



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၀)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (21-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၂၁)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆက်လက်ကျင်းပ

လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ဖန်တီးကြမည်ဖြစ်သဖြင့် စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းပြီး စာပေပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့်လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်



နေပြည်တော် မေ ၂၀  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင် ၊ **Blue Diamond** နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

**ခက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ ခက်ရုံချေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၂၂၃၂၃

အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉၇၇၇၀၀၄၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၇၄၀

အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၆၇၀







# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



## ကမ္ဘာမြေကြီးကျန်းမာဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပါစို့

သစ်ပင်၊ သစ်တောများသည် သတ္တဝါအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော အစားအသောက်အဖြစ် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ သစ်ပင်၊ သစ်တောများမှ အစားအသောက်အမျိုးမျိုး၊ သစ်ခွံ၊ ပျားရည်၊ ငှက်သိုက်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်မျိုးစုံ စသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအပြင် လူနေအိမ်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ပရိဘောဂအမျိုးမျိုး ဆောက်လုပ်၊ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းများကိုလည်း သစ်ပင်၊ သစ်တောများမှပင် ရရှိပါသည်။ ထိုသို့ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ လူသားတို့အပေါ် အကျိုးပြုမှုကား များပြားလှသဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို လူသားတိုင်းက မိမိ တတ်စွမ်းသရွေ့ ဆောင်ရွက်ကြပေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအချိန်အခါသည် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးကာလဖြစ်သော မိုးရာသီကာလဖြစ်သည့်အတွက် မြေဆီများစိုစွတ်ကာ အပင်စတင်စိုက်ပျိုးသည့်အချိန်ဖြစ်ပေသည်။ ယခုနှစ်မိုးအဝင်လည်းစောသဖြင့် မေလ စတုတ္ထပတ်ကစတင်ပြီး ရာသီဥတုကိုမျှတအောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်သော သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရန် မြေပြင်ခြင်း၊ ပေါင်း၊ မြက်များရှင်းခြင်း၊ ကျင်းတူးခြင်းများ ပြုလုပ်ထားသင့်ပါသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် နှစ်ရှည်ပင်များကိုစိုက်ပါက အရိပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အရွက်၊ အသီးစားရသော အပင်စိုက်ပျိုးပါက အရွက်၊ အသီးစားကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။ သီးပင်၊ စားပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် မိသားစုဝင်များ စားသုံးနိုင်ရုံမျှမက အသုံးစရိတ်ကို ချွေတာရာလည်းရောက်ကာ ပိုလျှံသောသီးနှံများ ရောင်းချခြင်းက မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေပါသည်။ သစ်၊ ထင်း အတွက်ရည်ရွယ်ပြီးစိုက်လျှင် နှစ်ကာလတစ်ကြိမ်မျှချိန်တွင် သစ်၊ ထင်းတို့ကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ယခုလို မြေဆီစိုက်တွင် မိမိအရပ်ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးပင်၊ စားပင်များ၊ နှစ်ရှည်ပင်များကို စိုက်ပျိုးသွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရာ၌ စိုက်ပျိုးသောအပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရေးသည် အရေးကြီးပါသည်။ မျိုးစေ့မှသည် အရွယ်ရောက်ပြီး အပင်တစ်ပင်ဖြစ်လာစေရန်အချိန်၊ ငွေကြေး၊ လူအင်အားများရှင်းနှိုးခဲ့သည့် အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ရေ၊ မြေ၊ ဥတု၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသောမျိုးများဖြစ်ရန် သတိပြုစိုက်ပျိုးရမည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်တစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် မခဲယဉ်းလှသော်လည်း ကြီးထွားစေရန် ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း သည် စိုက်ပျိုးခြင်းထက်ပို၍ ဂရုစိုက်ကာ အားထုတ်ရသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီး ပြုစုထိန်းသိမ်းမှုမရှိပါက သစ်ပင်သည် ရှင်သန်ကြီးထွားမည်မဟုတ်။ သစ်ပင်မှရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ခံစားရ မည်မဟုတ်ပါသောကြောင့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပြီး ပစ်ထားဘဲ ဂရုစိုက်ရလောင့်၊ ပေါင်းသင် ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရပါမည်။

သစ်ပင်၊ သစ်တောများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို လေထုအတွင်းမှစုပ်ယူကာ အပင်၏ပင်စည်၊ အကိုင်းနှင့် အရွက်များတွင် သိုလှောင်ပေးခြင်း၊ သက်ရှိများအတွက် လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်ကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ တားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ လေကောင်းလေသန့်ရရှိစေခြင်း၊ မြေတိုက်စားမှု၊ ကမ်းပါးပြိုမှုများမှ ကာကွယ် ပေးခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေထိုင်ရာနေရာများ ဖန်တီးပေးခြင်း စသည်တို့ကိုဆောင်ကြဉ်း ပေးနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သစ်ပင်၊ သစ်တောဧရိယာများ ကျယ်ပြန့်လာခြင်းက လူသားတို့အတွက် ကောင်းကျိုးများကိုသာ ဖြစ်ထွန်းစေသည့်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောဧရိယာများ ထိန်းသိမ်း ခြင်းကို လူသားတိုင်းက မိမိတို့စွမ်းဆောင်နိုင်သရွေ့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မှသည် တစ်အုပ်တစ်မအထိ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာမြေကြီးသည် ယခုထက်ပို၍စိမ်းလန်းစိုပြည်လာကာ ဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

## မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ခေါ်ဖိထုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရပုံ။

မော်လိုက် မေ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် မိုး သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ၁၁၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို မေလ တတိယအပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင် ရွက် ပေးသွားမှာပါ။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖိထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ် သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီး ဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်း စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတု ဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ် အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီ အောင်စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးသွားပါမယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး များ ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုး ကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေ ရရှိကြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝခြေကြွဇာ နှင့် သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေး ပြုလုပ် သုံးစွဲနည်းများကို အသိပညာပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေ ရုံမျှမက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ် လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှု စီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်မျိုးစုံကို ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးဌာန ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## လဲချားမြို့နယ် ဝမ်ကတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ထုတ်ချေး

လဲချား မေ ၂၀ ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဦးထွန်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကား ထို့နောက် ကျေးရွာကော်မတီ လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း ဝန်ထမ်းများ အဝယ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံ ကိန်း (VRFP)၏ အကျိုးကျေးဇူး တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) မှတ်ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်း ကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၆ သိန်းကိုကျေးရွာ လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းမြင့်စိုရ် ကော်မတီဝင်များထံ လွှဲပြောင်း

## နေဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

နေဖြူ မေ ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေဖြူ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း နေဖြူမြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်း အေးက ပြောပြသည်။ နေဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ နေဖြူ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကိုရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒီ ဇီယာဆန်အမျိုးအစားက စား ကောင်းတဲ့ ဆန်အမျိုးအစားဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီဆန်တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အား ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ဇီယာဆန် အမျိုးအစားကို မှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခြားဆန်တွေနဲ့ယှဉ်ရင် ဒီဆန် အမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ် ပိုဖြစ်နေပါတယ်"ဟု နေဖြူ မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ကျော်ကျော်လင်း ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောပြသည်။ နေဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဇီယာဆန် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဇီယာဆန်အိတ်များကို နေသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိကာ အဆင်ပြေနေကြောင်း နေဖြူ မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းအေး က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# သရက်မြို့နယ် ရေပေါကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ဆိုလာလမ်းမီးတိုင်စိုက်ထူခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သရက် မေ ၂၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေပေါကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ရေပေါကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဆိုလာလမ်းမီးတိုင်စိုက်ထူခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေပေါကျွန်းကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကျေးရွာတွင်း ဆိုလာလမ်းမီးတိုင်စိုက်ထူခြင်းလုပ်ငန်းကို အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းကို ရေရှည် တည်တံ့စေရန်၊ ပျက်စီးမှုမရှိစေရန် ကျေးရွာမှ ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသွားကြရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည့်ပေးပို့ပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သရက်မြို့နယ် ရေပေါကျွန်းကျေးရွာ၌ အဆိုပါကျေးရွာတွင်း ဆိုလာလမ်းမီးတိုင် ၃၂ တိုင်စိုက်ထူခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး၏ သီလရှင်ဆောင်ကြီးကြပ်ရေး အမျိုးသမီးဆပ်ကော်မတီ အလှူရှင်အဖွဲ့မှ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၊ ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာ၊ သီလရှင် ၁၀ ပါးအတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ စုစုပေါင်း အလှူငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက ဒေါက်တာဦးမိတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း အုန်းသီးနုအလုံးရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျိုက်လတ် မေ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ဒေသထွက် အုန်းသီးနုအလုံးရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြောပြခဲ့သည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းက အုန်းသီးနုအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ အုန်းသီးနုအလုံး ရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါသည်။

လက်ရှိ မေလထဲမှာလဲ အုန်းသီးနုအလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အုန်းသီးနုအများအပြား ပို့ဆောင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ အုန်းသီးစိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိအောင် ပြေနေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလထဲမှာ အုန်းသီးနုတွေ ဝယ်ယူမှု များပြားခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလထဲမှာ အုန်းသီးနုအလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အုန်းသီးနုအများအပြား ပို့ဆောင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ အုန်းသီးစိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိအောင် ပြေနေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ငပုတောမြို့နယ် ပိုးလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ငပုတော မေ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပိုးလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာများမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ပိုးလောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

# ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၁၈ တင်းထွက်ရှိ

ခင်ဦး မေ ၂၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၁၈ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၆၃၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၁၈ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၆၃၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၁၈ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည့်ပုံကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးနေဝင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။

(၂၀၆)



# ရှင်အဇ္ဈဂေါဏဘုရားနှင့် မဟာသမန်းလင်မယားကျောက်စာ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ပုဂံမြို့ဟောင်း၏ အရှေ့ဘက်အစွန်ပိုင်း၌ တည်ရှိသည့် ထိလှကုန်းအရပ်တွင် စေတီ၊ ပုထိုးနှင့် အဆောက်အအုံ ၂၉ ခုရှိသည့်အနက် ရှင်အဇ္ဈဂေါဏဘုရားနှင့် စိုးမင်းကြီးကျောင်းတိုက်တို့သည် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သည်။ အမြီးစားသမိုင်းပါမောက္ခ ဆရာ ဦးနီတွတ်၏ သုတေသနပြုချက်အရ ထိလှကုန်းအရပ်တွင် ကျောက်စာတိုင် ခုနစ်တိုင်ရှိရာ မူလထိုးကျောက်စာတိုင် ငါးတိုင်နှင့် ဆင့်ထိုးကျောက်စာတိုင် နှစ်တိုင်ဖြစ်သည်။

ထိလှကုန်းအရပ်ရှိ အဆောက်အအုံ ၂၉ ခုအနက် ၁၂၃၈ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မဟာသမန်းကြီးကျောင်းတိုက်တွင် အဆောက်အအုံ လေးခု၊ ၁၂၅၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သခင်စိပိုရ်ကျောင်းတိုက်တွင် အဆောက်အအုံ နှစ်ခု၊ ၁၂၅၉ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မဟာသမန်းကြီး၏သမီး စိုးမင်းကြီးကျောင်းတိုက် ဝန်းကျင်တွင် အဆောက်အအုံ ခုနစ်ခု၊ ၁၂၇၁ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မင်းမယား စိပိုရ်ကျောင်းတိုက်တွင် အဆောက်အအုံ နှစ်ခု၊ ၁၂၇၈ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အမတ်ကြီး စတုရင်္ဂဗိဇယကျောင်းတိုက်တွင် အဆောက်အအုံ လေးခု၊ ငါးမျက်နှာဂူဘုရားပရိဝုဏ်တွင် အဆောက်အအုံ ခုနစ်ခုနှင့် ပြာသာဒ်လှဘုရားပရိဝုဏ်တွင် အဆောက်အအုံ သုံးခုရှိကြောင်း ဆရာဦးနီတွတ်က စုစည်းဖော်ပြထားရာ ထိုအဆောက်အအုံများကို ၁၂၃၈ ခုနှစ်မှ ၁၂၇၈ ခုနှစ်ကြား နှစ် ၄၀ ကာလအတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

**မဟာသမန်းနှင့် အဇ္ဈဂေါဏဘုရား**  
ပုဂံဘုရင်ကျစွာမင်းကြီး (၁၂၃၅-၁၂၄၉) လက်ထက် သက္ကရာဇ် ၅၉၉ ခု နတ်တော်လဆုတ် ၅ ရက်(၁၂၃၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် အမတ်ကြီးမဟာသမန်းနှင့် မယားသည် သာသနိက အဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် ဂူဘုရား၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ တရားဟောဇရပ်နှင့် စကြိုလမ်းတို့ကို တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ပညာရှင်များက မဟာသမန်းနှင့်မယား တည်ခဲ့သည့်ဂူဘုရားသည် ယခုအခါတွင် ရှင်အဇ္ဈဂေါဏဘုရား (ပုဂံဘုရားအမှတ် - ၅၈၈) ဟု ထင်ရှားလျက်ရှိသည့် အဆောက်အအုံဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ ဘုန်းကြီးကျောင်းသည် ထိုဂူဘုရား၏ မြောက်ဘက်တွင် ကပ်လျက်တည်ရှိသည့် နှစ်ထပ်ကုလားကျောင်း (ပုဂံဘုရားအမှတ် - ၅၈၉) ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ယူဆကြသည်။

တရားဟောဇရပ်သည် ထိုကုလားကျောင်း၏ အရှေ့ဘက်တွင်ကပ်လျက်ရှိသည့် အဆောက်အအုံဖြစ်နိုင်ပြီး ဂူဘုရားနှင့် ကုလားကျောင်းကို ဆက်သွယ်ထားသည့်လမ်းသည် မဟာသမန်းလှူဒါန်းခဲ့သည့် စကြိုလမ်းဖြစ်မည်ဟု မှန်းဆရပေသည်။

ရှင်အဇ္ဈဂေါဏဘုရားဟု ထင်ရှားသည့် ဂူဘုရားကို အမတ်ကြီးမဟာသမန်းဇနီးမောင်နှံက တည်ခဲ့သော်လည်း မူလကဘုရားအမည်မရှိခဲ့ချေ။ ကျောက်စာဝန် မစ္စတာတော်စိန်ခိုလက်ထက်တွင် ကျောက်စာဝန်သည် ဖွားစောရွာသူကြီး ဦးထွန်းဦးနှင့်အတူ ပုဂံဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ဂူဘုရားများကို အမည်ပေးခဲ့သည်။

တစ်ရက်တွင် ကျောက်စာဝန်နှင့် ဖွားစောရွာသူကြီးတို့သည် မဟာသမန်းဇနီးမောင်နှံ တည်ထားခဲ့သည့် ဂူဘုရားသို့ရောက်ရှိစဉ် အုတ်ကျောင်းအတွင်း၌ အဂ္ဂိရတ်ထိုးရာတွင် အသုံးပြုသည့် လှံအကွဲများကို အများအပြားတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ထိုအချိန်တွင် ဦးထွန်းဦးက "ပုဂံခေတ်က အဂ္ဂိရတ်ဆရာ ရှင်အဇ္ဈဂေါဏများနေသွားသလား"ဟု ဟာသညာဏ်ရွှင်ကာ ပြောဆိုခဲ့ရာမှ ရှင်အဇ္ဈဂေါဏဘုရားဟုအမည်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ပုဂံသုတေသနလမ်းညွှန်စာအုပ်တွင် ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ရှင်အဇ္ဈဂေါဏဘုရားသည် ပုဂံနှုတ်ပြောရာဇဝင်တွင် ထင်ရှားသည့် ထွက်ရပ်ပေါက် အဂ္ဂိရတ်ဆရာ ရှင်အဇ္ဈဂေါဏကို ယုံကြည်ကိုးကွယ်သူများကြားတွင် အထူးထင်ရှားခဲ့ကာ အုတ်တိုက်၌ မူလကမရှိခဲ့သည့် ရှင်အဇ္ဈဂေါဏနှင့် ထွက်ရပ်ပေါက် ပုဂ္ဂိုလ်တချို့၏ ရုပ်တုများကို ထားရှိခဲ့ကြသည်။



မဟာသမန်းလင်မယားကျောက်စာစိုက်ထူထားသည့် ရှင်အဇ္ဈဂေါဏဘုရားကို တွေ့ရစဉ်။

**အမတ်မဟာသမန်း**  
ကျစွာမင်းထံမှောက်တွင် အမတ်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် သမန္တကို နှောင်းလူများက မဟာသမန်းဟု ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းခဲ့ကြသည်။ အမတ်မဟာသမန်းသည် ပုဂံဒေသတွင် ရှင်အဇ္ဈဂေါဏဘုရားအပြင် အခြားဂူဘုရားနှစ်ဆူကို တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများရှိခဲ့သည်။

ဥဇနာမင်း (၁၂၄၉-၁၂၅၆)၏ မယ်တော် မိဖုရား ဖွားစောသည် မဟာသမန်း၏ နှမတော်ဖြစ်သောကြောင့် မဟာသမန်းသည် ဥဇနာမင်း၏ ဦးကြီးတော်ဖြစ်သည်။ မဟာသမန်းသည် တရုတ်ပြေးမင်း နရသီဟပတေ့(၁၂၅၆-၁၂၈၇) လက်ထက် ၁၂၅၈ ခုနှစ်တွင် အာမနာရပ် အနန္တသူကျောင်းတိုက် မြောက်ဘက်တွင် ဂူဘုရားတစ်ဆူ(စားပွဲတင်ဘုရား) ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၂၅၅ ခုနှစ်တွင် ပြဿတာအရှေ့တောကျောင်းအနီးတွင် ဂူဘုရားတစ်ဆူကိုလည်းကောင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ရှေးမြန်မာကျောက်စာများ လေ့လာချက်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

**မဟာသမန်းလင်မယားကျောက်စာ**  
ကျစွာမင်းကြီး၏ အမတ်တစ်ဦးဖြစ်သူ မဟာသမန်းနှင့် သူ၏မယားသည် ထိလှကုန်းအရပ်၌ ဂူဘုရားအပါအဝင် သာသနိကအဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်ပြီးနောက် မြတ်ကြီးမဟာကဿပ၊

ဓမ္မသီရိနှင့် သုဘူတိစန်တို့ ရှေ့မှောက်၌ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာကို ရည်မှန်းကာ လယ် ၂၀၇၂ ပယ်နှင့် ကျွန် ၇၆ ဦးကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။ အလှူရှင်လင်မယားသည် လယ်နှင့် ကျွန်များသာမက ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ် တိရစ္ဆာန်အကောင် ၇၀ ကိုပါ လှူဒါန်း၍ အလှူမှတ်တမ်းကို ကျောက်စာရေးထိုးစိုက်ထူခဲ့သည်။

ထိုကျောက်စာကို ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများအတွဲ(၂)တွင် ဖတ်ရှုနိုင်ကာ ကျောက်စာကို ရေးကူးခဲ့သူ ဆရာဦးငြိမ်းမောင်က မဟာသမန်း လင်မယားကျောက်စာကို ပုဂံမြို့ ငှက်ပစ်တောင်အရပ် ဝက်ကြီးအင်းချောင်းဖျား

အရပ်အဝါသခြံရံပြီး တံတိုင်းကာရံ၍ တံခါးမှန်ပေါက်ရှိသော တောကျောင်းကို ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသည်။ ဟုဆိုလိုကြောင်း မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုရှင်းပြခဲ့သည်။  
ဂူဘုရားတည်ဆောက်ချိန်သည် ကျစွာမင်းလက်ထက် (၁၂၃၅-၁၂၄၉) ဖြစ်သဖြင့် ကျောက်စာတွင် ရေးထိုးထားသည့် ဂြိုဟ်ဘုဝနာဒိတျာပဝရပဏ္ဍိတဓမ္မရာဇာသည် ကျစွာမင်း၏ဘွဲ့မည်ဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားနေသည်။  
ပါဠိဘာသာဖြင့် ပထမစာကြောင်းတွင် ဘုရားရှင်သာသနာနှစ် ၁၇၀၀ ကို ၉၆ နှစ်လွန်သည့်အချိန် (ဆနုဂုတုတ္တရ သတ္တသတောဓိကေ ဝဿ သဟဿေ) ဟု ရေးထိုးထားခြင်းသည် သာသနာတော်နှစ် ၁၇၉၆ ခုနှစ်ဟုဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် မြန်မာကောဇာသက္ကရာဇ်ကို ၁၁၈၂ ပေါင်းလျှင် သာသနာတော်နှစ်ကိုရရှိသဖြင့် ကျောက်စာရေးထိုးသည့် ၅၉၉ ခုနှစ်သည် သာသနာတော်နှစ် ၁၇၈၁ နှစ်ဖြစ်သောကြောင့် ကျောက်စာတွင် ရေးထိုးထားသည့် သာသနာတော်နှစ်သည် ၁၅ နှစ် စောနေကြောင်း သတိပြုနိုင်သည်။

ဆရာဦးငြိမ်းမောင်ရေးကူးသည့် မဟာသမန်းလင်မယားကျောက်စာတွင် ကျောက်စာထိပ်၌ သာသနာ ၁၇၉၆ ခုဟုပင် ဖော်ပြထားသည်။  
သာသနာနှစ်နှင့် မြန်မာကောဇာသက္ကရာဇ် ကွာခြားမှုကို တွက်ချက်နိုင်ရန် "ရောက်ပြီးကောဇာ၊ တည်ပြီးခါမှ၊ ဒွေအဋ္ဌနှင့် ဧကဧကာ၊ နှောတုံပါက၊ သာသနာနှစ်၊ အတိတ်ဖြစ်၏"ဟု ပညာရှင်များက မှတ်သားခဲ့ကြရာ သာသနာနှစ်ကိုသိရှိရန် ကောဇာသက္ကရာဇ်ကို ၁၁၈၂ (ဒွေအဋ္ဌနှင့် ဧကဧကာ)ပေါင်းရမည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာဘာသာဖြင့် ကျောက်စာရေးထိုးသည့်ရက်ကို သက္ကရာဇ် ၅၉၉ ခု၊ အာသိန်နှစ်၊ နတ်တော်လဆုတ် ၅ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ဟုဖော်ပြကာ မဟာသမန်းလင်မယားက ရတနာသုံးပါးကို ရည်ရွယ်၍ ဂူကျောင်း၊ ဓမ္မသာ၊ စကြိုတို့ကိုပြုကြောင်း ရေးထိုးထားသည်။ ထို့နောက် မြတ်ကြီးမဟာကဿပ၊ ဓမ္မသီရိ၊ သုဘူတိစန်တို့ရှေ့မှောက်၌ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာကိုလှူဒါန်းသော အလှူစာရင်းကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်။

ကျောက်စာတွင် ရေးထိုးထားသည့် စာသားများအရ မဟာသမန်းလှူဒါန်းခဲ့သည့် ကျွန် ၇၆ ဦးသည် ယောက်ျားဦးရေ ၄၀၊ မိန်းမ ၃၆ ဦးဖြစ်သည်။ ထိုကျွန်များသည် မိသားစု ၁၂ စုမှ ကျွန် ၆၈ ဦးနှင့် မိသားစုမဟုတ်သူ ရှစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြသည်။

အလှူစာရင်းတွင် နွားကောင်ရေ ၃၀၊ ကျွဲကောင်ရေ ၃၀၊ ဆိတ်ကောင်ရေ ၁၀ ကောင်ပါဝင်ခဲ့ရာ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ ၇၀ ဖြစ်သဖြင့် ကျွန်တစ်ဦးလျှင် တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင် ထိန်းကျောင်းရမည့် သဘောဟု ဆင်ခြင်နိုင်ဖွယ်ဖြစ်သည်။  
အိမ်ထောင်စု ၁၂ စုနှင့် တိရစ္ဆာန်အကောင် ၇၀ ကို အချိုးမှန်းဆကြည့်လျှင် ကျွဲအကောင် ၃၀၊ နွားအကောင် ၃၀ နှင့် ဆိတ် ၁၀ ကောင်ဖြစ်သဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၁၀ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ကျွဲသုံးကောင်၊ နွားသုံးကောင်၊ ဆိတ်တစ်ကောင်ကို ခွဲဝေပေးခဲ့ဟန်ရှိကြောင်း ယူဆနိုင်ဖွယ်ဖြစ်သည်။  
မဟာသမန်းလင်မယားသည် လယ် ၂၀၇၂ ပယ်ကို လှူဒါန်းရာတွင် ဘုရားနှင့်တရားအတွက် ၂၁၂ ပယ်၊ ထေရ်အတွက် ပယ် ၅၀၊ သံဃာအတွက် ပယ် ၁၈၁၀ ဟုသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၆၃၂ ဧကစိုက်ပျိုးသွားမည်



ဖခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း မေ ၂၀ ခရိုင် စစ်ကိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ၂၄၆၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၆၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလ တတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုး

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ တွင် နှမ်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ "မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်း မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၂၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီလထဲမှာ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လျာထား ကေပြည့်မိစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့၊ GAPနည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့်

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုး များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်သည့်သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများ ထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်း မွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူး များကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်တောင်သူ များအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှု စီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းစိုက်ပျိုးစိုက် ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ထိုလယ်များ တည်ရှိသည့်နေရာများကို ကျောက်စာတွင်ရေးထိုး ထားရာ မပင်စရအရပ် ပင်မြိုင်ရွာ အနောက်ဘက်တွင် ပယ် ၄၀၊ ကန်တူရွာတွင် ပယ် ၅၀၊ ရင်မပြာတွင် ပယ် ၁၀၀၊ ပန်ပယ်တွင် ပယ် ၃၀၊ ကုခန်းအရပ် လက်ပံမိရွာ၊ စတီတီမိတောင်စွယ်နှစ်ရပ်တွင် ပယ် ၂၀၀၊ ယတမိုက်တွင် ပယ် ၁၀၀၊ တနောင်ကြည်အရပ်တွင် ၅၂ ပယ်နှင့် အညာမိပေရှင်အရပ်၊ ပန်ပယ်အင်လက်အကြားတွင် ပယ် ၁၅၀၀ ဖြစ်သည်။ ဆုတောင်းစာနှင့် ကျိန်စာ မဟာသမန်းလင်မယားကျောက်စာတွင် အခြားသော ပုဂံ ကျောက်စာများကဲ့သို့ပင် ဆုတောင်းစာနှင့် ကျိန်စာကိုထည့်သွင်းရေး ထိုးခဲ့သည်။ သို့သော် ဆုတောင်းစာနှင့်ကျိန်စာကို မြန်မာဘာသာဖြင့် မရေးထိုးဘဲ ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးထိုးခဲ့ခြင်းသည် ထိုကျောက်စာ၏ ထူးခြားမှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေခဲ့သည်။ ကျောက်စာ၏နိဂုံးတွင် အမတ်သမန်းနှင့် မယားတို့သည် ဤကောင်းမှုကြောင့် သံသရာရေအလျှင်တွင် မျောပါနေသူများကို ဆယ်တင်နိုင်သူဖြစ်ရပါလိုကြောင်း ဆုတောင်းခဲ့ခြင်းသည် ဘုရားဆု

ပန်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာတော်အရှင်ဣန္ဒာစာရက ရှင်းပြခဲ့သည်။ မိမိအလှူကို အရေးတယူရှိကြသူများသည် မိမိနှင့်အတူရပါစေဟု ကောင်းမှုကိုမျှဝေသကဲ့သို့ ဖျက်ဆီးသောသူကား မြေကြီးအထဲ အဝီစိ ငရဲတွင် ကျက်စေဟုကျိန်ဆိုကာ ကျောက်စာကိုအဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ကျောက်စာ၏ အောက်ဆုံးစာကြောင်း ၃၃ ကြောင်းတွင် မဟာ သမန်းမယားက ရတနာသုံးပါးကို လွှတ်သောမပင်စရအရပ်ဟုသာ ဖတ်ရပြီး ကျန်စာသားများကပျက်နေသဖြင့် မဖတ်နိုင်ပါချေ။ စာအသွား အလာအရ အမတ်ကြီး၏မယားသည် မပင်စရအရပ်၌ လယ်ပယ်များ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်မည်ဟုသာ ခန့်မှန်းရသည်။ မဟာသမန်းလင်မယားကျောက်စာသည် အလှူမှတ်တမ်းထက် လက်ရှိအချိန်တွင် ရှင်အဇ္ဇဂေါဏဘုရားဟု ထင်ရှားလျက်ရှိ သည့် ဂူဘုရားတည်ဆောက်လှူဒါန်းမှုမှတ်တမ်းအဖြစ် ပိုမိုထင်ရှား ခဲ့ပေသည်။

ကိုးကား - ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများ(ပဌမတွဲ)(ဦးငြိမ်းမောင်) - ရှေးမြန်မာကျောက်စာလေ့လာချက်အတွဲ(၄)(ဦးနီတွတ်) - ပုဂံသုတေသနလမ်းညွှန်(ဦးဗိုကေ)

## ကျောင်းအပ်ကြစို့

- မိမိရင်သွေး တော်တတ်ကာ ယဉ်ကျေး၍လိမ္မာ၊ ထူးချွန်ပါသော လူဖြစ်ရေး မိဘတိုင်းချင့်တွေး။
  - ထိုသို့ချင့်တွေး ကြည့်သောခါ ပညာတတ်ဖို့ရာ၊ အဓိကပါ ဆိုဖွယ်တည့် မြင်သာလှပေ၏။
  - ပညာတတ်သိ ထားမှသာ လောကအလယ်မှာ၊ လူရာဝင်စွာ နေနိုင်သည့် အကျိုးများရရှိ။
  - ခေတ်နှင့်ညီသည့် ပညာတွေ လေ့လာနိုင်ကာလေ၊ အခက်ခဲတွေ ကြုံပါငြား မှန်ကန်စွာစဉ်းစား။
  - စွမ်းဆောင်မှုများ ရှိကာလေ လူတော်လူကောင်းတွေ၊ ဖြစ်စေမည်မို့ သမီးသား ပညာတတ်ဖို့ အလေးထား။ ကျောင်းအပ်ကြစို့လား။ ။
- အင်ကြင်းသူ(နေပြည်တော်)

တိုဗစ်-ဗုဒ္ဓ ဂေါတမီကုမ္ပဏီကားကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



### ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်အတွက် ယူကရိန်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိကြောင်း သမ္မတပူတင်ပြောကြား

မော်စကို မေ ၂၀  
အနာဂတ်ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်အတွက် နားလည်မှုရယူရာတွင် ယူကရိန်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရပ်မန်နှင့် မေ ၁၉ ရက်တွင် ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးပြီးနောက် ရုရှားသမ္မတပူတင်က ထိုကဲ့သို့ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။  
ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူချက်တစ်ရပ် ရယူရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲများ ချက်ချင်းစတင် ကျင်းပရန် သဘောတူထားကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရပ်မန်ကလည်း ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးပြီးနောက် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

မေ ၁၉ ရက်ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲများတွင် ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား တူကီယို နိုင်ငံ၌ တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအတွက် အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရပ်မန်ကို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့သည်။  
တူကီယိုနိုင်ငံအစွတန်ဘူလ်မြို့၌ မေ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရုရှား-ယူကရိန်း တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲသည် သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့သော နှစ်နိုင်ငံ တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်သည်။  
သို့ရာတွင် အစွတန်ဘူလ်ဆွေးနွေးပွဲ၌ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့အနေ ဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို ရယူနိုင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



### မလေးရှားနိုင်ငံရင်ဆိုင်နေရသော မူးယစ်ဆေးပြဿနာ စိုးရိမ်အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေ

ကွာလာလမ်ပူ မေ ၂၀  
မလေးရှားနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရ သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးစားမှု ပြဿနာမှာ စိုးရိမ်အဆင့်သို့ရောက် ရှိနေပြီး အများပြည်သူလုံခြုံရေးနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုတို့ကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့် ပြဿနာဖြစ်လာ ကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် အာမက် ဇာဟာဘ် မိဒိက မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။  
မလေးရှားဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ၏ အဆိုအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်း မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မူးယစ်ဆေး သုံးစွဲသူနှင့် ဆေးစွဲသူအရေ အတွက်မှာ ၁၉၂၈၅၇ ဦးထိရှိခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကထက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံယှဉ်ကြည့်ပါက ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မူးယစ်ဆေး သုံးစွဲသူနှင့် ဆေးစွဲသူ ၁၄၅၅၂၆ ဦး ထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သို့ဖြစ်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကျယ်ပြန့် ခိုင်မာသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက် ဖျက်ရေးဗျူဟာတစ်ရပ်ကို အတည် ပြုထားကြောင်း မလေးရှားဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြား ထားသည်။  
၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မလေးရှား နိုင်ငံ၌ ဖော်ထုတ်မှတ်တမ်းတင်နိုင် ခဲ့သော မူးယစ်ဆေးစွဲသူ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် ၃၅ နှစ်ကြား ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### အိုင်စီစီတရားရုံးမှ နုတ်ထွက်ရေးဥပဒေကြမ်း ဟန်ဂေရီလွှတ်တော်အမတ်များ အတည်ပြု



ဘူဒါပတ် မေ ၂၀  
နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်တရားရုံး (အိုင်စီစီ)မှ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ နုတ် ထွက်မှုကို စတင်ပေးမည့် ဥပဒေ ကြမ်းတစ်ရပ်ကို ဟန်ဂေရီလွှတ် တော်က မေ ၁၉ ရက်တွင် အတည်

ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဝန်ကြီးချုပ် ဗစ်တာအော်ဘင် ဦးဆောင်သော ဟန်ဂေရီအစိုးရ အဖွဲ့သည် အိုင်စီစီမှ နုတ်ထွက်မည့် အစီအစဉ်ကို ယခုနှစ်ဧပြီလအတွင်း ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည်။

အိုင်စီစီက ဖမ်းဝရမ်းထုတ် ထားသည့် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ရာဟု တရားဝင် နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ်အဖြစ် ဟန်ဂေရီ နိုင်ငံသို့ လာရောက်ခဲ့ပြီးမကြာမီ မှာပင် အိုင်စီစီမှ နုတ်ထွက်မည့်အစီ

အစဉ်ကို ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
အိုင်စီစီတရားရုံးသည် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးကို စောင့်ထိန်းပေး သည့် တရားရုံးမဟုတ်တော့ဘဲ နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်း ပိုဆန်လာ ကြောင်း ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်က ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက ဝေဖန် ထားသည်။  
အိုင်စီစီတရားရုံးမှ ဟန်ဂေရီ နိုင်ငံ နုတ်ထွက်မှုဆိုင်ရာဥပဒေ ကြမ်းကို မဲခွဲခဲ့ရာ လွှတ်တော် အမတ် ၁၃၄ ဦးတို့က ထောက်ခံပေးခဲ့ကြပြီး ၃၇ ဦးတို့က ကန့်ကွက် မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ဟန်ဂေရီနိုင်ငံသည် အိုင်စီစီ တရားရုံးကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ သော နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်ပြီး အိုင်စီစီတရားရုံး တည်ထောင်မှု ဆိုင်ရာ ရောမစာချုပ်ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ် တွင် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

### ရုရှားနိုင်ငံက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသည့် ဂရိရေနံတင်သင်္ဘောကို ပြန်လွှတ်ပေး

တယ်လ်လင်း မေ ၂၀  
ရုရှားနိုင်ငံသည် ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားသည့် ဂရိရေနံတင် သင်္ဘောကို ပြန်လွှတ်ပေး ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။  
အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံ ဆိပ် ကမ်းတစ်ခုမှ ထွက်ခွာလာသည့် ဂရင်းအက်မိုင်ရာအမည်ရှိ အဆိုပါ ရေနံတင်သင်္ဘောသည် မေ ၁၈ ရက်တွင် ရုရှားရေပြင်ပိုင်နက်ကို ဖြတ်သန်းနေစဉ် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုကို ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။  
သို့ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ဂရင်းအက်မိုင်ရာ ရေနံတင် သင်္ဘောကို ယနေ့တွင် ပြန်လွှတ် ပေးခဲ့ကြောင်း အက်စ်တိုးနီးယား အစိုးရမီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် ဂရင်းအက် မိုင်ရာ ရေနံတင်သင်္ဘောသည်



ဘောလ်တစ်ပင်လယ်ရေပြင်ဘက် ဆီသို့ ဦးတည်ခတ်မောင်းနေ ကြောင်း သိရသည်။  
လိုက်ဘေးရီးယားနိုင်ငံ၌ မှတ် ပုံတင်ထားသော ဂရင်းအက်မိုင် ရယ် ရေနံတင်သင်္ဘောသည်

အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံ ဆိပ်လှာ မေးဆိပ်ကမ်းမှ ထွက်ခွာလာသည့် ရေနံတင်သင်္ဘောဖြစ်သည်။  
အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေနံတင်သင်္ဘော တစ်စင်းကို

ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ရုရှားနိုင်ငံက တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်းစေလွှတ်၍ ဟန့်တားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### ကုလသမဂ္ဂကုန်တင်ယာဉ် အစီး ၁၀၀ ခန့် ဂါဇာဒေသသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ရထား



ဂါဇာစီးတီး မေ ၂၀  
စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အကူအညီ များသယ်ဆောင်ထားသည့် ကုလ သမဂ္ဂ ကုန်တင်သင်္ဘော အစင်း

၁၀၀ ကို ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ အတွင်းသို့ အစွရေးနိုင်ငံက ဝင်ရောက်ခွင့် ပေးထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသား

ဖော်ပြထားသည်။  
မိမိတို့အနေဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာ တင်ယာဉ် အစီး ၁၀၀ ခန့်ကို ဂါဇာဒေသတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် ပေး၍ အစွရေး၏ခွင့်ပြုချက်ကို တောင်းခံလာရာ အစွရေးအစိုးရ ကလည်း ခွင့်ပြုချက်ပေးထား ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားသည်။  
အစွရေးနိုင်ငံသည် ဂါဇာကမ်း မြောင်ဒေသတွင်းသို့ ကုန်တင် ယာဉ်များ ဝင်ရောက်ခွင့်ကို ရက်သတ္တပတ်များစွာ ပိတ်ပင် ထားသည်။  
ယင်းကဲ့သို့ အစွရေးစစ်ဘက် က ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင်းသို့ စားနပ်ရိက္ခာတင်သွင်းခွင့် ပိတ်ပင် ထားမှုကြောင့် ဂါဇာပြည်သူ

များကြား အာဟာရချို့တဲ့မှုနှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထား သည်။  
အကာယ၍ စားနပ်ရိက္ခာ ရှားပါး ပြတ်လပ်မှုပြဿနာ ဆက်ဖြစ်နေ ပါက ဂါဇာပြည်သူများကြား အာဟာရပြတ်လပ်မှုနှုန်း ဆက် လက် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးထားသည်။  
အစွရေးနိုင်ငံသည် လက်ရှိ အချိန်တွင်လည်း ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသကို စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်မှု များ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီက မြေကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့ရာ ခုံးပျံယာဉ်ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့



နယူးဒေလီ မေ ၂၀ အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီသည် မေ ၁၉ ရက်တွင် မြေကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့ရာ ခုံးပျံယာဉ်ပြဿနာ တစ်ရပ်ကြောင့် အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ဘဲ ဂြိုဟ်တုဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီသည် EPS-09 အမည်ရှိ မြေကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုကို PSLV ခုံးပျံဖြင့် ဆာတစ်ဒါဝန်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် PSLV ခုံးပျံ၏ ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် မစ်ရှင်

ပျက်စီးခဲ့ရပြီး EPS-09 ဂြိုဟ်တုကို ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အလေးချိန် ၁၆၉၄ ကီလိုဂရမ် ရှိသည့် EPS-09 ဂြိုဟ်တုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကိုးစင်းမြောက် မြေကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

EPS-09 မစ်ရှင်သည် အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီ၏ ၁၀၁ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး PSLV ခုံးပျံများ၏ ၆၃ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီသည် PSLV ခုံးပျံများကို ၃၂ နှစ်ကြာ အသုံးပြုခဲ့ရာ EPS-09 မစ်ရှင်အပါအဝင် မစ်ရှင်သုံးခုမှာ အတိမ်းအစောင်း ရှိခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## တစ်ညအိပ်စက်ချိန် ပျမ်းမျှ ကိုးနာရီရှိပါက ဦးနှောက်သက်တမ်းအိုမင်းမှု ပိုမြန်လာနိုင်

နယူးယောက် မေ ၂၀ တစ်ည ပျမ်းမျှအိပ်စက်ချိန် ကိုးနာရီထိရှိသူများ ဦးနှောက်သက်တမ်း အိုမင်းမှု ပိုမြန်လာနိုင်ပြီး အသက်ရလာချိန်တွင် မှတ်ဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း မေ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်ညအိပ်စက်ချိန် ကိုးနာရီထိ ရှိသူများ၏ ဦးနှောက်မှာ ပိုမိုထက်မြက်မှု ခံနိုင်ရည် အိုမင်းလာတတ်ခြင်း ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ခြင်း မှတ်ဉာဏ်လျော့ကျမှု ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် သနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယခင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် သုတေသနလေ့လာချက်များတွင်လည်း တစ်ညအိပ်စက်ချိန် ပျမ်းမျှရှစ်နာရီ အထက်ရှိပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်း ထိမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၂၇ နှစ်နှင့် Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နာဆာ၏ ပါဆီးဖရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်က

### အခြားဂြိုဟ်ကမ္ဘာတစ်ခု၏ မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များကို စူးစမ်းနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၂၀ ပါဆီးဖရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်သည် အခြားဂြိုဟ်ကမ္ဘာတစ်ခု၏ မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များကို စူးစမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး အာကာသယာဉ်ဖြစ်လာကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) မှ မေ ၁၉ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော သတင်းများအရ သိရသည်။

က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်သို့ သွားရောက်မည့် အနာဂတ် အာကာသယာဉ်များအနေဖြင့် ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်မှ ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များအား မြင်တွေ့နိုင်မှုကို ပါဆီးဖရင့်စ် အာကာသယာဉ်က

အတည်ပြုပေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ရှေးယခင်က အင်္ဂါဂြိုဟ်ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များကို အင်္ဂါဂြိုဟ်ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ အာကာသယာဉ်များက တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အင်္ဂါ

ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အာကာသယာဉ်များက တွေ့ရှိခဲ့ဖူးခြင်း မရှိပေ။

နေမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သည့် စွမ်းအင်ဆောင်အမှုန်များက ဂြိုဟ်များ၏ လေထုလွှာနှင့် ဝင်ရောက်တိုးတိုက်မိချိန်တွင် ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များ ပေါ်ထွက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါဆီးဖရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေး အာကာသယာဉ်မှ ဖမ်းယူရရှိခဲ့သော အင်္ဂါဂြိုဟ် ဝင်ရိုးစွန်း အလင်းရောင်ကို အင်္ဂါဂြိုဟ်ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ အခြားအာကာသယာဉ်များကလည်း ထောက်လှမ်း တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



ပါဆီးဖရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်သည် ယခုလယ်ပိုင်းတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကောင်းကင်ယံ၌ ပေါ်ထွက်လာသည့် ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များကို ဖမ်းယူရရှိခဲ့သည်ဟု နာဆာအဖွဲ့

## လကမ္ဘာ၏အတွင်းပိုင်းအပူချိန်က အချိုးညီမှုမရှိဘဲ တစ်ခြမ်းမှာအခြားတစ်ခြမ်းထက် ပိုပူနေနေ

ဝါရှင်တန် မေ ၂၀ လကမ္ဘာ၏ အတွင်းပိုင်းအပူချိန်သည် အချိုးညီမှုမရှိဘဲ တစ်ခြမ်းမှာ အခြားတစ်ခြမ်းထက် ပိုပူနေနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက မေ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

၌ ကမ္ဘာမြေပြင်ဘက်မျက်နှာမူထားသည့် အခြမ်းသည် လကမ္ဘာ၏ အခြားဘက်ခြမ်းထက် အပူချိန်ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည့် GRAIL မစ်ရှင်အာကာသယာဉ်များမှရရှိသည့် အချက်အလက်များကိုအသုံးပြု၍ လကမ္ဘာအတွင်းပိုင်း အပူချိန်ကို တွက်ချက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အတွင်းပိုင်းအပူချိန် ပိုမိုမြင့်မားမှုကြောင့် ကမ္ဘာမြေပြင်ဘက်မျက်နှာမူနေသော အခြမ်းသည် လကမ္ဘာ အခြားဘက်ခြမ်းထက် ဘူမိလုပ်ရှားမှု ပိုအားကောင်းသည်ဟု အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းရာပေါင်းများစွာက လမျက်နှာပြင်ပေါ်ကျ ရောက်ခဲ့သော ဂြိုဟ်သိမ်များကြောင့် လကမ္ဘာအတွင်းပိုင်း၏

အပူချိန် အချိုးမညီဖြစ်နေခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လကမ္ဘာအတွင်းပိုင်းဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံကို ပိုမိုနားလည်လာရေးအတွက် နာဆာအဖွဲ့သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်းသို့ မြေလွှာတုန်ခါမှုတိုင်းတာရေးစနစ်များကို ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## ဗိုက်တာမင်-ဘီဇာတ် စားသုံးခြင်းဖြင့် မျက်လုံးရေတိမ်ကုသရာတွင် အထောက်အကူပြု

စတော့ဟုမ်း မေ ၂၀ စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ ဗိုက်တာမင်-ဘီဇာတ် စားသုံးခြင်းဖြင့် မျက်လုံးရေတိမ်ရောဂါ (Glaucoma) ကို ကုသရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဆွီဒင် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဗိုက်တာမင်-ဘီဇာတ်သည် မျက်လုံးရေတိမ်ရောဂါကြောင့် မျက်လုံးအာရုံနာဗ်ဆဲလ်များ ပျက်စီးမှုအရှိန်ကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွီဒင် သုတေသနပညာရှင်များသည် မျက်လုံးရေတိမ်ရောဂါရှိသည့် ကြွက်များကို ဗိုက်တာမင်-ဘီဇာတ် ၆၊ ဘီ ၉ နှင့် ဘီ ၁၂ များတိုက်ကျွေး၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်ကုသမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။



Ref : Russia Today  
Trs : KKO



### ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဒဏ်ရာရရှိမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ပါဝင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဒီဘရိုင်းပြောကြား

မန်ချက်စတာ မေ ၂၀  
မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ကစားရမည့် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းမှထွက်ခွာမီ ဒဏ်ရာရရှိမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ပါဝင်ကစားမည် မဟုတ်ကြောင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဘရိုင်း က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အတွက် အခက်တွေ့သွားမှာပါ။ အဲဒီအချိန်ကျရင် ကျွန်တော့်ကို ဘယ်သူမှ အလေးထားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ ကျွန်တော့်အတွက် ကစားဖို့အခွင့်အရေးရှိနေပေမဲ့ ပါဝင်ကစားမှာ မဟုတ်ပါဘူး”ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒီဘရိုင်းသည် လာမည့် ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့်ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားသူ ဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းနှင့် ကာလတို သက်တမ်းတိုး၍ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားနိုင်သည့် အခွင့်အရေး ရှိနေသော်လည်း ဒဏ်ရာရရှိမည်ကို စိုးရိမ်နေသောကြောင့် ပါဝင်ကစားမည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်တာ ကာလတွင် အသင်းအတွက် ဂန္ထဝင် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်လာခဲ့ပြီး အဓိကဆုဖလား ၁၄ လုံးထိ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် မန်စီးတီးအသင်း မှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ထွက်ခွာမည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဘရိုင်းကို ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် လီဗာပူးအသင်း၊ မန်ယူအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် အပြင် ဆော်ဒီကလပ်အသင်းများ ကလည်း မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ Ref : Espn Trs : ML



### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဘရိုက်တန်အသင်းက လီဗာပူးအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် အဆင့်(၈)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ဆုဖလားရရှိခဲ့ပါက ၎င်းတို့အသင်းအနေဖြင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
- ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂိုမက်ဇ်က လိုင်လီအသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့်ထွက်ခွာရန် သေချာခဲ့သောကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းအပါအဝင် ဥရောပထိပ်သီးကလပ်များက ၎င်းကို ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး အန်ကူကူကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီးနောက် လီဗာပူး၊ ပီအက်စ်ဂျီ၊ အေတီကီနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ကလည်း အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

## ဥရောပရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် ဂိုကာရက်စ်၊ အမ်ဘက်ပီ၊ ဆာလာဟ်တို့ ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်



လန်ဒန် မေ ၂၀  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ဥရောပဂိုးသွင်းအများဆုံး ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂိုကာရက်စ်၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူးအမ်ဘက်ပီနှင့် လီဗာပူးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်တို့က ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပ ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းတွင် ထိပ်သီးလိဂ်ငါးခုမှ ကစားသမားများ အနေဖြင့် တစ်ဂိုးသွင်းယူပါက ရမှတ်နှစ်မှတ်ရရှိပြီး အခြားလိဂ်များမှာ ဥရောပအဆင့်သတ်မှတ်ချက် အဆင့်(၆)မှ အဆင့်(၂၂)ထိ တို့က ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

သည် ရမှတ် ၁၃၅ မှတ် ရရှိခဲ့သဖြင့် စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး ဂိုကာရက်စ်သည် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် သွင်းဂိုး ၃၉ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ရမှတ် ၅၈ ဒီဗီအေမှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီက

သွင်းဂိုး ၂၉ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ရာ ရမှတ် ၅၈ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး လက်ကျန် ပွဲတစ်ပွဲတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ပါက ဂိုကာရက်စ်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်ကလည်း သွင်းဂိုး ၂၈ ဂိုးဖြင့် ရမှတ် ၅၆ မှတ်ရရှိနေသောကြောင့် နောက်ဆုံးပွဲတစ်ပွဲတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ပါက ဥရောပရွှေဖိနပ်ဆုကို ရယူနိုင်ရန် အခွင့်အရေးရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဥရောပဘောလုံးသမိုင်းတွင် ရွှေဖိနပ်ဆုကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် တိုက်စစ်မှူးဟောင်း စီရော်နယ်ဒို၊ ဘာစီလိုနာအသင်း တိုက်စစ်မှူးဟောင်း မက်ဆီက အများဆုံး ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့နောက်တွင် အွန်နရီ၊ လီဝမ်ဒေါ့ဇ်နှင့် ဆွာရက်စ်တို့ ရရှိခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရိက်န်းက ရွှေဖိနပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : 90min Trs : ML

## လီဗာပူးဂိုးသမားဟောင်း ရေနာ ကစားသမားဘဝမှအနားယူကြောင်း ကြေညာ

လန်ဒန် မေ ၂၀  
လီဗာပူးအသင်းနှင့် စပိန်လက်ရွေးစင် ဂိုးသမားဟောင်း ရေနာသည် အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ်တွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ဂိုးသမားရေနာသည် ဘာစီလိုနာအသင်း လူငယ်အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝကို လီဗာပူးအသင်းနှင့်စတင်ခဲ့ကာ ဘောလုံးရာသီ ရှစ်ရာသီ ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် အက်ဖ်အေဖလား၊ လိဂ်ဖလားတို့ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် အပြင် ပရီးမီးယားလိဂ် ဘောလုံးရာသီသုံးရာသီတွင် ပေးဂိုးအနည်းဆုံးဂိုးသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်

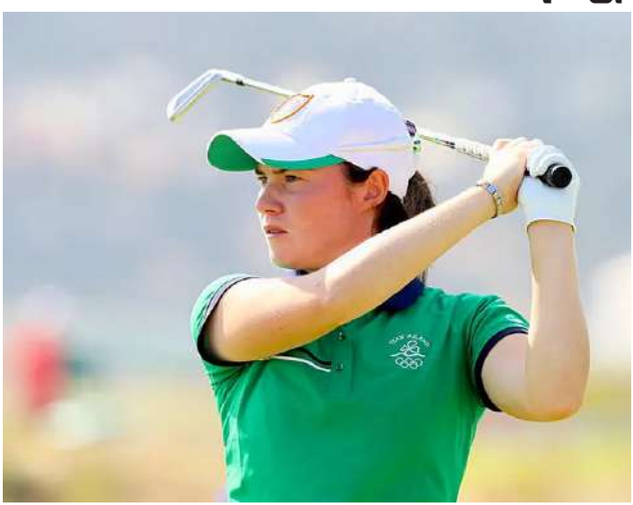
ရွှေလက်အိတ်ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဂိုးသမားရေနာသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၊ နာပိုလီအသင်းနှင့် အေစီမီလန်အသင်းတို့တွင် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လက ကိုမိုအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းခဲ့ကာ အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၁ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ရခဲ့သော်လည်း ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဂိုးသမား ရေနာသည် စပိန်လက်ရွေးစင် အသင်းနှင့်လည်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၆ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဥရောပ ချန်ပီယံဆုဖလားနှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။



လက်ရှိတွင် ဂိုးသမားရေနာ အနေဖြင့် လာမည့် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် စီးရီးအေနောက်ဆုံးပွဲတစ်ပွဲတွင် ကိုမိုအသင်းအတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ကစားပြီး

ကစားသမားဘဝမှ အနားယူ၍ နည်းပြလောကသို့ ဝင်ရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : ML

## US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု မက်ဂွဲယားပြောကြား



ဒပ်ဘလင် မေ ၂၀  
အိုင်ယာလန် နံပါတ်(၁) ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မက်ဂွဲယားသည် မကြာမီအမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဟု အတည်ပြု

ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသည် အမျိုးသမီးဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ အဓိကပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆုကြေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂

သန်း သတ်မှတ်ထားသည်။ မက်ဂွဲယားသည် လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀)အတွင်း ရပ်တည်ထားနိုင်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက် ရာသီတွင် အောင်မြင်မှု ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် အောင်မြင်မှုရယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မက်ဂွဲယားက “ကျွန်မတို့ အမျိုးသမီးဂေါက်သီးရိုက်လောကဟာ ယခင်ထက်ပိုပြီးတော့ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာတယ်။ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပြိုင်ပွဲတွေက အကြိတ်အနယ်ပိုရှိလာတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှုဆွတ်ခူးထားနိုင်ခြင်း မရှိသေးပဲ ပုံစံကောင်းတွေလည်း

ပျောက်ဆုံးနေတယ်။ ပုံစံကောင်းပြန်ရဖို့အတွက် လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာ ပိုပြီးတော့အချိန်ပေး ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ မကြာခင်ကျင်းပသွားမဲ့ US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲဟာ အမျိုးသမီးဂေါက်သီးရိုက်လောကမှာတော့ ဆုကြေးငွေ မြင့်မားသလို အဓိကဆုဖလား ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားလုံးက အကောင်းဆုံးပြိုင်ဆင်လာကြမှာပါ။ ဒီပြိုင်ပွဲမျိုးမှာ ရိုက်ချက်တိုင်းက အကောင်းဆုံးဖြစ်နေဖို့လိုအပ်သလို လုံးဝမှားလို့မရတဲ့ပြိုင်ပွဲမျိုးပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

# ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် အကြိုလက်ရည်စစ် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
 ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) နှင့် လူငယ်အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Youth Camp) တို့တွင် စခန်းဝင် လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် မြားပစ် အားကစားသမားများ၏ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ အကြိုလက်ရည်စစ် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ မြားပစ်လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမြားပစ်အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယ



ဥက္ကဋ္ဌနှင့် လာရောက် ခဲ့သည်။ ယနေ့ ပွဲစဉ်များအဖြစ် (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) Recurve မိတာ(၇၀) နှင့် Compound မိတာ(၅၀) Ranking Round တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေး ပြိုင်ပွဲများကို အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး မေ ၂၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီမှစတင်၍ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) Recurve မိတာ(၇၀) နှင့် Compound မိတာ(၅၀) တစ်ဦးချင်းရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲ တတိယ

လှပွဲ၊ အကြိုဗိုလ်လှပွဲနှင့် ဗိုလ်လှပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားအား ဆက်လက်ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ စပိန်တက်သ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

၀ါဆော မေ ၂၀  
 ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ် အဖြစ် ကာလရှည်ရပ်တည်ခဲ့ဖူးသည့် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စပိန်တက်သ်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင်ကျင်းပမည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပိန်တက်သ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းမှစတင်၍ ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့သလို အောင်မြင်မှုများဖြင့်လည်း ဝေးကွာခဲ့ရသည့် အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာအား ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။ စပိန်တက်သ်သည် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မှတ်တမ်းကောင်းများ ရရှိထားသည့် တင်းနစ်မယ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မှတ်တမ်းကောင်းများ ရရှိထားသည့် တင်းနစ်မယ်တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
 Trs : AZL

# ဘရက်ရှားအသင်း၏ ရမှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် ဆမ်ဒိုးရီးယားအသင်း စီးရီးစီသို့ တန်းဆင်းရမည့်အရေးမှ ကင်းလွတ်ဖွယ်ရှိ



ရောမ မေ ၂၀  
 ဆမ်ဒိုးရီးယားအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် စီးရီးဘီပြိုင်ပွဲမှ စီးရီးစီပြိုင်ပွဲသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရသော်လည်း ဘရက်ရှားအသင်း၏ ရမှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် တန်းဆင်းရမည့်အရေးမှ ကင်းလွတ်ခွင့် ရရှိဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆမ်ဒိုးရီးယား အသင်းသည် တစ်ချိန်က အီတလီစီးရီးအေ ပြိုင်ပွဲတွင် ထိပ်တန်းအသင်း တစ်သင်းအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် အီတလီစီးရီးအေ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် အသင်းဖြစ်သည်။ ဆမ်ဒိုးရီးယား အသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ စီးရီးဘီ

ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၁၈) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် စီးရီးစီ ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းဆင်းရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် စီးရီးဘီပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၁၅)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည့် ဘရက်ရှားအသင်းသည် အသင်းဘဏ္ဍာရေး အကျပ်

အတည်းကြောင့် ရမှတ်လေးမှတ် လျှော့ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံခဲ့ရသည့် အတွက် ဆမ်ဒိုးရီးယားအသင်း အတွက် တန်းဆင်းရမည့်အရေးမှ ကင်းလွတ်ခွင့် ရရှိဖွယ်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

စီးရီးဘီပြိုင်ပွဲ ပြီးချိန်တွင် ဘရက်ရှားအသင်းသည် ရမှတ် ၄၃ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၅) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ရမှတ်လေးမှတ် လျှော့ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံခဲ့ရသဖြင့် ရမှတ် ၃၉ မှတ်သာ ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အဆင့်(၁၈) နေရာသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဆမ်ဒိုးရီးယားအသင်းက ရမှတ် ၄၁ မှတ် ရရှိထားသည့်အတွက် အဆင့်(၁၇)နေရာ ရောက်ရှိမည် ဖြစ်ရာ ဆမ်ဒိုးရီးယားအသင်း အတွက် စီးရီးဘီပြိုင်ပွဲတွင် ဆက်လက်ကစားခွင့် ရရှိရန် မျှော်လင့်ချက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
 Trs : STA

# ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဟု တိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုဗစ်အတည်ပြု

ရောမ မေ ၂၀  
 ဂျူဗင်တပ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဗလာဟိုဗစ်က လာမည့်နေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဟု အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဗလာဟိုဗစ်သည် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထိ ကစားခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းကြီးများ၏ ကမ်းလှမ်းမှုများရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဂျူဗင်တပ်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗလာဟိုဗစ်သည် ဂျူဗင်တပ်အသင်းတွင် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီက ဒဏ်ရာပြဿနာများကြောင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်းဘောလုံးရာသီများတွင် ပြန်လည်ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၄၀ ကစားပြီးချိန်၌ ၁၅ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ငါးကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ဂျူဗင်တပ်အသင်းနှင့် ဗလာဟိုဗစ်တို့၏ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်ကျန်ရှိသေးသော်လည်း ဗလာဟိုဗစ်ကိုယ်တိုင်က လာမည့်နေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ၎င်းကို ဆော်ဒီ ထိပ်တန်း ကလပ်အသင်းကြီးများက ခေါ်ယူလိုသော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်းများဆီသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
 Trs : STA

# WBC ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ခွင့်အတွက် ကလစ်ချ်ကိုနှင့် ဒီယွန်တေတို့ စိန်ခေါ်ပွဲထိုးသတ်ရန် ဆွေးနွေးမည်

ကိတ်ယက် မေ ၂၀  
 ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို နှစ်အရှည်ကြာဆုံး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား ဟောင်း ကလစ်ချ်ကိုသည် လက်ဝှေ့လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီး ၎င်းအနေဖြင့် WBC ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ခွင့်အတွက် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဒီယွန်တေနှင့်ထိုးသတ်ရန် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိ WBC ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံမှာ ဂျာမနီလက်ဝှေ့သမား ကာဘာယယ်ဖြစ်ပြီး ကလစ်ချ်ကိုနှင့် ဒီယွန်တေတို့ ဆွေးနွေးမှုအောင်မြင်၍ ထိုးသတ်ဖြစ်ခဲ့ပါက အနိုင်ရရှိလာသူက ကာဘာယယ်နှင့် ထိုးသတ်ခွင့် ရမည်ဖြစ်သည်။

ကာဘာယယ်က “WBC ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ခွင့်အတွက် ကလစ်ချ်ကိုနှင့် ဒီယွန်တေကို အခွင့်အရေးပေး

ထားပါတယ်။ သူတို့ကတော့ ဘာရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ထိုးသတ်သွားမလဲဆိုတာတော့ ကျွန်တော်မသိဘူး။ ကလစ်ချ်ကို ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သတင်းကိုတော့ ကြိုဆိုပါတယ်။ ကျွန်တော့်အတွက် ငွေကြေးက ဒီလောက်အရေးမပါဘူး။ ငွေကြေးကြောင့်လည်း ကျွန်တော် လက်ဝှေ့မထိုးပါဘူး။ ကျွန်တော့်တစ်ခုတည်းသော ရည်မှန်းချက်က ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရဖို့ပဲ။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်ချင်တယ်။ ငွေကြေးက အရေးမကြီး

ဘူးလားဆိုတော့ အရေးကြီးပါ တယ်။ အခုလောလောဆယ်တော့ ကျွန်တော့်အတွက်က အောင်မြင်မှုက အရေးကြီးဆုံးပဲ။ အောင်မြင်မှုတွေရလာရင် ကျွန်တော်မငြင်းဆန်နိုင်တဲ့ ငွေကြေးပမာဏတွေ ကမ်းလှမ်းမှုတွေ ရောက်လာလိမ့်မယ်။ ကလစ်ချ်ကိုနဲ့ ဒီယွန်တေတို့ရဲ့ဆွေးနွေးမှု ဘယ်လိုဖြစ်လာမလဲဆိုတာတော့ စောင့်ကြည့်သွားရမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
 Trs : AZL



# ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူနိုင်ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် မေ ၂၂ ရက်မှစ၍ ဇွန် ၁ ရက်ထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးကို ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၂ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းများဖွင့်မည်ဖြစ်သည်။ မိဘပြည်သူများသည် ရင်သွေးငယ်များကို ကျောင်းအပ်နှံရေးအတွက် မွေးစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း စသည့်လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့်သည်။ ကျောင်းအပ်ကြီးများနှင့် ကျောင်းတာဝန်ခံများအနေဖြင့်လည်း ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များနှင့်ပူးပေါင်းကာ ကျောင်းဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လုံလောက်ရေး၊ စာသင်ခန်းများ၊ အိမ်သာများနှင့် ကျောင်းဝန်းအတွင်း၊ အပြင်သန့်ရှင်းသာယာမှုရှိစေရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကျောင်းသားမိဘများသည် ကလေးငယ်များအတွက် ပုံနှိပ်စာအုပ်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းစာအုပ်များတွင် နာမည်များကပ်ခြင်း၊ ကျော့ပိုးအိတ်၊ ထမင်းဘူးနှင့် ရေဘူးများပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကျောင်းဝတ်စုံများကို ဝယ်ယူခြင်း၊ ချုပ်ခြင်း၊ ထီး၊ ဖိနပ်၊ မိုးကာများကို အသင့်ပြင်ဆင်ခြင်းစသည်တို့ကို လိုအပ်ချက်မရှိအောင် လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျောင်းဖယ်ရိက္ခာနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ကျူရှင်များကို လည်း အပူတပြင်းစုံစမ်းလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းပြောင်းမှုအတွက် ကျောင်းအပ်ကြီးများ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိရေး ကြိုးပမ်းနေကြရသည်။ မိဘများအနေဖြင့် သားသမီးများအတွက် လိုအပ်ချက်မရှိအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ မိဘတိုင်းသည် သားသမီးများ မျက်နှာမငယ်စေရန် အတွက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရသည်။

စာရေးသူတို့ငယ်စဉ်က ကျေးလက်၌ ကြီးပြင်းခဲ့ရသည့်အတွက် ကျောင်းမှထုတ်ပေးသော ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ကိုသာ အားကိုးခဲ့ရသည်။ လက်ရှိကာလကဲ့သို့ ပြင်ပ၌ အလွယ်တကူဝယ်ယူမရရှိခဲ့ပေ။ ကျူရှင်လည်းမရှိသဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားပြသမှုကိုသာ အာရုံစိုက် လေ့လာမှတ်သားခဲ့ရသည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများကလည်း စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် စေတနာထားသင်ကြားပြသပေးသည်။ ငယ်စဉ်က ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ကျေးဇူးတရားကြောင့် ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်မှုအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်ခဲ့သည်။ ကျောင်းဝတ်စုံဆိုလျှင်လည်း ယခင်နှစ်ကဝတ်ထားသော ဝတ်စုံကိုသာ ဝတ်ဆင်ခဲ့ရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း၌ ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့် ထမင်းဘူးများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူရရှိသည်။

**အသိပေးချက်များ**  
ကျောင်းသားမိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့ရင်သွေးငယ်များကို ကျောင်းအပ်နှံရာ၌ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း(KG)သို့အပ်နှံရန်နှင့် ခြောက်နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့အပ်နှံသွားရန်လိုအပ်သည်။ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေးအပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝကောက်ခံမည်မဟုတ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ပြင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခမဲ့ပံ့ပိုးပေးမှုအစီအစဉ် ၁၃ ချက်၊ ကျောင်းအုပ်၊

ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက် ၁၂ ချက်နှင့် မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက် ၁၃ ချက်တို့ကိုလည်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားရှိသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၃၉၄၅၈ ဦး အပ်နှံနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အကြောင်း

**❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်တိုးတက်ရေးသည် မျိုးဆက်သစ်များ၏ ပညာရည်တတ်မြောက်မှု အဆင့်အတန်းပေါ်တွင် များစွာတည်မှီနေသည်ဆိုသောအချက်ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းက တူညီစွာလက်ခံထားရှိကြသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း မျိုးဆက်သစ်များ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ရေတိုရေရှည်စီမံကိန်းများချမှတ်လျက် အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် အခမဲ့ပညာရေးအစီအစဉ်ကို အထက်တန်းအဆင့်ထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ❖**

အမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်ရန်နောက်ကျနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက်၍ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုပညာသင်နှစ်၌ ကျောင်းအပ်နှံမှုဖြင့်တက်လာစေရေး မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ၏ တက်ကြွသောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်သည်။

**ကျောင်းအပ်နှံမှုနှုန်းမြင့်တက်လာ**  
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်တိုးတက်ရေးသည် မျိုးဆက်သစ်များ၏ ပညာရည်တတ်မြောက်မှုအဆင့်အတန်းပေါ်တွင် များစွာတည်မှီနေသည်ဆိုသောအချက်ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းက တူညီစွာလက်ခံထားရှိကြသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း မျိုးဆက်သစ်များပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ရေတိုရေရှည်စီမံကိန်းများချမှတ်လျက် အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် အခမဲ့ပညာရေးအစီအစဉ်ကို အထက်တန်းအဆင့်ထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းအပ်နှံမှုနှုန်း သိသာစွာမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ကျောင်းနေမှုနှုန်းမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းလည်း သိသာထင်ရှားစွာမြင့်တက်လာမည်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်သတ်မှတ်ခဲ့သဖြင့် ကျောင်းအပ်နှံစရိတ် အထိုက်အလျောက်

သက်သာလာသောကြောင့် ကျောင်းသား၊ မိဘများသည် စိတ်ချမ်းသာလျက်ရှိကြသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မည်သည့်အခငွေကြေးမျှ ကောက်ခံမှုမရှိသည့်အပြင် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံတို့ကို အခမဲ့ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

**အခြေအနေကောင်းများဖန်တီးပေး**  
ထို့ပြင် ကျောင်းသားလူငယ်များ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ စာပေလေ့လာသင်ယူနိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကောင်းများလည်း ဖန်တီးပေးရန် လိုအပ်ပေသည်။ စာသင်ကျောင်းများ၊ သင်

ထောက်ကူပစ္စည်းများအပြင် အထောက်အကူပြု ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များလည်း ဖန်တီးပေးရန် လိုအပ်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် စာသင်ကျောင်းများသည် တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်မှုရှိသည့်နေရာများတွင် သာရှိသင့်သည်။ ထိုသို့ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်သည့် နေရာမျိုး၌ ကျောင်းသားလူငယ်များ အနှောင့်အယှက်ကင်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်သဖြင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းရေးတွင် များစွာအထောက်အကူပြုပေသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံး ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးသည်လည်း များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးများအတွက် သန့်ရှင်းသောမုန့်ဈေးတန်းများ၊ အိမ်သာများ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော စာသင်ခန်းများရှိစေရေးအတွက် ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ကျောင်းအုပ်များနှင့် မိဘများ၏ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများလည်း လိုအပ်ပေသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် စာသင်ခန်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး စာဖတ်၊ စာအံသံများကြားရခြင်းသည် မိဘတိုင်းအတွက် မင်္ဂလာရှိသောနေ့ရက်များပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အချို့သောမိဘများသည် အဖျက်အမှောင့်သမားများ၏ မဟုတ်မမှန်သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်နေမှုများကိုနားယောင်ကာ ကလေးငယ်များကို ကျောင်းအပ်ရန် ချီတိုချီတိုဖြစ်နေကြသည်။ ကလေးကို ကျောင်းသို့လွှတ်လျှင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိဟု ဆိုကြသည်။ မှားယွင်းသော ယူဆချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် လုံခြုံရေးအသေအချာဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

**ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်လို**

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စာသင်ခန်းအတွင်းရောက်ရှိရေးအတွက် မိဘ၊ ဆရာ၊ ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များအပြင် တာဝန်သိပြည်သူ လူထုကြီးကလည်း တတ်နိုင်သမျှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားသင့်သည်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသားမိဘများအနေဖြင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်နေသူများ၏ လျှို့ဝှက်အကြံအစည်နှင့် လှုပ်ရှားမှုများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသို့ အချိန်မီ အသိပေးသင့်သည်။ ကလေးငယ်များ စိတ်အေးချမ်းသာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများစွာ အထူးလိုအပ်သည်။ မိဘများအနေဖြင့် ကလေးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ကျောင်းအုပ်ကြီးများကို အပြုသဘောဆောင်စွာဖြင့် အကြံပြုသွားသင့်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းနေမည်ဆိုလျှင် အဖျက်အမှောင့်သမားများ၏ ယုတ်ညံ့သောအကြံအစည်များကို လွယ်ကူစွာကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူနေသည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်အားလုံး စာသင်ခန်းအတွင်း ရောက်ရှိနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို စီမံချက်ချ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘ၊ ပြည်သူများနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့ကြား တက်ညီလက်ညီကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားသင့်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အနာဂတ်သည် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ ပညာတတ်မြောက်မှုအဆင့်အတန်းပေါ်တွင် များစွာတည်မှီလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဘက်စုံထူးချွန်သော မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းရေးအတွက် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ကဲ့သို့ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရအပြင် မိဘ၊ ဆရာ၊ ဒေသခံပြည်သူများသည် အဖျက်အမှောင့်သမားများ၊ ပြည်ပလက်ဝေခံများ၊ အကြမ်းဖက်သမားများဖြစ်သော CRPH၊ NUG နှင့် PDF များ၏ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်နေမှုများ၊ လှုံ့ဆော်နေမှုများ၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်နေမှုများကို နားယောင်မနေဘဲ ပကတိအခြေအနေမှန်ကိုရှုမြင်လျက် တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားသင့်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံး စာသင်ခန်းအတွင်းရောက်ရှိပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိနေမှသာလျှင် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို လက်ဆင့်ကမ်းထမ်းဆောင်သွားမည့် ကလေးငယ်များ၏ အနာဂတ်သည် ပိုမိုတောက်ပြောင်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။

**ကိုးကား**  
- ၃-၆-၂၀၂၄ ရက်ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ။  
- ၁၅-၅-၂၀၂၅ ရက်ထုတ်သတင်းစာများ။

**မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)**



# Work coordination meeting of State Administration Council government continues



Senior General Min Aung Hlaing addresses the 2nd day of the work coordination meeting of the State Administration Council government.

## Nay Pyi Taw May 20

The 2<sup>nd</sup> day of the work coordination meeting of the State Administration Council government was held at the SAC Chairman's Office here this morning, attended by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, SAC Secretary General Aung Lin Dway, Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union level dignitaries, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, region/state chief ministers, and deputy ministers.

### Reports on progress of work presented

According to the agenda, union ministers reported on ministry-wise work implementation, accomplishments, conditions of the work, and general issues.

### Supplementary discussions on reported issues

As regards the reports on electricity, the Senior General said electricity demand is not completely fulfilled in the country. Without electricity, no development undertakings can reach the satisfactory level. In the past, electricity production plans were adopted, but they could not be continued due to certain reasons. So, the country is facing electricity inadequacy. A vivid example is the Myit-

sone hydropower project. If the project was not halted, it would generate 6000 megawatts of power, and by adding the existing power stations, the country would get a surplus volume of electricity. The best means for a developing country like Myanmar is the generation of renewable energy, which comes from hydropower, wind power and solar power. The country can get hydropower from the natural watercourses, but in some areas, projects had to be halted and in others no project could be implemented due to security reasons. Hence, we should implement power projects in areas where implementation of such undertakings is possible. Electricity can be generated by low-head dams. As the country has a lot of sunny days, it should harness solar power as the demand for it will rise in the future. Regions and states should set up small-scale solar power stations. A policy that calls for the inevitability of renewable energy must be adopted.

The country is importing USD 5 billion worth of fuel oil annually. Although EV importation is granted to reduce fuel oil consumption, FE requirements have caused restraints in the business. Although the country is experiencing a trade surplus, the value of FE is still climbing due to the spendings for other uses. One example is the rise in the number of people leaving the country

for various reasons and FE expenditures. FE shortages have limited the number of EV imports. As already explained at yesterday's meeting, reaching the multiple cropping target will increase FE income for the country. The country can reduce fuel oil imports through the rise in the use of the public transportation sector propelled by proper encouragement. Continued efforts should be made to introduce an electric transportation system. The government will do its best to reach this goal. Battery-run locomotives will arrive in the country, and they will be in operation soon.

### Enhancement of MPF members' capacity, eradicating drugs and exposing vehicles without registration

Training must be given to members of Myanmar Police Force to enhance their capacity. Emphasis must be placed on fulfilling needs of welfare for MPF members, accommodation and uniform. MPF members must be supervised to systematically live and travel with security awareness. As those members contact the people, it is necessary to provide welfare of those members.

It is necessary to expose driving of vehicles and motorbikes without registration. Action must be taken against those who participated in making fake number plates and vehicle licences. Due to

these vehicles without registration, the State loses a large sum of revenue and hardships in security measures. Hence, authorities of regions and states have to restrict driving of vehicles and motorbikes without registration.

### Progress of border regions and ethnics

The Ministry of Border Affairs needs to develop socioeconomic life of ethnic people from border regions in cooperation with leading bodies of relevant states. The State has been encouraging education in successive eras in order to swiftly develop regions of ethnics. The University for Development of National Races, and degree colleges have been established separately for graduates to serve duties in their regions for education, health, agriculture and livestock development. The ministry needs to take a leading role in initiating the systematic agriculture and livestock farms as practical development undertakings in border regions. Graduates from the university and degree colleges have to serve duties at the region and state level and State level for benefiting the nation.

### Sports and youth sector

Sports instill patriotism and unity among citizens, and promoting sports directly contributes to enhancing the nation's dignity. Sports competitions at the regional and state levels should not only be

held in major cities but also in all accessible locations where such events can be organized. Every region and state must have stadiums equipped with a 400-metre track and grandstands. There should also be gymnasiums suitable for indoor games, as well as swimming pools. When organizing sports competitions, it is important to ensure that the events are of a high standard, and athletes must compete with full sportsmanship and spirit. In promoting sports, it is essential to provide proper infrastructure and necessary equipment. Qualified coaches must be systematically appointed, and the selection of athletes must also be carried out in a systematic and thorough manner. It is necessary to nurture young talent systematically from basic education schools. As youth are the future builders of the nation, nurturing disciplined, well-educated, and skilled young people is fundamentally building the future of the country.

### Take lessons from loss and damage caused by earthquake

Regarding the damage caused by the major earthquake that occurred on 28 March in Mandalay, it is necessary to take valuable lessons. Assistance will be provided based on the extent of the damage and calculated losses. It is necessary for responsible authorities to thoroughly and strictly verify that the aid reaches the genuine victims. Efforts must also be made to ensure that the relief supplies received from foreign countries reach those in need as quickly as possible. The losses must be taken as lessons, and going forward, buildings must be constructed to meet established standards and specifications. Officials must also set future plans, ensuring sustainability and resilience. Authorities must only grant approvals after conducting systematic inspections. It has also been observed that some road and bridge constructions do not meet the required standards. From an engineering perspective, it is essential that construction is carried out systematically to ensure safe-

ty, long-term durability, and structural stability. In order to ensure greenery and lushness along roadsides and to support the natural environment, it is necessary to plant trees at designated intervals and in accordance with specified planting patterns. In addition to roadsides, trees will also be planted along railway lines according to set guidelines. Doing so can provide visual pleasure for travellers as well as promote environmental greenery.

A video clip on construction of highways in line with standards and growing trees under systematic plans was presented.

Later, during the general discussion among attendees, SAC Joint Secretary General Ye Win Oo stated that while the state is undertaking efforts to promote education, destructive elements are engaging in sabotage. Therefore, it is crucial to prioritize the safety and security of students retaking the matriculation exams, as well as students and parents arriving for school enrollment during the designated week. He emphasized the state's firm actions against behaviors that undermine religion and national spirit. Additionally, in the early months of this year, significant seizures of narcotics, weapons, and ammunition were made. Inspection checkpoints must continue systematic inspections while ensuring smooth traffic flow and unimpeded trade. The Senior General then supplemented necessary discussions.

Following this, the Vice-Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister addressed the meeting, stating that a multi-party democratic general election will be held by the end of this year. Thus, regional and state chief ministers must prepare in advance to ensure the election's success. Comprehensive election-related data must be systematically managed in each region and state. Since security and stability are fundamental for a free and fair election, peaceful conditions must be maintained in all areas where elections will be conducted. **See Page 13**

From Page 12

He further noted that preparations must be made for a smooth transition of power to the winning party post-election. As they are handling state affairs, it is essential to ensure public trust by overseeing their own conduct and that of subordinate staff from the current administration until the handover.

Regarding displaced persons due to various reasons, authorities must facilitate their return home once stability is restored. Concerning security, illegal gambling, online fraud, human trafficking, and violent activities along the eastern border have been addressed in collaboration with neighboring countries. Arrested individuals from neighboring and other nations involved in such crimes have been repatriated. Authorities must promptly crack down on any illegal activities when reported in respective areas.

On economic matters,

illegal border trade harming national development must be strictly controlled. Multiple channels should be used to encourage accurate reporting of illegal trade, which has so far led to over 4,000 cases and rewarded informants appropriately.

To boost economic growth, enhance domestic production competitiveness, and improve agricultural and trade capacities, anti-illegal trade efforts must be treated as a national duty, implemented in coordination between government and private sectors.

Key drivers of economic development include agriculture, livestock, and Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs). Nationwide, over 80,000 MSMEs operate, with more than 4,300 receiving SME membership cards, employing over 464,000 workers. Regional MSME development efforts are ongoing. The recent Mandalay earthquake affected MSMEs in

Mandalay, Sagaing, Nay Pyi Taw, and Shan State, and support is being provided for their recovery.

With the upcoming school season, basic and higher education institutions will reopen. Enrollment week begins on May 22, so regional authorities must ensure full attendance and smooth grade transitions. As the monsoon approaches, preparations must be made to minimize damage from floods and natural disasters. Concurrently, tree-planting efforts should follow a one planted, one survived approach for successful growth.

Concluding Remarks

The Senior General concluded by stating that, following the completion of the election, state responsibilities will be handed over to the winning party. He emphasized the need to systematically document all activities carried out from the time the government assumed office until the

transfer of responsibilities. Historical records indicate that our country has faced shortcomings in compiling and preserving official documentation. Therefore, it is necessary to systematically record the actions taken, the work accomplished, and the statements made by the government. Systematic documentation of the remaining tasks will help ensure their completion. Implementing a process of check, re-check, and countercheck can represent a positive move.

The State Administration Council government convened a coordination meeting to discuss the essential steps for advancing its agenda. The attending Region and State Chief Ministers, along with Union Ministers, need to ensure their presentations are accurate and consistently reflect the data from the ground. Only when the data is accurate can the right decisions be made for future work.

To achieve the goals and objectives of agricultural activities, it is essential to provide the appropriate inputs accurately and to apply proper planting methods. Strong foundations are already in place to successfully carry out agriculture-based farming activities. There are many developing countries in the world that rely heavily on agricultural products. For example, India, the world's fourth-largest economy, is the largest exporter of rice globally, while Brazil is a major exporter of soybeans. By emulating the activities and successes of these countries, similar development can be achieved. Success has not been achieved because sufficient work has not been undertaken. Efforts should be made to develop an Agro-Base Industry grounded in agriculture. For example, successful cultivation of cotton can pave the way for the development of cotton-based industries. The production process, from cotton

to fabric and textiles can be carried out.

Similarly, bamboo-based industries can be developed, ranging from the production of bamboo pulp to the manufacture of household items and food products made from bamboo fibers. Given the country's abundant bamboo resources, actions need to be taken.

Efforts need to be made to develop major cities in the regions and states, including Nay Pyi Taw, as Green Cities, Clean Cities, and Smart Cities. As the rainy season approaches, it is crucial that each tree planted during tree-planting events survives.

The Senior General adjourned the meeting in the evening after instructing the Chief Ministers of Regions and States, as well as Union Ministers, to exert efforts toward ensuring development within their respective ministries, regions, and states.

# Mawlamyinegyun Township sends large hilsa fish shipment to Yangon in April



Hilsa fish seen before their shipment to Yangon.

**Mawlamyinegyun May 20** Mawlamyinegyun Township transported many visses of hilsa fish to the Yangon market in April, said Daw

Lei Lei, a fishery products market trader in Mawlamyinegyun Township, Ayeyawady Region. Mawlamyinegyun Town-

ship sold only 52,000 visses of hilsa fish to the Yangon market in March last year, but from April 1 to 30, it sold 65,000 visses of hilsa fish to

Yangon. "Local seafood products are regularly shipped to Yangon. Yangon is the main market for fish. In the past month, we have transported up to 65,000 visses of hilsa fish. The price of the fish also varies depending on the freshness and size. We know that the fish shipped from here is being re-sold to other regions in addition to the local market," she said. The price of small hilsa fish transported from Mawlamyinegyun Township is 19,500 kyats per viss, medium hilsa fish is 25,000 to 35,000 kyats per viss, and large hilsa fish is 55,000 to 75,000 kyats per viss, depending on the size. KKL

# Thailand, Indonesia elevate bilateral ties to strategic partnership

**Bangkok May 20** Thailand and Indonesia officially agreed to elevate their bilateral relations to a strategic partnership on Monday, during the first official visit by an Indonesian leader to Thailand in 20 years. Thai Prime Minister Paetongtarn Shinawatra met with visiting Indonesian President Prabowo Subianto at the government house in Bangkok, where they held discussion

tarn stressed the need for regular high-level meetings and the development of a clear plan of action to operationalize the newly formed strategic partnership. On security cooperation, Thailand and Indonesia agreed to intensify efforts against transnational crimes, particularly online scams, human trafficking, and drug trafficking. Prabowo thanked Thailand for aiding Indonesian victims of online scams and expressed full support for information exchange. In a statement, Paetong-

## Public Notice for Elimination of Violence

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

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အမေရိကန်-ကာတာ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု MQ-9B မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ကိုဝယ်ယူ၍ မှတ်တိုင်သစ်စိုက်ထူ



အမေရိကန်-ကာတာနှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် MQ-9B မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ကို ဝယ်ယူ၍ အရေးပါသော မှတ်တိုင်တစ်ခု စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၄ ရက်တွင် အမေရိကန် အစိုးရ၏ တရားဝင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၁၇ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်ကို နိုင်ငံတကာ စစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ သတင်းဌာန အများအပြားမှ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်နှင့်ကာတာတို့သည် ကာတာ စစ်ဘက်၏ MQ-9B SkyGuardian မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်(UAV) ရှစ်စင်းကို ဝယ်ယူမှုအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၁ ဒသမ ၉၆ ဘီလီယံ သဘောတူညီချက်ကို အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အမေရိကန်နှင့်ကာတာ နှစ်နိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော ဤဝယ်ယူရေးသဘောတူညီချက်သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ခိုင်မာစေရုံသာမက ခေတ်မီတိုက်ခိုက်ရေး

ပတ်ဝန်းကျင်များအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် အမေရိကန်ထုတ် MQ-9B မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ကို ကာတာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးဝယ်ယူမှုအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

General Atomics Aeronautical Systems ကုမ္ပဏီမှ တီထွင်ထားသည့် MQ-9B Sky Guardian သည် အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ခေတ်မီဆုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် MQ-9 Reaper မှ ဆင်းသက်လာသောလည်း အရပ်ဘက် လေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ပေါင်းစည်းနိုင်စေမည့် NATO လေကြောင်းဆိုင်ရာစံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရန် အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဤဝယ်ယူဖြည့်တင်းမှုသည် ကာတာနိုင်ငံကို MQ-9B များကို စစ်ဘက်တွင် အသုံးပြုနိုင်မည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိ ပထမဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်စေခဲ့ပြီး ၎င်း၏စစ်ရေးစွမ်းရည်များကို ခေတ်မီစေရန်နှင့်မတူကွဲပြားစေရန် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော မဟာဗျူဟာမြောက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို ဖော်ညွှန်းနေခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့ကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးသည် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိ အခိုင်မာဆုံးစစ်ရေး

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများထဲမှ တစ်ခုအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် နှစ်နိုင်ငံ စစ်တပ်များကြား အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ လက်နက်ရောင်းချခြင်းနှင့် ထောက်လှမ်းရေးသတင်းမျှဝေခြင်း၊ ပူးတွဲလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် Patriot ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်၊ Apache တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ယခုအခါ MQ-9B SkyGuardian UAV များ ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်စနစ်များကို ပံ့ပိုးပေးကာ ကာတာနိုင်ငံတပ်မတော်ကို အဆင့်မြင့်၊ ခေတ်မီစေရန် ပံ့ပိုးပေးကြောင်း သိရသည်။

ဤမဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေးသည် ဒေသတွင်းလိုခြံရေးအတွက် သာမက အကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်ရေး၊ ရေကြောင်းလိုခြံရေးနှင့် ဒေသတွင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဟန့်တားခြင်းဆိုင်ရာ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွားအတွက်လည်း အရေးကြီးကြောင်း သိရသည်။

**Breaking News:U.S. President Trump Signs \$2B Deal with Qatar to Become First MQ-9B Drone Operator in Middle East.** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဒရုန်းသယ်ယာဉ်က ဇွန်လကုန်တွင် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ စတင်ထမ်းဆောင်မည်

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဒရုန်းသယ်ယာဉ်သည် ဇွန်လကုန်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ စတင်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်လေတပ်၏မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုထက် ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် နောက်ထပ်ခြေလှမ်းသစ် တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း တောင်တရုတ် နံနက်ခင်း သတင်းဌာနက မေ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်ဒရုန်းသယ်ယာဉ်ကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည်ဆိုပါက တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA)၏ ဒရုန်းများ အုပ်ဖွဲ့တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရန်သူ့လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များအပေါ် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန်ဒရုန်းများနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်၍ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်းသယ်ယာဉ်တွင် လက်နက်တပ်ဆင်ရာ



ဤဒရုန်းသယ်ယာဉ်သည် အရွယ်အစားသေးငယ်သော ဒရုန်းများနှင့်ခဲယမ်းများအပါအဝင် အလေးချိန် ခြောက်တန်ထိ သယ်ဆောင်ပျံသန်းနိုင်သည်။ ၎င်း၏ အများဆုံးပျံတက်နိုင်သည့် အလေးချိန်မှာ ၁၆ တန်၊ တောင်ပံအလျား ၂၅ မီတာရှိပြီး လက်ရှိကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်

စနစ်များ လွှမ်းခြုံစောင့်ရှောက်ထားသော အမြင့်နှင့်အကွာအဝေး ပြင်ပမှပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ၊ စောင့်ကြည့်ရေးဒရုန်းများအပါအဝင် အသေးစားဒရုန်းအစင်းရေ ၁၀၀ ထိ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ဝမ်းဗိုက်(ဘယ်/ညာ)၌ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်၊ ဖြန့်ကြက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်ဒရုန်းသယ်ယာဉ်ကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည်ဆိုပါက တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA)၏ ဒရုန်းများ အုပ်ဖွဲ့တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရန်သူ့လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များအပေါ် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန်ဒရုန်းများနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်၍ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်းသယ်ယာဉ်တွင် လက်နက်တပ်ဆင်ရာ

တရုတ်နိုင်ငံ၏လေကြောင်းနှင့် အာကာသလုပ်ငန်းကြီး AVIC (Aviation Industry Corporation of China) မှ တာဝန်ယူထားသည်။ ထုတ်လုပ်သောကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ ဤဒရုန်းသယ်ယာဉ်၏ payload compartment သည် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဒီဇိုင်းဖြစ်ပြီး၊ လိုခြံရေးမြင့်မားပြီး

ရှုပ်ထွေးနက်နဲသော စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ပြည်သူ့လိုခြံရေး၊ နယ်စပ်ကာကွယ်ရေး၊ ပင်လယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပင်လယ်ရေပိုင်နက် စောင့်ကြည့်ရေး၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး၊ မြေယာနှင့် သယ်ဇာတကာကွယ်ရေး စသည့်နယ်ပယ်အမျိုးမျိုးတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်

ထားကြောင်း သိရသည်။ **China to extend combat range of UAVs as Jiu Tian drone carrier prepares for first mission** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

**မင်းမျိုး**

# မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၆၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ မေ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၆၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၆၄၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၆၄၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၄၆၈၆

ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာခရိုင်မှာ နှမ်း ၆၄၂၇ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၄၆၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့

စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်" ဟု မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မုံရွာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နှမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၄၂၁ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၆၅ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၇၈ ဧကနှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်

တွင် ၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၄၆၈၆ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရအဖွဲ့

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျော့အောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

# မှော်ဘီမြို့နယ် ရဲစုကျေးရွာ၌ VDPစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်



မှော်ဘီ မေ ၂၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (VDP) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘွဲ့ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ရဲစုကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ မှော်ဘီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်သူက စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်များ၊စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိသန်းညွန့်

လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင် ၉ ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲစုကျေးရွာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (VDP) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းစီမံကိန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့်ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငရုတ်သီးစိမ်းပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျောင်းကုန်း မေ ၂၀ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငရုတ်သီးစိမ်း ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ လယ်ယာ

ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လက ငရုတ်သီးစိမ်း ပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ သာတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁

ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငရုတ်သီးစိမ်းပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငရုတ်သီးစိမ်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၉၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို ငရုတ်သီးစိမ်း ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ်တဲ့ ငရုတ်သီးစိမ်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်က ထွက်တဲ့ ဒေသထွက် ငရုတ်သီးတွေက အရည်အသွေး ကောင်းပါတယ်။ ငရုတ်သီး အရည်အသွေးကောင်း တော့မှာယူမှုတွေက တက်နေပါ

တယ်။ ရက်ရှည်အထူးခံပြီး တဆင့် ပြန်လည်ရောင်းချရာမှာ အဆင်ပြေပါတယ်" ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသူက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ တောင်သူများသည် စပါးစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် ယှဉ်တွဲပြီးငရုတ်စိုက်ပျိုးသည့်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ထွက်ရှိလာသော ငရုတ်သီးစိမ်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငရုတ်သီးစိမ်းများ တင်ပို့ရောင်းချမှု တက်လာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# စလင်းမြို့နယ် မင်းကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးကျေးလက်နှင့်မြို့ပြကာယဟူ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ရုံးပင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု မင်းကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ

ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၉ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်

များနှင့်အတူ မင်းကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ

စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မင်းကန်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်းအသင်းသားအသင်းသူ ၈၂ ဦးကို ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေး ထားကြောင်း သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

COVID-19 ရောဂါအန္တရာယ်ချိန်အတွက် အကာအရံအဖြစ် အသုံးပြုပါ။

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

၂၆ ရှေးဦးမှအဆက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြ

အစီအစဉ်အရ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကိုအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ အထွေထွေတင်ပြ ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသီးသီးဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြား၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်ပြောကြားရာတွင် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လိုအပ်ချက်ပြည့်မီမှုမရှိသေးကြောင်း၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအင်မရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ထိုက်သင့်သလောက်ဆောင်ရွက်နိုင် မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်းများကို ယခင် ကာလများကတည်းကပင် ချမှတ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အဆိုပါရရှိရေးစွဲ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စီမံကိန်းများကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုမရှိခဲ့ခြင်း ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖူလုံမှုမရှိခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထင်ရှားသည့်ဥပမာတစ်ခုကိုပြမည် ဆိုပါက မြစ်ဆုံရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း ရပ်ဆိုင်းခဲ့မှုမရှိပါက မဂ္ဂိုလ် ၆၀၀၀ ရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပေးစက်ရုံများနှင့် မြစ်ဆုံရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းတို့ ပေါင်းစပ်လိုက်မည်ဆိုပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ပြည့်မီရုံ သာမက ကျော်လွန်သည့်အနေအထားသို့ပင် ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် ပြည့်ဖြိုးမြဲလျှပ်စစ် စွမ်းအင်ကိုထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းသည် အကောင်း ဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်တွင် ရေအား၊ လေအားနှင့် နေအားဟူ၍ရှိကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို မိမိတို့နိုင်ငံ အတွင်း စီးဆင်းနေသည့်မြစ်ချောင်းများ ပေါ်၌ဆောင်ရွက်၍ ရနိုင်သည်ဖြစ်သော် လည်း အချို့သောနေရာများ၌ လုံခြုံရေး အခြေအနေအရ စီမံကိန်းများရပ်တန့်ထား ရခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်၍မရနိုင် သည်များလည်းရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ အနေဖြင့် လုပ်ဆောင်၍ရနိုင်သည့်နေရာများ ကိုဖော်ထုတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ အနိမ့်တံခံ(Low-Head Dam)များ ပြုလုပ်၍လည်း ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူ၍ ရနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် နေသာသည့်နေ့ရက်များပြားသည့် နိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာလျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်ယူခြင်းကို ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်းဆိုလာထုတ်လုပ်ရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆိုလာများသည် အနာဂတ်တွင် လိုအပ်ချက် ကြီးမားလာနိုင်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌လည်း Small Scale ဆိုလာ စက်ရုံများကို ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့်ပတ်သက်၍ မဖြစ် မနေဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်ဟူသည့် မူဝါဒကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း။

အလားတူ စက်သုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးဘီလီယံ ခန့်တန်ဖိုးရှိ စက်သုံးဆီများကို တင်သွင်းနေ ရကြောင်း၊ လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုလျှော့ချနိုင် ရေးအတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးမော်တော် ယာဉ်(EV)ကားတင်သွင်းမှုများကို ခွင့်ပြုပေး ထားသော်လည်း နိုင်ငံခြားငွေလိုအပ်ချက်များ ရှိနေသည့်အတွက် ကန့်သတ်ချက်ရှိနေ ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုပိုငွေပြန်သော်လည်းပဲ အခြားသုံးစွဲမှုများ အနုတ်များ များပြားမှုရှိနေ ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေဈေးမြင့်တက်နေ ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ပြည်ပသို့အကြောင်း အမျိုးမျိုးဖြင့် ထွက်ခွာမှုများနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ သုံးစွဲမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံခြား ငွေလိုအပ်ချက်များရှိနေသဖြင့် လျှပ်စစ် စွမ်းအင်သုံးမော်တော်ယာဉ်(EV) ကားတင် သွင်းမှုများတွင် ကန့်သတ်ချက်များဖြစ်ပေါ် နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်နေ့အစည်းအဝေး တွင် ရှင်းပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင်နှင့် သီးထပ်စွမ်းအားများ ရာနှုန်းပြည့် ပြည့်မီ အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော် ငွေပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူ သုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(Public Transportation)များကို ပိုမိုအားပေးဆောင်ရွက် ပြီး အသုံးပြုမှုများပြားလာမည်ဆိုပါက နှစ်စဉ် ပြည်ပမှလောင်စာဆီတင်သွင်းနေရမှုများကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍လည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး ပို့ဆောင်ရေးစနစ်သို့သွားနိုင်ရေး ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် တတ်နိုင်သရွေ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မကြာမီကာလအတွင်း ဘက်ထရီစနစ်သုံး မီးရထားစက်ခေါင်းများလည်း ရောက်ရှိ တော့မည်ဖြစ်ပြီး စတင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များ ဖော်ထုတ်ရေး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပတ်သက် ၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အတွက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ သက်သာချောင်ချိ ရေး၊ နေရေးထိုင်ရေးနှင့် ဝတ်စားဆင်ယင်မှု များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ စည်းကမ်းစနစ်

အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အလိုက်တွင် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များစီးနင်းမှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေး

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင် ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်၊ ဦးစီး အဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြန်ဆန်စေရေးပညာရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်အားပေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် နှင့်ဒီဂရီကောလိပ်များကိုလည်း သီးခြား အနေဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး ဘွဲ့ရရှိသူများ အနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် ပြန်လည်ထမ်း ဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသ များ၌ စည်းစနစ်ကျသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ဒေသဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ လက်တွေ့ကျသည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးရန်လို ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ

များလည်းရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစား ပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြုလုပ်ရာတွင် အဆင့်မီ သည့်ပြိုင်ပွဲများဖြစ်ရန်လိုသကဲ့သို့ အားကစား သမားများသည် အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့် ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရန် လိုကြောင်း၊ အားကစားမြှင့်တင်ရာတွင် အခြေခံအဆောက် အအုံနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရည် အချင်းပြည့်ဝသည့် နည်းပြများကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် ခန့်အပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အားကစားသမားများရွေးချယ်ရာ၌ လည်း စနစ်တကျဖြင့်စိစစ်ရွေးချယ်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်လူရွယ်များ ကို အခြေခံပညာကျောင်းများကတည်းကပင် စနစ်တကျစိစစ်မွေးထုတ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ဖန်တီးကြမည်ဖြစ်သဖြင့် စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်း ကောင်းပြီး စာပေပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံ သည့်လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နေ ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

လျှင်သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများအပေါ် သင်ခန်းစာယူဆောင်ရွက်သွားကြရန်

မတ် ၂၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် သင်ခန်းစာရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးရှုံးမှု

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအထောက်အကူပြုနိုင်သည့် အင်အားများမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းများဖြစ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် MSME လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ မန္တလေးလျင်ကြီးကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့၌ MSME လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်မှုရှိခဲ့၊ အဆိုပါထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် MSME လုပ်ငန်းများပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး မိမိတို့အနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ . . .

တကျဖြင့် နေထိုင်သွားလာစားသောက်မှုရှိ စေရေး၊ လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိအမြဲရှိ စေရေးအတွက်လည်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူထုနှင့်ထိတွေ့ ဆက်ဆံနေရသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့၏ သက်သာချောင်ချိရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကြည့်ရှုဆောင်ရွက် ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော် ဆိုင်ကယ်များ စီးနင်းနေမှုများကိုလည်းဖော် ထုတ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နံပါတ်ပြားများ အတုပြုလုပ်ခြင်း၊ လိုင်စင်များအတုပြုလုပ် ခြင်းများလုပ်ဆောင်နေမှုများကို တွေ့ရှိရပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများအားလုံးကို စိစစ်ဖော်ထုတ်အရေး ယူဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ စီးနင်းနေမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အခွန်အခများစွာနစ်နာမှုရှိမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင်လည်း

ဘွဲ့ရများအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်တာဝန် များကိုထမ်းဆောင်၍ နိုင်ငံတော်ကို အကျိုး ပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာကဏ္ဍ

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ အားကစားသည် နိုင်ငံတော်ကို ချစ်သည့်စိတ်နှင့်စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုဖြစ် ပေါ်စေပြီး အားကစားမြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို မြို့ကြီးများတွင် သာမက လုပ်ဆောင်၍ရနိုင်သည့်နေရာများ၌ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံး၌ မိတာ ၄၀၀ ပြေးလမ်းနှင့် အထူးတန်းပွဲကြည့်စင်ပါရှိ သည့် အားကစားကွင်းရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Indoor Game အားကစားများဆောင်ရွက်နိုင် သည့်မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံနှင့်ရေကူးကန်

ပမာဏအလိုက်တွက်ချက်၍ ထောက်ပံ့မှု များပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှန် တကယ်နစ်နာသူများထံသို့ ရောက်ရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများက ကြပ်ကြပ်မတ်မတ်ဖြင့် စိစစ်ထုတ်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ပ နိုင်ငံများမှလက်ခံရရှိသည့် ကူညီကယ်ဆယ် ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း လိုအပ်နေသူများထံ သို့အမြန်ဆုံးရောက်ရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ဆုံးရှုံးမှုတို့ကိုသင်ခန်းစာယူ၍ နောင်တွင် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာ၌ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အနာဂတ်ကိုမြေခိုင် တွေး၍ တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင်ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ်တကျစိစစ်ပြီးမှသာ ခွင့်ပြုပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတားများတည်ဆောက် မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သတ်မှတ်ချက်များ နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း။

အင်ဂျင်နီယာရှုထောင့်မှရှုမြင်၍ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး စနစ်တကျဖြင့် တည်ဆောက်သွားကြရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကားလမ်းများလမ်းဘေးဝဲယာ၌စိမ်းလန်းစိုပြည်မှု ရှိစေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကို သတ်မှတ်အကွာအဝေးများအလိုက်၊ အပင်အတန်းအခြားအလိုက် စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကားလမ်းဘေးများအပြင် ရထားလမ်းဘေးများ၌လည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးသွားမည်ဆိုပါက ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် မျက်စိပသာဒဖြစ်စေနိုင်မည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကိုဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လမ်းမကြီးများကို စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဖောက်လုပ်ရေး၊ စနစ်တကျတွက်ချက်၍ အရိပ်ရပင်များ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စံပြုပုံစံ Video Clip ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြရာတွင် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမားများအနေဖြင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးရက်သတ္တပတ်အတွင်း လာရောက်အပ်နှံကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမိဘပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်မှု၊ ဘာသာသာသနာညှိုးနွမ်းစေမည့်အပြုအမူများနှင့်မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေးဆိုင်ရာများအပေါ် ထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့်အပြုအမူများအပေါ် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ယခုနှစ်ဆန်းပိုင်းကာလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်လက်နက်၊ ခဲယမ်းများဖမ်းဆီးရမိမှုများရှိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးရေးဂိတ်များအနေဖြင့် စစ်ဆေးမှုများကို စနစ်တကျဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့်ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများကိုလည်း ထိခိုက်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မှုနှင့် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍တင်ပြဆွေးနွေးရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ကို ယခုနှစ်လကုန်ပိုင်းတွင်ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်မှုရှိစေရေး လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ပြည့်စုံစွာဖြင့်

# စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင်နှင့် သီးထပ်စွမ်းအားများ ရှာနှုန်းပြည့် ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံဝင်ငွေပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ် . . .

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံး၌ မီတာ ၄၀၀ ပြေးလမ်းနှင့် အထူးတန်းပွဲကြည့်စင်ပါရှိသည့် အားကစားကွင်းရှိရမည်ဖြစ်၊ Indoor Game အားကစားများဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံနှင့် ရေကူးကန်များလည်းရှိရမည်ဖြစ် . . .

### နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မြို့ကြီးများကို Green City၊ Clean City၊ Smart City ဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို . . .

ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် အဓိကကျခြင်းကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲဆောင်ရွက်၍ရနိုင်သည့်နေရာများအားလုံး၌ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီးစီးချိန်၌ အနိုင်ရရှိသည့်ပါတီကို အာဏာလွှဲပြောင်းပေးအပ်ချိန်၌စနစ်တကျဖြင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံအရေးကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်မှစ၍ အာဏာရပါတီကိုလွှဲပြောင်းချိန်ထိ ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားမှုမရှိစေရေး မိမိတို့ကိုယ်တိုင်နှင့် မိမိတို့လက်အောက် ဝန်ထမ်းများအား စနစ်တကျဆောင်ရွက်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခေတ္တနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများအနေဖြင့်လည်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းသည့်အချိန်တွင် မိမိတို့နေရပ်သို့ ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်နယ်စပ်ဒေသတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် တရားမဝင်လောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ၊ တရားမဝင်လူကုန်ကူးမှုများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများကိုလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတရားမဝင်လုပ်ငန်းများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများမှ ဖမ်းဆီးရမိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်အခြားနိုင်ငံစုံမှ ဖမ်းဆီးရမိသူများကိုလည်း ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နယ်မြေဒေသအလိုက် အဆိုပါတရားမဝင်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်မှုမရှိစေရေး သတင်းရရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်စေသည့်နယ်စပ်ဒေသများမှတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများမရှိစေရေးအတွက်လည်း ဒေသအလိုက် ဖိစီးစီးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ကန်သည့်သတင်းပေး

တိုင်ကြားမှုများရရှိစေရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် ယနေ့ထိ အမှုတွဲပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သတင်းပေးတိုင်ကြားသည့် တာဝန်သိပြည်သူများကိုလည်း ထိုက်တန်သည့်ချီးမြှင့်မှုများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရေး၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအား၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် ကုန်သွယ်မှုကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူ၍ ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ဆက်လက်ပြီးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအထောက်အကူပြုနိုင်သည့် အင်အားများမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းပေါင်း ရှစ်သောင်းကျော်ရှိပြီး ၄၃၀၀ ကျော်ကို SME Member ကတ်များထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ MSME လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားဦးရေ ၄၆၄၀၀၀ ကျော်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် အဆိုပါ MSME လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် MSME လုပ်ငန်းများပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး မိမိတို့အနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

မကြာမီကာလအတွင်း ကျောင်းဖွင့်ရာသီသို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မေ ၂၂ ရက်မှစတင်၍ ကျောင်းအပ်နှံရေးရက်သတ္တပတ်စတင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက်ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး ကျောင်းတက်ရောက်၍ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့်တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများ လျော့နည်းမှုမရှိစေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မကြာမီမိုးရာသီသို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်မှုများအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်ထားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အလားတူမိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုများကိုလည်း တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်စနစ်ဖြင့် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

#### နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အနိုင်ရသည့်ပါတီကို မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ပြန်လည်အပ်နှင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ တာဝန်များပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးသည်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျဖြင့် ပြုစုထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းများနှင့်ပတ်သက်ပါက ပြုစုခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့တွင် အားနည်းမှုများရှိခဲ့သည်ကို သမိုင်းကြောင်းအချက်အလက်များအရတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်များ၊ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်များ၊ ပြောဆိုခဲ့သည်များကို စနစ်တကျဖြင့် မှတ်တမ်းပြုစုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသည့်လုပ်ငန်းရပ်များကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းပြုစုထားခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်ရန် ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Check၊ Recheck၊ Counter Check ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါက ကောင်းမွန်သည့်အရွေ့တစ်ခုကိုလည်းရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်များကို မှာကြားနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်

ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့၏တင်ပြချက်များသည် အချက်အလက်များမှန်ကန်မှုရှိရန်နှင့် မြေပြင်အချက်အလက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အချက်အလက်များမှန်ကန်မှုရှိမှသာလျှင် နောင်တွင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များအတွက် မှန်ကန်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရေးအတွက် လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြည့်သွင်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်နည်းစနစ်များလည်း မှန်ကန်မှုရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့်နိုင်ငံများစွာရှိကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ကမ္ဘာ့စတုတ္ထစီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဆန်တင်ပို့မှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ပဲပုပ်တင်ပို့မှုများပြားကြောင်း၊ ယင်းနိုင်ငံ များ၏ လုပ်ဆောင်မှုများ၊ အောင်မြင်မှုများကိုအတုယူ၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အမှန်တကယ်အလုပ်မလုပ်၍သာ အောင်မြင်မှုမရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် Agro-Base Industry ကို သွားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဥပမာအားဖြင့် ဝါစိုက်ပျိုးမှုကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ဝါမှချည်ထည်၊ ၎င်းမှ ပိတ်စအထည်အလိပ်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးဆောင်ရွက်၍ရကြောင်း။

အလားတူ ဝါးကိုအခြေခံသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်ကြောင်း၊ ဝါးပျောဖတ်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှစ၍ ဝါးကြိတ်သားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်များ စသည်ဖြင့် များစွာပြုလုပ်၍ရနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝါးအရင်းအမြစ်များစွာရှိပြီးဖြစ်သဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် မြို့ကြီးများကို Green City၊ Clean City၊ Smart City ဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိုးရာသီကာလသို့ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သဖြင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများပြုလုပ်၍ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ယူထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့်ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ညနေပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# လျှင်ကြောင့်ထိခိုက်ခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းထားသော နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရှင်အဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
မန္တလေးလျှင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အသီးသီးရှိ ပညာရှင်များနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသော နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရှင်အဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန လောကနတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကြောင့်မတီတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ပညာရှင်များ၊ သမိုင်းပညာရှင်၊ နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရှင်အဖွဲ့ဝင်များ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်



ကြသည်။ ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အင်အားပြင်းထန်သည့် လျှင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အတွက် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၊ ဘုရားစေတီ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ သိမ်၊ ဧရပ်နှင့် မြို့ရိုး၊ ပြအိုးပြာသာဒ် စသည်ဖြင့် ၁၇၈၁ လုံးနှင့် ဘုရားစေတီ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၄၉၉၈ လုံး စုစုပေါင်း ၆၇၇၉ လုံးထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ပျက်စီးခဲ့သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ လျှင်ဒဏ်သင့်နေရာများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး နောင်ဖြစ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကိုလည်း ကြိုတင်တွက်ဆပြီး ပြုပြင်ရန်လိုအပ်ကြောင်းကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ခရီးစဉ်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြုပြင်ရမည့်အဆောက်အအုံများပြားသည့် အတွက် ပြုပြင်ရာ၌ ရှေးဟောင်းလက်ရာတန်ဖိုးကျန်ရှိနေသေးသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်ပေးပြီး ကျွမ်းကျင်အဖွဲ့များကိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေမည်ဖြစ်ကာ ပြည်သူ့လူထု ကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုး၊ ဂူဘုရားများကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား

ပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဂေါပကအဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူများကို ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် ပညာရှင်များက သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်များအလိုက် ဆွေးနွေးကြသည်။

ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် စေတီပုထိုး၊ ဂူဘုရားများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တန်ဖိုးနည်းပါးသော သို့မဟုတ် ပျက်စီးမှုနည်းပါးသော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၊ ရွှေဆေးသုတ်ထားသည့် စေတီပုထိုးများကို ပြန်လည်ပြုပြင်လိုသော အလှူရှင်များ၊ ဂေါပကများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဦးစီးဌာနသို့ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့်အညီ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်တင်ပြပြီး ခွင့်ပြုချက်အတိုင်း အတွေ့အကြုံရှိသော ကန်ထရိုက်များဖြင့် ပြင်ဆင်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## လျှင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ်၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် လျှင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ခြောက်ခုတို့တွင် မေ ၂၀ ရက်ထိ သေဆုံးသူ ၃၇၂၈ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၇၉ ဦးရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၈၀၆ ဦး ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုများအတွက် ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ တတိယ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒေသနာများ

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

အနောက်တောင်ပတ်လည်လေသည် မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မေ ၂၄ ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့လည်းကောင်း အသီးသီး ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်လည်လေသည် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

**မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်**

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြောက် ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ

ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ခုနစ်ရက်မှ ကိုးရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် လေးရက်မှ ခြောက်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

**နေ့အပူချိန်**

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တွင် မေလပုလင်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မေလပုလင်းမျှအပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်သည်။

**မြစ်ရေအခြေအနေ**

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျုံမြို့နှင့် ကသာမြို့တို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့် ငါးပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်

မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့နှင့် မော်လိုက်မြို့တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခွဲခန့်၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် ဗုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်အထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရ်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခွဲခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့်နှင့် သာပေါင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်နှင့် ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

(မိုး/ဇလ)

# အင်အားပြင်းလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ရှေးဟောင်းစေတီ၊ ပုထိုး၊ ဂူဘုရား၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် အဆောက်အအုံများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံနိုင်ရေးအတွက် လှူဒါန်းနိုင်ရန်နှိုးဆော်ချက်

မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားပြင်းလျင်ကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့တွင် ရှေးဟောင်းစေတီ၊ ပုထိုး၊ ဂူဘုရားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံ ၁၇၈၁ ဆူနှင့် ဘုရားစေတီ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၄၉၉၈ ခု စုစုပေါင်း ၆၇၇၉ ဆူ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်။ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် ဘုရားစေတီတစ်ဆူလုံးကိုဖြစ်စေ သဒ္ဓါတရားနည်းများမဆို ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းနှင့် ဘုရားစေတီများပြုပြင်ရန် လှူဒါန်းလိုပါက နေပြည်တော်တွင် ဦးထွန်းမြင့်အောင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး) နေပြည်တော်သာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၆၇၃၅၅၀၁၈၃၊ ၀၉၄၂၀၇၀၄၆၉ နှင့် ဒေါ်နီလာအေး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး) ဖုန်း-၀၉၄၂၀၇၀၄၇၆၀ တို့သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဦးဖြိုးဇော်ဇော် (ညွှန်ကြားရေးမှူး) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၉၄၂၂၂၂၅၁ နှင့် ဒေါ်မျိုးပပကျော် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး) ဖုန်း-၀၉၄၂၀၇၀၇၉၀ တို့သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဦးဇော်ဦး (ညွှန်ကြားရေးမှူး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၉၂၀၃၅၆၃ နှင့် ဒေါက်တာဝတ်ရည်ဝင်းသန့် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး) ဖုန်း-၀၉၅၁၉၄၀၅ တို့သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဦးလှမင်းနိုင် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး) ဖုန်း-၀၉၄၀၂၆၀၀၃၄၊ ၀၉၆၆၄၆၉၀၆၇၅ နှင့် ဦးဖြိုးနောင် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၉၄၂၀၇၂၆၄၉၀၊ ၀၉၇၈၈၉၁၂၁၁ တို့သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဦးစိုးမိုးကျော် (ညွှန်ကြားရေးမှူး) ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၉၅၅၅၀၉၄၄၈ နှင့် ဦးထွန်းထွန်းလွင် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး) ဖုန်း-၀၉၄၃၀၉၁၆၈ တို့သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ဦးသိန်းဌေး (ညွှန်ကြားရေးမှူး) ရှမ်းပြည်နယ်သာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၉၄၂၀၇၃၀၈၃၉ နှင့် ဒေါ်ခက်ခက်လှ (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး) ဖုန်း-၀၉၄၃၀၄၃၀၇ တို့သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်၍ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

## ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာ



သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြ အုပ်ချုပ်သူ ၉၂၃ ဦးတို့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ တန်ခိုးကြီးဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၏ ပုံစံငယ်များ၊ အထင်ကရနေရာများနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ ရိုးရာအထိမ်းအမှတ်ပြယုဂ်များကို သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာကြပြီး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေရှိ ရောက်ရှိနေသည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခုမှ



ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်အတွင်း လေ့လာကြစဉ်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

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

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

# ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မတ် ၂၈ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း မန္တလေးမြို့အနီးကို ဗဟိုပြုလုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားပြင်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေ နှင့်အလှူပစ္စည်းများ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အလှူငွေများကို မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay, CB pay, AYA Pay, OK\$, Wave Money တို့၏ QR များကို Scan ဖတ်၍လည်းကောင်း၊ KBZ Pay QR code နံပါတ် 70157401001 သို့လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်းနံပါတ်(၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၂ နှင့် ၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၃) တို့သို့ တိုက်ရိုက်ပေးသွင်း၍လည်းကောင်း လှူဒါန်းခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဗဟိုဘဏ်က ခွင့်ပြုထားသော မိမိနှစ်သက်ရာ မည်သည့် Digital Wallet သို့မဟုတ် ဘဏ် Mobile Application မှမဆို KBZ Pay MMQR နှင့် CB Pay MMQR၊ OK\$ MMQR များကို Scan ဖတ်၍ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ ဘဏ်များမှလှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာကျပ်ငွေကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်တွင် ငွေစာရင်း အမှတ် OA-011834 ကိုဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြားမြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသားဖြင့် ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်း(Account transfer)နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ၎င်းပြင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်တွင်ဖွင့်လှစ် ထားသည့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ်(EDN-600018)သို့လည်း အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင် ပါသည်-

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း(Account Transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ဂ) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် -  
- SWIFT CODE - MYEBMMY  
- Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund  
- Beneficiary A/C No- EDN-600018 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၅။ အလှူငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လဲ့လဲ့အေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၃၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	ဒေါ်သက်သက်အေး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၀၀၅၀၂၀၅၆
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄	-	-

၆။ အလှူပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်းဆက်သွယ်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

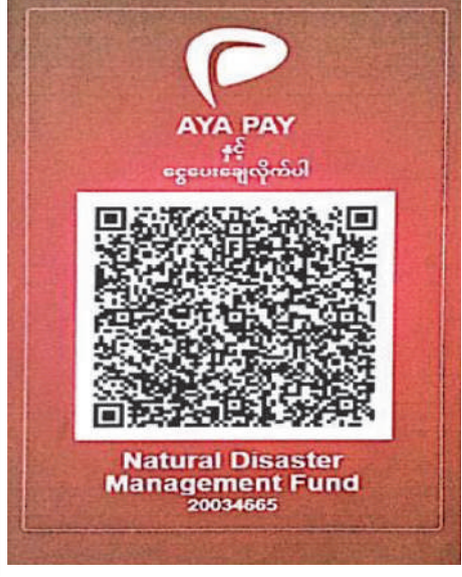
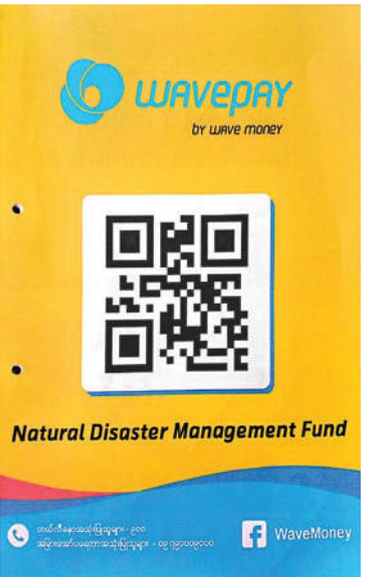
(က) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) ရုံးအမှတ်(၂၃)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။

(ဂ) ဗဟိုသိုလှောင်ရုံ(ရန်ကုန်မြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။

(ဃ) ဗဟိုသိုလှောင်ရုံ(မန္တလေးမြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ၆၅ လမ်း၊ ၃၄ X၃၅ ကြား၊ ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



# ၂၀၂၅-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ရှမ်းပြည်နယ်ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်း ပြုလုပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ရှမ်းပြည်နယ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် မြေစိုက်ပိုစတာကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀ ၂၀၂၅-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ရှမ်းပြည်နယ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက် ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ သစ်တောရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း

စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ ပန်းဖွားအကအဖွဲ့ များနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများတက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

## လွိုင်လင်မြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်

အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



နေပြည်တော် မေ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင် မြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မိသားစုဝင်များကို အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား

ပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ထို့ပြင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေး နှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၀ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ပစ္စတိုပွဲစဉ် အမျိုးသမီး အသင်းနှင့် ကာဘိုင်းပွဲစဉ် အမျိုးသား အသင်းတို့၏ သရုပ်ပြပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တိုင်းမှူးက သရုပ် ပြပစ်ခတ်သည့်အသင်းတို့ကို ချီးမြှင့်ငွေ နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းတို့ဖြင့် မေ ၂၆ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် ပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (၅၀၁)



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွေး သရုပ်ပြ ပစ်ခတ်သည့်အသင်းကို ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်စဉ်။

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သောအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဘီလပ်မြေ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများ ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ



မန္တလေး မေ ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် ခရိုင် ဖြစ်သားမြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့် သင့်ပြည်သူများအတွက် ပျက်စီးသွား သောအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘီလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြား များကို ယနေ့တွင် စက်ရုံထုတ်အထူး ဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြစ်သားမြို့နယ် ကုမ္ပဏီရှိ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၌ ပြည်သူများလက် ဝယ်သို့ ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက် ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၅၀၁)

## မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်း နှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက် ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)



☆ ကျောပိုးမှအဆက် မိုးရာသီ၌ ဂါလန်သန်း ၉၀ ထောက်ပံ့ပေး လျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ နွေစပါးစိုက်ခင်းများသို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၇ ရက် ထိ ငမိုးရိပ်တူးမြောင်းမကြီးမှ လက်တံ မြောင်းများ၊ ငမိုးရိပ်လက်ဝဲ၊ လက်ယာ မြောင်းမကြီးနှင့် လက်တံမြောင်းများမှ စိုက်ပျိုးရေးများ ပို့လွှတ်ပေးခဲ့ပြီး ရေများ ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရန် ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့ (Water User Group) များနှင့် လက်တွဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိစေရန် မိုးရာသီကုန်ခါနီးတွင် ငမိုးရိပ်ရေပို့လွှဲ၌ Shutter များထောင်ခြင်း၊ မဟူရာနှင့်

ပေါင်းလင်းတံ မရေပို့လွှဲများတွင် သဲအိတ် များကာရံ၍ ရေပို့လွှဲလျှင်နိုင်ရန် စီမံ ဆောင်ရွက်လေ့ရှိသည်။

“ငမိုးရိပ်ရေလျှောက်တံအနေနဲ့ နွေစပါး အတွက်သာမက ရန်ကုန်မြို့ရဲ့ သောက်သုံး ရေလိုအပ်ချက်ကိုလည်း နေ့စဉ်ဖြည့်ဆည်း ပေးနေပါတယ်။ နွေစပါးခင်းတွေလည်း ရိတ်သိမ်းမှု ပြီးစီးလုနီးပါးဖြစ်နေပါပြီ။ ရေလျှောက်တံကနေ နွေစပါး ၃၅၉၅ ဧက အတွက် ဒီလ ၇ ရက်မှာနေကန်ဆုံးပို့လွှတ် ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့ သောက်သုံးရေ အတွက် ညောင်နုစပ်ပင်ရေသန့်စက်ရုံနှစ်ခု ကို နေ့စဉ်ပို့လွှတ်ပေးနေပါတယ်။ ငမိုးရိပ် ရေလျှောက်တံဟာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ သောက် သုံးရေအတွက် အထူးအကျိုးပြုနေတဲ့ ရေလျှောက်တံတစ်ခုဆိုရင် မမှားပါဘူး။”

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာ ရေဖူလုံစွာပို့လွှတ်နိုင် တဲ့အပြင် မြို့ပြအတွက်အရေးပါတဲ့ သောက်သုံးရေကိုလည်း ဖြန့်ဝေပေးနေတာ ကြောင့် ဌာနအနေနဲ့ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ရပါတယ်”ဟု ငမိုးရိပ်ရေလျှောက်တံမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းလွင် (မြို့ပြ) က ပြောကြားသည်။

ငမိုးရိပ်ရေလျှောက်တံသည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ဖောင်ကြီးကျေးရွာအနီး နှစ်မိုင်ခန့်အကွာ တွင် တည်ရှိပြီး တံအလျားပေ ၁၅၅၀၊ တံအမြင့် ၇၅ ပေဖြင့် ဧကပေ ၁၈၀၀၀ ကန်ရေပြည့်သိုလှောင်နိုင်သော ရေထုတ် ပြွန်အမျိုးအစား သံကူကွန်ကရစ်ဖြင့် ဆည်ရေသောက် ဧရိယာ ၃၃၈၅၅ ဧကအား အကျိုးပြုပေးပို့လွှတ်နိုင်သော တံကြီး တစ်ခုဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း၌ နွေစပါးခင်းများနှင့်မြို့ပြ သောက်သုံးရေအတွက် လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ငမိုးရိပ်ရေလျှောက်တံ (မဟူရာရေကူတံမံ+ ပေါင်းလင်းရေကူတံမံ) လှဝမ်းပြင် ရေလျှောက်တံ၊ ကလီထော်ရေလျှောက်တံ နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ တဘူးလှရေလျှောက် တံတို့မှ ဆည်ရေများကို ပို့လွှတ်၍ တောင်သူတို့ လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးရေးကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)



**ဗန်းမော်မြို့နယ်အတွင်း တပ်မတော်မှ ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် စက်ချွတ်ယွင်း၍ ပျက်ကျမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွား**

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်မှ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ရဟတ်ယာဉ်များ သည် ဗန်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ နယ်မြေ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေး နှင့် နယ်မြေစိုးမိုးရေးတာဝန်များထမ်း ဆောင်နေသည့် တပ်မတော်ရှေ့တန်း လုံခြုံရေးစခန်းများရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် လိုအပ်သည့်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ သွားရောက်ပို့ဆောင် ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာလာစဉ် ရဟတ် ယာဉ်တစ်စင်းသည် ဗန်းမော်မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မိတာ ၁၄၀၀၀

ခန့်အကွာသို့ ရောက်ရှိစဉ် ရုတ်တရက် စက်ချွတ်ယွင်းမှုဖြစ်ပွားကာ မတော်တဆ ပျက်ကျမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုမှ အတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရဟတ်ယာဉ်ပျက် ကျသည့် နေရာတစ်ခုကို သို့ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသွားရောက်ကာ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်**

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သင်္ဃန် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် မှ “ဓားပြဆန်ဆန် ဆက်ကြေးကောက်၊ လမ်းကြေးတောင်းနေကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေကြောင့် အခက်တွေ့နေရသော ခရီးသွားပြည်သူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၁-၅-၂၀၂၅ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ်ပုဒ်များနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် “နိုင်ငံတကာထောက်ခံမှုရရှိဖို့အတွက် သတင်းလိမ်လည်ဖို့ကြိုးစားလာတဲ့ NUG PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ် ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၃၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင်ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၁ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၃ ဦးထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့**

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်း များမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ် မယ်ထော်သလေး(KK Park)နှင့် ကျောက် ခတ်နယ်မြေများတွင် အွန်လိုင်းလောင်း ကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြ သည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသား ခုနစ်ဦး၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသား ၁၀ဦး၊ ရုရှားနိုင်ငံသားတစ်ဦးနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၁ဦး တို့ကို ယနေ့တွင် မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ် နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ပနိုင်ငံသားအပေး အပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၃ ဦးကို ထပ်မံ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားအပေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့်



အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လူဝင် မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယညွှန် ကြားရေးမှူး၊ ဦးမြင့်ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် တာဝန် ရှိသူများအား လိုအပ်သည့် စာရင်းဇယား၊ အချက်အလက်များ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ထိုနောက် ပြည်ပနိုင်ငံသားအပေးအပ်ပွဲ ကို ကျင်းပခဲ့ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကရင် ပြည်နယ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့် ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင် ရာ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Counsellor Mr. Doosung Kim နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ဂျီး ရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Counsellor Ms. Juliet Onyejiaka နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှ Counsellor Mr. Pranav Ganesh နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား နိုင်ငံသံရုံးမှ Counsellor Mr. Ilyn Ili

နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသံရုံးမှ Attache and Assistance to Nationals Officer Ms. Musetar C.Moso နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများကြပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူထံ သို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့အတူ မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ် မယ် ထော်သလေး(KK Park)နှင့် ကျောက်ခတ် နယ်မြေများသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်း များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ရှစ်ဦး၊ နိုင်ဂျီးရီးယား နိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသား သုံးဦး၊ တရုတ်နိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၁၃ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ် ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၀၉၉ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၈၄၆၉ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်ပ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့်ပြည်ပ နိုင်ငံသားဦးရေ ၆၃၀ ကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်အသင့်ဖြစ် နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကိုကောင်းမွန် စွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း အသုံးပြုလိမ်လည်မှု (Online Scam)နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ပါဝင် ပတ်သက်သူများအားလုံးကို ပြတ်ပြတ် သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် နိုင်ငံ တကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ်တက်ကြွစွာ ဖော်ထုတ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျ ပြည်ပ လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# နို့စားနွားမွေးမြူရေးအတွက် အသုံးပြုသော စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံမှာ စပါး ဖြစ်သည်။ စပါးစိုက်ဧက ၁၄ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပဲအမျိုးမျိုးလည်း စိုက်ပျိုးသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် အသုံးဝင်အကျိုးရှိသော နွားစာများပင်ဖြစ်သည်။ နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စားကျက်မြေတစ်ဧက စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် နို့စားနွားမ လေးကောင်ခန့်ထိ အစာကြမ်းလုံလောက်သည်။ ထို့ကြောင့် မွေးမြူသည့် နို့စားနွားအရေအတွက် ပေါ်မူတည်၍ စားကျက်မြေများစွာလိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိရစ္ဆာန်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု စစ်တမ်းအရ နို့စားနွားကောင်ရေ ၇၀၀၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟုသိရှိရသည်။ စားကျက်စိုက်ပျိုးရန်မြေမရှိသော နို့စားနွားမွေးမြူသူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် နို့စားနွားမွေးမြူရေးအတွက် အသုံးဝင်အကျိုးရှိထုတ်လုပ်မှုကောင်းမွန်စေသော အစာကြမ်းများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နို့စားနွားများ ကျွေးမွေးရန်အတွက် အများဆုံးအသုံးပြုသည့် စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ ကောက်ရိုး၊ မြေပဲရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ နံစားပြောင်းရိုး၊ မတ်ပဲမှော်၊ ပဲစင်းငုံမှော်၊ ပဲခွံအမျိုးမျိုး၊ ပဲပုပ်မှော် တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုးသည် ကျွဲ၊ နွားများအတွက် အစာကြမ်းဖြစ်သည်။ စပါးတစ်ဧက စိုက်ပျိုးခြင်းမှ ကောက်ရိုးနှစ်တန်ခန့်ရရှိနိုင်သည်။ ကောက်ရိုးသည် ပေါများစွာ ရရှိနိုင်သော်လည်း ကျွဲ၊ နွားများအတွက် အစာခြေနိုင်စွမ်းနည်းသဖြင့် အာဟာရရှိမှုနည်းသည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုးကို ကျွဲ၊ နွားများအတွက် သမရိုးကျကျကျွေးမွေးခြင်းမပြုပဲ အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်တက်အောင် ပြုပြင်ပြီး ကျွေးရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကောက်ရိုးကိုအာဟာရမြင့်တက်စေရန် သင့်တော်သော ပြုပြင်နည်းသည် ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်သောနည်းဖြစ်သည်။ ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ခြင်းသည် ကျွဲ၊ နွားများမှ ကောက်ရိုးကို အစာခြေဖျက်နိုင်စွမ်းတိုးတက်လာပြီး ကောက်ရိုး၏ အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်တက်လာစေသည်။ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မွေးမြူရေး သုတေသနစခန်း (ပျော်ဘွယ်) တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သော သုတေသနရလဒ်အရ ကောက်ရိုးတွင် မူလအသားဓာတ်ပါဝင်နှုန်း ၁ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်သည့်အခါ အသားဓာတ် ၇ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။

ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့်ပြုပြင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်ရပါမည်-

- (၁) ကောက်ရိုးကြိုတင်စုဆောင်းထားရပါမည်။
- (၂) ကောက်ရိုးနင်းသိပ်ရန်အတွက် အခန်းပြင်ထားပါ။ (၁၀ x ၁၀ x ၇) ပေရှိသော

- (၁) အခန်းတွင် ကောက်ရိုးနှစ်တန်ခန့် နင်းသိပ်နိုင်ပါသည်။
- (၂) ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့်ပြုပြင်ရန် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကျောက်စည်၊ ရေဖြန်းပုံး၊ ရေပုံး၊ ချိန်ခွင်၊ ပလတ်စတစ်စနင့်ယူရီးယား စသည့်တို့ ပြင်ဆင်ထားပါ။
- (၃) ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့်ပြုပြင်ရာ တွင် ကောက်ရိုးကိုလို ၁၀၀ အတွက် ရေလီတာ ၁၀၀ နှင့် ယူရီးယား ၅ ကီလိုအသုံးပြုသော နည်းလမ်းကို အသုံးပြုပါသည်။
- (၄) ရေလီတာ ၉၀ ဝင်ဆန်သော ကျောက်စည်ထဲသို့ ရေဖြည့်ပြီး ယူရီးယား ၄ ဒသမ ၅ ကီလိုထည့်မွှေပါ။
- (၅) ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသော အခန်းထဲသို့



- (၆) ကောက်ရိုး ၁၆ ကီလိုထည့်ပြီး ယူရီးယားဖျော်ရည် လေးဂါလန်ဖြန်းပြီးနောက် နင်းသိပ်ပြီးနှပ်ထားပါ။
  - (၇) အထက်ပါနည်းအတိုင်း ပြုလုပ်ပြီးနောက် မိမိအလိုရှိသော ပမာဏရရှိပါက အပေါက်လုံးဝမပါသော လတ်စတစ်ဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံးလေလုံ အောင်ဖုံးအုပ်ပါ။
  - (၈) ဤသို့ ဖုံးအုပ်ပြီး ၁၄ ရက်ထားပါ။
  - (၉) ၁၄ ရက်ပြည့်ပြီးနောက် အနည်းဆုံး ၆ နာရီကြာ လေသလပ်ထားပြီး ကျွဲ၊ နွားများကို ကျွေးမွေးနိုင်ပါသည်။ တစ်ရက်ကြိုတင် လေသလပ်ထားပါက အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါသည်။
- ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေးပါက မူလစားနှုန်းထက် ၂၀ မှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ နွားများ၏ အစာစားနှုန်းတိုးလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုးအသုံးပြုမွေးမြူသော နို့စားနွားများတွင် ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေးပါက နို့ထွက်နှုန်းပိုမိုထွက်ရှိခြင်း၊

မြိုင်သံသရာမှန်ကန်လာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သော တရုတ်နိုင်ငံတွင် စပါးရိတ်သိမ်းပြီး ချက်ချင်းကောက်ရိုးကို သိုလှောင်သိမ်းဆည်းကာ ဗက်တီးရီးယားထည့်သွင်း အချဉ်ပေါက်စေသောနည်းဖြင့် ကောက်ရိုးချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်၍ နို့စားနွားမွေးမြူရေးအတွက် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မြေပဲကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည်။ မြေပဲပင်များကို အခြောက်လှန်းပြီး သိုလှောင်သိမ်းဆည်းကာ နို့စားနွားများအတွက် အစာအဖြစ်ကျွေးနိုင်သည်။ မြေပဲရိုးတွင် အသားဓာတ် ၁၀ မှ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပါဝင်သည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံများတွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီး ချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်၍ နို့စားနွားများအတွက်

အသားဓာတ် ၀.၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်သည်။ မတ်ပဲကို ဧရာဝတီတိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း၊ မကွေးတိုင်းနှင့် နေပြည်တော်တို့တွင်စိုက်ပျိုးကြသည်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးတစ်ဧကမှ မတ်ပဲမှော် တစ်တန်မှသုံးတန်ထိ ထွက်ရှိသည်။ မတ်ပဲမှော်တွင် အသားဓာတ် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ ပါဝင်သဖြင့် နို့စားနွားများအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော အစာကြမ်းဖြစ်သည်။ နို့စားနွားများအတွက် နို့ထွက်နှုန်း တည်ငြိမ်သော အစာကြမ်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ နို့စားနွားများအတွက် မတ်ပဲမှော် ကျွေးမွေးစဉ် သောက်ရေကိုတစ်ရက်လျှင် ငါးကြိမ်ခန့်တိုက်ကျွေးခြင်း၊ အချိန်ပြည့်သောက်သုံးနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ သောက်ရေလုံလောက်စွာမရရှိပါက နို့စားနွားများအတွက် အစာအိမ်လေဖောင်းရောဂါ ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ပဲစင်းငုံကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည်။ ပဲစင်းငုံမှော်တွင် အသားဓာတ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်သည်။ နို့စားနွားများအတွက် ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။

ပဲကြီးခွံနှင့် ကုလားပဲခွံများကို နို့စားနွားများအတွက် အများဆုံးအသုံးပြုကြသည်။ ကျွဲ၊ နွားများအတွက် ကောက်ရိုးနှင့်ကုလားပဲခွံတို့ဖက်ကျွေးပါက နို့စားနွားများတွင် အစာချေဖျက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်။ ပဲခွံများတွင် အသားဓာတ် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။ ပဲပုပ်မှော်သည်လည်း နို့စားနွားများအတွက် အသုံးပြုကျွေးမွေးနိုင်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နို့စားနွားမွေးမြူရေးတွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် အာဟာရဓာတ်မြင့်လာစေရေးအတွက် ပြုပြင်သောနည်းများကို ဆက်လက်သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်။ စားကျက်စိုက်ပျိုးမြေမရှိသော နို့စားနွား မွေးမြူသူများသည် စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုမွေးမြူနေကြရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် အသုံးမပြုသည့် စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လူများစားသုံးနိုင်သည့် နွားနို့၊ အမဲသားများအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးသော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နို့စားနွားမွေးမြူရေးမှ ရရှိသော နွားချေးများကို စိုက်ပျိုးရေးတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေများ၏ အရည်အသွေးကို ကောင်းမွန်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ မြေဆီလွှာကို ထိရောက်စွာ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းကြောင့် မြေကြီးမှ ရွှေသီးစေသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**မင်းစံပယ်(မွေးသူ)**

## ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

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

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

နှောင်ကြီး

ဆောင်းဖန်ဝင့်အောင်(တောင်ကြီး)



(၁)

"အစ်ကိုကြီး ညီမလေး သွားတော့မယ်နော်"

ကျလုဆဲဆဲမျက်ရည်ကိုထိန်းလိုက်ရင်း အာရုံကို အခြားနေရာသို့ ပို့လိုက်သည်။ နှလုံးသားတွေကို ဓားချွန်တစ်ခုနှင့် အချက်ပေါင်းများစွာ ထိုးချလိုက် သလို နာကျင်ခံစားရသည်။ မိဘနှစ်ပါးစလုံးမရှိတော့ ကတည်းက ညီမလေးကို သူ အဖေလိုတစ်မျိုး၊ အမေ လိုတစ်မျိုး မေတ္တာပေး၍ ပြုစုလုပ်ကျွေးခဲ့သည်။ ၅၂၈ ဆိုသည့် အေးချမ်းလှသည့်ဘဝလေးတစ်ခုကို သူတို့ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြသည်။

အဖေနှင့်အမေဆုံးချိန်က သူက ၁၄ နှစ်၊ ညီမလေး က ငါးနှစ်သာ ရှိသေးသည်။ ကုန်စိမ်းသွားကောက်ရင်း ကားမောက်ကာ မိဘနှစ်ပါးစလုံးဆုံးသွားတော့ သူ့ကျောင်းထွက်ပြီး အဖေ၊ အမေ၏ အလုပ်ဖြစ်သည့် ကုန်စိမ်းရောင်းသော အလုပ်ကိုလုပ်ရင်း ညီမလေး၏ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ပေးခဲ့သည်။ ကုန်စိမ်းကောက်၊ ရောင်းခြင်းက သူ့အတွက် မစိမ်းသော အလုပ်ဖြစ် သည်။ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် အဖေ၊ အမေတို့နှင့် အတူလိုက်ရောင်းကုရင်း အရောင်းအဝယ်ကျွမ်းကျင် နေ၍ သူ့အတွက် အခက်အခဲမရှိခဲ့ပေ။

သည်လုပ်ငန်းလေးက သူတို့မောင်နှမ နှစ်ယောက်ကို စားဝတ်နေရေးအတွက် ရင်အေး စေခဲ့သည်။ ဝမ်းဝရံတင်မက ညီမလေးအတွက် ပညာရေးအထောက်အပံ့လည်းရရှိခဲ့သည်။ ညီမလေး လည်း ကျောင်းပြီးလို့ အခုဆို မူလတန်းပြဆရာမ ဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။ သည်ကုန်စိမ်းရောင်း၍ ညီမလေး ကို ဘွဲ့ရပညာတတ်ဖြစ်အောင် သူ့ထားခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ညီမလေးနှင့်တစ်သက်လုံးအတူနေပြီး မောင်နှမနှစ်ယောက် အေးချမ်းစွာသက်ဆုံးတိုင် ဖြတ်သန်းမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထား၊ ယုံကြည်ထားခဲ့ သည်။ အခုတော့ သူ့ရင်ဘတ်ထဲတွင် မှန်တိုင်းများ ထန်နေပြီဖြစ်သည်။ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးရတော့မှာ ပါလားဆိုသောအသိက သူ့အတွက် ကမ္ဘာပျက်သလို ခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။

(၂)

"အစ်ကိုကြီး ညီမလေး အိမ်ထောင်ပြုတော့မယ်"

မထင်မှတ်ထားသောစကားကိုကြားရ၍ သူ့နား ထဲ ယုံရန်ခက်ခဲနေသည်။ မဟုတ်ပါစေနှင့်ဟု ဆုတောင်းသော်လည်း သူ ဆုတောင်းမပြည့်ခဲ့ပါ။ တက္ကသိုလ်ပထမနှစ်ကတည်းက ရည်ခံခဲ့ကြပြီး

အခု ကျောင်းပြီးလို့ လုပ်ငန်းကိုယ်စီဝင်ခဲ့ကြသည်။ အခြေခိုင်မှ သူတို့ဘဝတစ်ခုကို ထူထောင်ကြတာပါ လို့ပြောတော့ လောကသဘာဝကို သူ့နားလည်ခွင့်ပြု ခဲ့ရသည်။ ရိုးသားအေးဆေးပြီး စာကိုသာ စိတ်ဝင်စား သည့်ညီမလေးကို ရည်စားသနာရှိလိမ့်မည်ဟု မထင် ခဲ့ပေ။ သူ့ကိုယ်တိုင် ယုံကြည်လွန်ခဲ့တာပါလားလို့ တွေးမိရင်း ကျလုဆဲဆဲမျက်ရည်များကြားမှ ပြုံးလိုက် မိ၏။ သူ့မျက်လုံးထဲမှာ ဘယ်အချိန်ကြည့်ကြည့် ညီမလေးကို ကလေးငယ်လေးတစ်ယောက်ကဲ့သို့ မြင်ခဲ့သည်။ သို့သော် အခုတော့ သူ့ထက်ပိုပြီးအားကိုး ရမည့် ၁၅၀၀ အချစ်နောက်ကို လိုက်သွားတော့ မည်ဖြစ်သည်။

"အစ်ကိုကြီးကို ကျောင်းပြီးကတည်းက ညီမလေးက ပြောမလိုပါ။ မပြောရဲတာနဲ့ ဒီအတိုင်း နေလာတာ။ အခုက ညီမလေးလဲ သူ့နဲ့အတူတူ နယ် ပြောင်းရမှာလေ။ ဝန်ထမ်းဆိုတော့ ကျရာနေ စေရာသွားဘဝမို့ မသွားခင်လက်ထပ်သွားချင်တာပါ အစ်ကိုကြီးရယ်။ ညီမလေးကို ခွင့်လွှတ်ပါနော်"

အငိုမျက်နှာဖြင့် ပြောသော ညီမလေးစကားက သူ့ရင်တစ်ခုလုံးကို ဆူးကြီးကြီးဖြင့် ထိုးလိုက်သလို ခံစားရသည်။ အိပ်မက်တစ်ခုဖြစ်ပါစေဟု သူ ဆုတောင်းသော်လည်း မပြည့်ခဲ့ပေ။ ကောင်လေးက လူကြီးစုံရာဖြင့် လာရောက်တောင်းရမ်းနေပြီမဟုတ် ပါလား။ မထင်မှတ်ထားသည့်အရာမို့ များစွာတုန် လှုပ်မိသည်။

"ခွင့်လွှတ်ပါတယ် ညီမလေးရယ်။ သဘာဝတရား ကို အစ်ကိုကြီးက မေ့နေတာကိုး။ အတောင်အလက် စုံပြီမို့ အသိုက်အမြိုကိုစွန့်ခွာတာ အစ်ကိုကြီးနားလည် ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ စောလွန်းတယ် ညီမလေးရယ်"

သူ့နောက်ဆုံးပြောစကားမှာ ငိုသံလေးပါသွား တော့ ညီမလေးက သူ့ရင်ခွင်ထဲဝင်၍ ငိုလေပြီ။ သူ အလိုက်သင့်ပွေ့ဖက်ထားရင်း မငိုမိအောင်ထိန်းချုပ် ထားရသည်။ ငါသဘောမတူဘူး။ ညီမလေး အိမ်ထောင်မပြုရဘူးဟု အတ္တဆန်ဆန် အမိန့်ပေး တားမြစ်ချင်သော်လည်း သူ့ပါးစပ်က ထွက်မလာ တော့ပေ။ နားလည်ခွင့်လွှတ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးစားရ တော့မည်မဟုတ်ပါလား။

ဘယ်လောက်ပဲ နှောင်ကြီးတွေ အထပ်ထပ်ဖြင့် ချည်နှောင်ချင်သော်လည်း အချိန်တန်ရင် ခွဲခွာကြရ မှာကို သူ့ကောင်းကောင်းကြီး သဘောပေါက်

နားလည်နေပြီဖြစ်သည်။

(၃)

"သွားတော့မယ်နော် အစ်ကိုကြီး...ဟင့်...ဟင့်..."

လင်မယားနှစ်ယောက် သူ့ကိုကန်တော့ကာ နှုတ်ဆက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ သျှောင်နောက်ဆံထုံးပါ ဆိုသည့်အတိုင်း သူ့အမျိုးသားရှိသည့်မြို့ကို ညီမလေး လိုက်သွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ယောက်စလုံး ဝန်ထမ်းများဖြစ်၍ ကျရာနေရာကို သွားကြသည်။ သူ့ကို ခွဲခွာ၍ သွားကြတော့မည်။

"အစ်ကိုကြီးအားရင် ကျွန်တော်တို့နား လာနေ ပါနော်။ ကျွန်တော်တို့လဲ ဝန်ထမ်းတွေဆိုတော့ ပိတ် ရက်ကြိုတိုင်း လာခဲ့ပါ့မယ်ဗျ"

ယောက်ဖဖြစ်သူက နှုတ်ဆက်စကားပြောလေ တော့ သူလည်း ငြိမ်နေလို့မရတော့ပေ။ ငိုချင်သည့် စိတ်ကိုထိန်းချုပ်ကာ အားတင်းပြုံးပြရတော့သည်။ အတောင်လည်းစုံ၊ ကြင်ယာလည်းစုံတော့ ညီမလေး က သူ့ကိုခွဲသွားတော့မည်မဟုတ်ပါလား။ ယောက်ျား ရင့်မာကြီးဆိုသည့်တိုင် သူ့ရင်ထဲမှာ ငိုနေပြီဖြစ်သည်။ မိမိရှိ ဖမရှိ တွယ်တာစရာ မောင်နှမဘဝလေးမှာ ညီမလေးက အခုဆို ရှင်ကဲ့ကဲ့တော့မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါတလေဆိုသည်မှာ သူတို့လာမှ တွေ့ရမည် မဟုတ်ပါလား။ မင်းခစား ကမ်းနားသစ်ပင်ဘဝတွေ ကိုလည်း သူ့နားလည်သည်။ တာဝန်ကျရာနေရာကို လှည့်ပတ်ပြောင်းနေမှာ ရာသီတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမြဲတမ်းအတူတူနေကြမည်လို့ ငယ်ငယ်တုန်းက ပြောခဲ့သည့် ညီမလေးစကားက အခုဆို ဘယ်သောင် ကပ်သွားပြီလည်း မသိချေ။ ညီမလေးပခုံးကို ကိုင်ပြီး သူ့မေးလိုက်ချင်မိသည်။

"အေးပါကွာ အစ်ကိုကြီး လာခဲ့ပါ့မယ်"

"ဟုတ် အစ်ကို"

"ညီမလေးကိုဂရုစိုက်ပါ ငါ့ညီ"

"စိတ်ချပါ အစ်ကိုကြီး"

လင်မယားနှစ်ယောက် သူ့ကို ကန်တော့ကြ တော့ သူ့ဆုများပေးနေမိသည်။ အသံများမတုန်သွား အောင် မာန်တင်းပြီး ပြောနေရသည်။

(၄)

သူ့ကိုကျောခိုင်း၍ ညီမလေးထွက်သွားတော့ ဘယ်လိုမှ ဟန်မဆောင်နိုင်တော့ဘဲ ပြတင်းပေါက် နားသွား၍ ညီမလေးတို့ကားလေး ပျောက်သွားသည် ထိ ကြည့်ရင်းငိုရှိုက်နေမိသည်။ တစ်ယောက်တည်း

နေရတော့မှာပါလားဟူသောအတွေးက သူ့ကို အထီး ကျန်သွားစေသည်။

လက်ပြန့်ဆက်ရန်တောင် အားမရှိတော့တာ မို့ အောက်ထိလိုက်မပို့ခဲ့ပေ။ ခဏလေးအတွင်းမှာ တောင် အထီးကျန်ဝမ်းနည်းမှုကို သူတင်းမခံနိုင်ခဲ့ပေ။ ထွက်မသွားပါနဲ့ညီမလေးရယ်ဟု ခူးထောက်ပြီး တောင်းပန်လိုက်ချင်သည်။ အခုတော့ တစ်ယောက် တည်းကျန်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တစ်သက်လုံး ကိုယ်ပိုင်ဆိုင် ရမည့်အရာတစ်ခုဟု သတ်မှတ်ထားတာ သူ့ရူးလွန်း ခဲ့သည်။ လောကသဘာဝနိယာမကိုလည်း မျက်ကွယ် ပြုခဲ့သည်။ သူ့ကိုယ်တိုင်လည်း ကြင်ဖော်ရှာရန် စိတ်မကူးခဲ့ဘဲ ဘဝတစ်ခုလုံးကို ညီမလေးအတွက် ပုံအပ်ခဲ့သည်။ အခုတော့ သူ့မှာခင်တွယ်စရာ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်တလေမှ မရှိတော့ပေ။ နံရံ တွင် ချိတ်ဆွဲထားသည့် အဖေနှင့်အမေဓာတ်ပုံက သူ့ကို ပြုံးပြုံးကြီးစိုက်ကြည့်နေသည်။ ငါ့သား ဘာမှ အားမငယ်နှင့်ဟုပြောနေသည့်အတိုင်းပင်။ ခွဲညား ထည်ဝါလွန်းသည့် ညီမလေးဘွဲ့ရဓာတ်ပုံကြီးက တော့ သူ့ကို တစ်ဘဝလုံးအတွက် အမှတ်တရပေး သွားလေသလားဟု ထင်မိသည်။

(၅)

အတန်ကြာသည်ထိ သူလမ်းမကြီးကို စိုက်ကြည့် နေမိသည်။ ညီမလေးတို့ကား အရိပ်အယောင်တောင် မမြင်ရတော့ပေ။ မျက်ရည်တွေကို ခပ်ကြမ်းကြမ်း သုတ်လိုက်မိသည်။

ကောင်းကင်ကြီးကို မော့ကြည့်လိုက်မိချိန်၊ စက္ကူစွန်လေးတစ်ခုက လေအဟုန်မှာ ဝဲ၍ ပျံနေ သည်။ ကြိုးကိုငံထားသော ကလေး၏ ကြိုးနှင့်ချည် နှောင်ထားပြီး ကောင်းကင်မှာ ဝင့်ကြားစွာ ပျံသန်း နိုင်ရန် ဘီးလင်းဖြင့် အလိုက်သင့်ကစားပေးနေရသည်။ သူတို့ကိုကြည့်ရင်း သူ့စိတ်ထဲ ပျော်ရွှင်သွားမိသည်။ လောကအလယ်မှာ တောက်ပစွာ ဂုဏ်ယူဝင့် ကြားစွာပျံသန်းနိုင်ရန် ညီမလေးကို သူထိန်းကျောင်း ပေးခဲ့ပုံများကို သတိရမိသည်။ မျက်နှာမငယ်အောင် အစစအရာရာသုဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ ကောင်းကင် က ရောင်စုံစွန်ကလေးလို လောကအလယ်မှာ ညီမလေး ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားစွာ ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သည်။ အမြဲတမ်းသူငေးကြည့်ခဲ့ရသည့် ညီမလေးဟု တွေးမိ ရင်း သူ့စိတ်ထဲကြည်နူးနေမိသည်။

သူ့ကြည့်နေချိန်တွင် အခြားစက္ကူစွန်ကလေးက ထိုစွန်ကလေးကို ဖြတ်လိုက်သည်။ ထိန်းပေးမည့်သူ မရှိဘဲ ကြိုးပြတ်ကာ ကောင်းကင်မှာ လွင့်မြောနေပြီ ဖြစ်သည်။ စွန်လှကောက်မည့်ကလေးများက အော် ဟစ်ပြေးလွှားကာ ပြတ်သွားသောစွန်နောက် လိုက် သွားကြသည်။ စွန်ပိုင်ရှင်ကလေးကတော့ ညှိုးငယ် သောမျက်နှာနှင့် ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ ဟူး.....သူ သက်ပြင်းချကာ အစအဆုံးကြည့်ရင်း ဝမ်းနည်းမှု တစ်ဝက်လောက်လျော့နည်းသွားသည်။ ထာဝရ ပိုင်ဆိုင်ရမည်ဆိုပြီး နှောင်ကြီးများနှင့် အထပ်ထပ် ချည်နှောင်ထားသော်လည်း အချိန်တန်လျှင် ခွဲခွာ သွားရမှာပါလားဟု တွေးလိုက်မိသည်။

ဘယ်လောက်ထိမြဲအောင် ထိန်းနိုင်မှာလဲဟု တွေးမိရင်း ပြုံးလိုက်မိသည်။ ထာဝရဆိုသည့် အတွေး မျိုး သူ့မတွေးခဲ့သင့်ပေ။ လောကသဘာဝအရ အတောင်စုံရင် အဝေးကိုပျံသွားမှာပဲဟု စိတ်ထဲက တွေးလိုက်မိသည်။ သူ့ညီမလေးအပေါ် ချည်နှောင်ခဲ့ သည့် သံယောဇဉ်နှောင်ကြိုးများကိုသာ ဖြည်းဖြည်း ချင်း ချင်း အလိုက်သင့်လျှော့ပေးကာ သောကအပူမီးကို ငြိမ်းအေးရတော့မည်ဖြစ်ပေသည်။ သူ့ကြည့်နေတုန်း မှာ ပြတ်သွားသောစွန်ကလေးက ပိုင်ရှင်အသစ်လက် ထဲကို ရောက်သွားပြီဖြစ်သည်။ သူ့အဖြစ်နှင့် ဆင်တူ နေတာမို့ ပျေပျေပါးပါးပြုံးကာ အေးချမ်းစွာကြည့်နေ လိုက်သည်။ ထာဝရအတွက်ဟု နှောင်ကြီးများဖြင့် ချည်နှောင်ထားသည့် ညီမလေးအပေါ်က ငါးရဲ့ နှစ်ဆယ့်ရှစ်ကြိုးများကို သူတဖြည်းဖြည်းခွာချရ တော့မည်ဖြစ်သည်။

# ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၂၆၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေးမြို့နယ် မေ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၆၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၁၇ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၄၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၆၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး (၂၀၆)

သွားပါမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ဖို့အတွက် ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေး သွားပါမယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကို ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၂၀ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၂၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖွဲ့နုများသည် ပြည်တွင်း၌ ငါးစာ၊ ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲစာ စသည့်

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး အစာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖွဲ့နုက စပါးကြိတ်



ခွဲရင်ထွက်လာတဲ့ ကုန်ကြမ်းတစ်ခုပါ။ ပြည်တွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုတာများပါတယ်။ လက်ရှိ မေလထဲမှာလဲ ဖွဲ့နုအိတ်တွေ ရန်ကုန်ဘက်ကနေ ဝယ်ယူမှုများနေပါတယ်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ အပြိုင်လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေတာကြောင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ အခုလို ဖွဲ့နုအိတ်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ ဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ လယ်သမားတွေ၊ စက်သမားတွေ အလုပ်တွေ အဆင်ပြေပြေ လည်ပတ်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဖွဲ့နုများကို ဒေသမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များက အများဆုံး ဝယ်ယူလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဖွဲ့နုအိတ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

### မေတ္တာဂုဏ်

- မုန်းစိတ်ကို ဖယ်ကာထား အသိတရားနဲ့ ဆုံးဖြတ်ကာ၊ ပွားမေတ္တာ ရင်ဝယ်ကိန်းလို့ ထိန်းချုပ်ကြပါ။ ကြုံလာရ ခဏတာ တို့တွေဟာ ဧည့်သည်ပဲ။ မနာလို မစ္ဆရိယာကိုဖြင့် ရှောင်ကြစဉ်မြ။
- ကိုယ့်ထက်သူ သာလွန်ကံ မမိုက်မဲ ဉာဏ်နှင့်ကူ၊ မုဒိတာ အပြုံးများနဲ့ စိတ်ထားရယ်ဖြူ၊ ပီတိပွားလို့ ကုသိုလ်ယူ များသူငါ မခွဲခြား၊ တန်းတူညီ ဆက်ဆံရေးကိုဖြင့် အလေးထားစို့လား။
- သိစိတ်တွေ မပျက်ပြား ကြိုးစားလို့ ဆောင်ရွက်စေ၊ မေတ္တာဂုဏ် မညှိုးနွမ်းလို့ လမ်းဖောက်စို့လေ၊ အမှောင်ဖုံးတဲ့ အဝိဇ္ဇာတွေ ရှောင်ကြမသေ့ မိတ်ဆွေတို့၊ လောကဓံ အခက်အခဲကိုဖြင့် အသိဉာဏ် မပြတ်တွဲကာပ ဆင်နွဲ့ပါစို့။ ။

ပိုင်ဆု(ပညာရေး)

### မင်းဘူးမြို့နယ် ကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး မေ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုန်းသာကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းအမြစ် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ပိုင်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးယူမည့်အသင်းဝင်များအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုသည့်အချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ

ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၁၀၅ ဦးထံသို့ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

## ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ထီးဖိုးနိုင်(မွန်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မေ ၂၀ ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ထီးဖိုးနိုင်(မွန်) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ထီးဖိုးနိုင်(မွန်) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း

များဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း၊ ရှိမရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်းရှိမရှိ အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထီးဖိုးနိုင်(မွန်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်

သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အရင်း/အတိုးငွေ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၆၉၃၉ သန်းရှိပြီး နဝမနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၁ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

# အယူခံရုံးသည်လိုအပ်လျှင် နောက်ထပ်သက်သေထွက်ဆိုချက်ရယူနိုင်သည်

စိန်လှိုင်ဗိုလ်

အယူခံရုံးအနေဖြင့် မည်သည့်အခါတွင် နောက်ထပ်သက်သေထွက်ဆိုချက်များကို ရယူနိုင်သည် ဟု တရားမကျင့်ထုံးစံပဒေအမိန့်-၄၁ နည်းဥပဒေ-၂၇ တွင် အတိအလင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အောက်ရုံးသည် လက်ခံသင့်သည့် သက်သေခံချက်များကို လက်မခံခဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အယူခံရုံးအနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ပြုနိုင်ရန်အလို့ငှာ သို့တည်းမဟုတ် အခြားလုံလောက်သည့် အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် သက်သေကိုစစ်ဆေးရန် သို့မဟုတ် စာရွက်စာတမ်း တင်ပြရန် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆလျှင်သော်လည်းကောင်း အယူခံရုံးသည် နောက်ထပ်သက်သေထွက်ဆိုချက်များကို ရယူနိုင်ကြောင်း စီရင်ထုံးစံကိုးကား၍ အများပြည်သူများ ဥပဒေဗဟုသုတရရန် အလို့ငှာ ရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။

### အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

ပြည်ခရိုင် ဆင်ဖြူဆွဲမြို့အနီးရှိ ချေးရဲကင်းနံပါတ်(၇၅၆) ဦးပိုင်အမှတ်(၂၀၈) မြေဧရိယာ (၁၃၁၀၀ ပေ) ကို ထိန်းတောကုန်းမြေမှ (၁၃၁၀၀ ပေ) ကို လက်ရောက်ရလိုကြောင်း ကိုအောင်ထွန်းပါ နှစ်ဦးတို့က ပြည်မြို့နယ်တရားရုံးတွင် တရားစွဲဆိုသည်။ တရားသူကြီးက စွဲဆိုသူများသည် ထိုမြေပေါ်ရှိ ထွန်းပင်များကို လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသော်လည်း စွဲဆိုခံရသူ ဦးမောင်ပါ ၂ တို့သည် ထိုမြေပေါ်တွင် လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသောကြောင့် လက်ရောက်မရနိုင်ဟု အဆုံးအဖြတ်ပြု၍ အမှုကိုပယ်ပစ်ခဲ့ပါသည်။

ထိုအမိန့်ကို မကျေနပ်သဖြင့် ပြည်မြို့ ရာဘက်ခရိုင်တရားရုံးသို့ အယူခံဝင်ရာ ခရိုင်တရားမ တရားသူကြီးသည် မိမိသဘောအရ သက်သေတချို့ကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပြီးနောက် အောက်ရုံး၏ ဒီကရီကို ပယ်ဖျက်ကာ မူလရုံးတရားလို စွဲဆိုသောအမှုကို စွဲဆိုသည့်အတိုင်း ဒီကရီချမှတ်လိုက်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ချမှတ်လိုက်သည့်အမိန့်ကို ဦးမောင်တို့က မကျေနပ်သဖြင့် တရားရုံးချုပ်သို့ ဒုတိယအယူခံမှု တင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

### တရားရုံးချုပ်၏ စီစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်

အယူခံတရားလိုတို့၏ ရှေ့နေကြီးက အောက်အယူခံရုံး(ပထမအယူခံရုံး)အနေဖြင့် လုံလောက်သည့်အကြောင်းမရှိဘဲ နောက်ထပ်သက်သေထွက်ဆိုချက်များကိုရယူခဲ့ပြီး ထိုထွက်ဆိုချက်များအပေါ် မှီငြမ်းလျက် အဆုံးအဖြတ်ပြုခဲ့သည့်အတွက် အောက်အယူခံရုံး၏ စီရင်ချက်နှင့်ဒီကရီတို့မှာ ပျက်ပြယ်သည်ဟု ယူဆသင့်ကြောင်း တရားရုံးချုပ်သို့ လျှောက်ထား ခဲ့ပါသည်။

(အယူခံရုံးအနေဖြင့် မည်သည့်အခါတွင် နောက်ထပ်သက်သေခံချက်များကို ရယူနိုင်သည်ဟု တရားမကျင့်ထုံးစံပဒေအမိန့်-၄၁ နည်းဥပဒေ-၂၇ တွင် အတိအလင်းပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အောက်ရုံး(မူလရုံး) မှ လက်ခံသင့်သည့် သက်သေခံချက်ကို လက်မခံခဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း အယူခံရုံးအနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ပြုနိုင်ရန်အလို့ငှာ သို့တည်းမဟုတ် အခြားလုံလောက်သည့် အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် သက်သေကိုစစ်ဆေးရန် သို့မဟုတ် စာရွက်စာတမ်း တင်ပြရန်လိုအပ်သည်ဟု ယူဆလျှင်သော်လည်းကောင်း နောက်ထပ်သက်သေ ထွက်ဆိုချက်များ ရယူနိုင်ပေသည်။) ထိုကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဓိက စဉ်းစားရမည့်အချက်မှာ အဆိုပါ သက်သေထွက်ဆိုချက်များ မရရှိပါက အယူခံရုံးအနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ပြုနိုင်ပါမည်လော ဆိုခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ချက် မပြုနိုင်လျှင် နောက်ထပ်သက်သေထွက်ဆိုချက်များကို ရယူနိုင်ကြောင်း တရားရုံးချုပ်က စီစစ်သုံးသပ် ခဲ့ပါသည်။

အောက်ရုံးအမှုတွဲရှိ သက်သေခံချက်များအပေါ် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်လျှင် နောက်ထပ် သက်သေထွက်ဆိုချက်များကို ရယူခြင်းမပြုနိုင်ပေ။ တစ်နည်းဆိုသော် နောက်ထပ် သက်သေထွက်ဆိုချက်များကို လိုအပ်သည် မလိုအပ်သည်ကို အယူခံရုံးအနေဖြင့်သာ အဆုံးအဖြတ်ပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှုသည်များအနေဖြင့် ထိုကိစ္စတွင် တစ်စုံတစ်ရာ တောင်းဆိုပိုင်ခွင့် မရှိကြောင်း၊ အမှုသည်များ၏ ချို့ယွင်းချက်ကို ပြုပြင်ဖြည့်စွက်ပေးသည့်သဘောဖြင့် နောက်ထပ် သက်သေထွက်ဆိုချက်များ ရယူခြင်းမပြုအပ် မပြုနိုင်ကြောင်း ကက်ဆိုဂျီနှင့် ဂျီ၊ ဝီ၊ အိုင်၊ ဇီ၊ ရထား တွဲ (၃၁)



ဘုံဘိုင် (၃၈၁)(ပရီဗီကောင်စီ)နှင့် ပါဆိုတင်နှင့် လာ(လ်)မိုဟန် အေအိုင်အာ ၁၉၃၁ (ပရီဗီကောင်စီ) ၁၄၄ နှင့် မာမက်အက္ခရာခန့်နှင့် မိုတိုင်း အေအိုင်အာ ၁၉၄၈ (ပရီဗီကောင်စီ) ၃၆ နှင့် အာဂျန်ဆင်းနှင့် ကတာဆင်း အေအိုင်အာ ၁၉၅၁ (တရားလွှတ်တော်ချုပ်) ၁၉၃၂ စီရင်ထုံးများကို တရားရုံးချုပ်က ရည်ညွှန်းကိုးကားခဲ့ပါသည်။

ယခုအမှုတွင် နောက်ထပ်သက်သေထွက်ဆိုချက်များရယူရန် အမှုသည်များက လျှောက်ထားခြင်း မပြုခဲ့ကြပေ။ ပထမအယူခံရုံးတရားသူကြီးသည် နှစ်ဖက်ရှေ့နေများကို ကြားနာပြီးနောက် စီရင်ချက်ချမှတ်ခြင်းမပြုနိုင်သဖြင့် ၎င်း၏သဘောအရ သက်သေများကို ခေါ်ယူစစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ ခေါ်ယူစစ်ဆေးခဲ့သူများမှာ အယူခံတရားလို နှစ်ဦးနှင့် မူလရုံးတွင်စစ်မေးခဲ့သည့် မြေစာရင်းအရာရှိ နှစ်ဦးသာဖြစ်သည်။ မူလရုံးတွင် စစ်ဆေးခြင်း မပြုသည့် ပြင်ပသက်သေများကို ခေါ်ယူစစ်ဆေးခဲ့ခြင်း မဟုတ်ပေ။ မူလရုံးတွင် စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သည့် သက်သေတချို့ကို အရေးကြီးသော အချက်အလက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မရှင်းလင်းသည်ကို ရှင်းလင်းအောင် ခေါ်ယူစစ်ဆေးခြင်းသာဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အောက်အယူခံရုံးတရားသူကြီးအနေဖြင့် နောက်ထပ် သက်သေထွက်ဆိုချက်များရယူရာတွင် ကိုယ်ပိုင် ဆင်ခြင်တိုင်းထွာမှုအာဏာကို ထင်ရာစိုင်းသည့် သဘောဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း ထင်ရှားသည်။ ဤသို့ ကိုယ်ပိုင်ဆင်ခြင် တိုင်းထွာမှုအာဏာ အရ တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းမှဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကိစ္စမျိုးကို ဤရုံးသည် ဒုတိယအယူခံရုံးအနေဖြင့် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန် အကြောင်းမရှိကြောင်း ကမ္ဘာလကျန်နှင့် ဘိုင်ဂျန်တို့ အေအိုင်အာ ၁၉၅၁ (တရား လွှတ်တော်ချုပ်) စီရင်ထုံးကို တရားရုံးချုပ်က

ရည်ညွှန်းကိုးကားခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် အယူခံတရားလိုတို့၏ ရှေ့နေကြီးကပင် အောက်အယူခံရုံးတရားသူကြီးသည် နောက်ထပ် သက်သေထွက်ဆိုချက်များကို မည်သည့်အတွက် ရယူ ခဲ့သည်ဟု အကျိုးအကြောင်း ပြသခဲ့ခြင်းမရှိ၍ ၎င်း၏ ပြုမူချက်မှာ တရားဥပဒေနှင့် ဆန့်ကျင်နေကြောင်း ထပ်မံတင်ပြလာပြန်ပါသည်။ အောက်အယူခံရုံး တရားသူကြီးသည် ၎င်း၏အမှုတွဲရှိ ၁၉၆၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၂၅)ရက်စွဲပါ နေ့စဉ်မှတ်တမ်း၌ အရေးကြီးသော အချက်အလက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်သေထွက်ဆိုချက်များ ရလိုကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

အကယ်၍ ထိုဖော်ပြချက်သည် မည်သည့်အတွက် နောက်ထပ် သက်သေထွက်ဆိုချက်ရယူလိုကြောင်း အကြောင်းပြချက်တစ်ခုမဟုတ်ဟု ဆိုစေကာမူ အောက်ရုံးအမှုတွဲရှိ သက်သေထောက်အထား များအပေါ် ပထမအယူခံရုံးက အဆုံးအဖြတ်မပြုနိုင် ကြောင်း ပေါ်လွင်နေပါက အကြောင်းပြချက်ရေးသား ထားခြင်းမရှိကာမျှဖြင့် အောက်အယူခံရုံး၏ ဆောင် ရွက်ချက်မှာ ပျက်ပြယ်သည်ဟု မဆိုနိုင်ကြောင်း အကြောင်းပြချက်ရေးသားရန် ပျက်ကွက်ခြင်းမှာ လုပ်နည်းလုပ်ဟန် မှားယွင်းခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ လုံးဝပျက်ပြယ်သော ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်သည်ဟု မယူဆနိုင်ကြောင်း အီစဝါးချန်ဒရာနှင့် ဂျီ၊ ဝင်ဒရာ အေအိုင်အာ ၁၉၂၇ ကလကတ္တား ၁၂၆ နှင့် ခရစ်ရှန်း ရက်ဒီနှင့် ရာမီရက်ဒီ အေအိုင်အာ ၁၉၅၄ မဒရပ် ၈၄၈ နှင့် ဂူလမ်ကွာဒါးနှင့် စူလတန် အေအိုင်အာ ၁၉၅၅ ဂျူးနှင့် ကတ်ရီး ၂၃ စီရင်ထုံးများကို တရားရုံးချုပ်က ရည်ညွှန်းကိုးကားခဲ့ပါသည်။

မူလရုံးအမှုတွဲကို ဖတ်ရှုလျှင် မူလရုံးတရားသူ ကြီးသည် အယူခံလုပ်သက် နုနယ်သေးသည့် တရား သူကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည်ဆိုခြင်းမှာ ပေါ်လွင်နေ၏။ သက်သေများ၏ စစ်ဆေးချက်မှာ ပြည့်စုံခြင်းမရှိ သဖြင့် အယူခံရုံးတရားသူကြီးအနေဖြင့် အမှန် တရားကို ရှေးရှုကာ နောက်ထပ်သက်သေထွက်ဆိုချက် ယူခဲ့ရသောကြောင့် ၎င်း၏ဆောင်ရွက်ချက်သည် အကြောင်း ပြထားခြင်းမရှိစေကာမူ ပျက်ပြယ်ခြင်း မရှိ။ ထို့ပြင် ပထမအယူခံရုံးမှ စစ်ဆေးခဲ့သော သက်သေများမှာ မူလရုံးက စစ်ဆေးခဲ့သည့် သက်သေတချို့သာဖြစ်သည်။ မူလရုံး၌စစ်ဆေး ခြင်းမပြုသည့် သက်သေများမဟုတ်ပေ။ ထိုအချက် ကို ထောက်ရှုလျှင်လည်း အောက်အယူခံရုံး၏ ပြုမူ ချက်မှာ တရားလက်လွတ် ဆောင်ရွက်ချက်မဟုတ်

ကြောင်း ထင်ရှားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နောက်ထပ် သက်သေထွက်ဆိုချက်များကို ရယူခဲ့သည်ဆိုသော အချက်ဖြင့် အောက်အယူခံရုံး၏ စီရင်ချက်ကို ပယ်ဖျက်ရန်အကြောင်းမရှိကြောင်း တရားရုံးချုပ်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

အချင်းဖြစ် ထန်းပင်ကုန်းမြေသည် မူလရုံးတရား လို (အယူခံတရားလို) ကိုအောင်ထွန်းတို့ နှစ်ပေါင်း များစွာလက်ရှိပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော မြေကြီးဖြစ်သည်ဟု အောက်အယူခံရုံးက ဆုံးဖြတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးမဖြစ်မီက ထိုမြေပေါ်ရှိ ထန်းပင် များကို ကိုအောင်ထွန်း၏ ယောက္ခမ ဦးအောင်စိန် က ထန်းတက်ကာ ထန်းပင်အခွန်များ ဆောင်ခဲ့ပြီး ဦးအောင်စိန်ကွယ်လွန်သောအခါ ဦးအောင်ထွန်းတို့ ဆက်လက်၍ ထန်းတက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ထန်းပင်အခွန်များကို ဖျက်သိမ်းလိုက် သောအခါ ကိုအောင်ထွန်းတို့သည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှစ၍ မြေကွက်တစ်ခုလုံးအတွက် နှစ်စဉ်အခွန်ဆောင် ထားပြီး ထန်းတက်ကာ လက်ရှိလုပ်စားခဲ့သည်ဆို သောအချက်မှာ သက်သေထောက်အထားများ ရှိနေသည်။ အယူခံတရားလို ဦးမောင်တို့က ထိုမြေ ပေါ်တွင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း (၆၀)ကျော်က လက်ရှိ လုပ်စားခဲ့သည်ဆိုသော်လည်း လုံလောက်သော သက်သေထောက်အထား မတင်ပြနိုင်ပေ။ အကယ်၍ အမှန်တကယ်လက်ရှိလုပ်စားနေရုံမှန်ပါ လျှင် အခွန်တော်စည်းကြပ်ကြောင်း သက်သေ ထောက်အထား တင်ပြသင့်ပေသည်။ အထက်ပါ အကြောင်းအရပ်များကို ထောက်ရှုလျှင် ဦးအောင် ထွန်းတို့သာလျှင် အချင်းဖြစ်မြေပေါ်၌ လက်ရှိဖြစ် သည်ဆိုသော အောက်အယူခံရုံး၏ ကောက်ယူ ချက်မှာ သက်သေထောက်အထားရှိနေသည့် ကောက်ယူချက်ဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားသည်ဟု တရားရုံးချုပ်က စီစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

တရားမကျင့်ထုံးပုဒ်မ-၁၀၀ အရ အကြောင်း ခြင်းရာနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ပထမအယူခံရုံး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်မှာ အတည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယ အယူခံ ရုံးအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လုံးဝ သက်သေထောက်အထားမရှိမှသာ ဝင်ရောက် စွက်ဖက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သက်သေထောက် အထားရှိနေလျှင် ထိုဆုံးဖြတ်ချက်သည် လုံးဝ ကျေနပ်ဖွယ်မရှိစေကာမူ ဒုတိယအယူခံရုံးက ပယ်ဖျက်ခြင်းမပြုနိုင်ကြောင်း မဖြူနှင့် မိတရား (၉) အတွဲ ၆ ရန်ကုန်စီရင်ထုံး ၅၈၆ စီရင်ထုံးကို တရားရုံးချုပ်က ရည်ညွှန်းကိုးကားခဲ့သည်။

ဤအမှုတွင် အချင်းဖြစ်မြေကို အယူခံတရားခံ ကိုအောင်ထွန်းတို့ လက်ရှိဖြစ်သည်ဆိုသော ပထမ အယူခံရုံး၏ဆုံးဖြတ်ချက်သည် သက်သေထောက် အထားမရှိသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြစ်သည်ဟု မဆို နိုင်ရာ ဤရုံးအနေဖြင့် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း မပြုနိုင်ဟု ယူဆရမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားရုံးချုပ်က စီစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်၍ အယူခံမှုကို တရားစရိတ်နှင့် တကွ ပယ်လိုက်ပါသည်။

အထက်ပါစီရင်ထုံးသည် ဥပဒေနှင့် ခပ်စိမ်းစိမ်း ဖြစ်နေသော ပြည်သူလူထုသာမက လက်တွေ့တရား ခွင်တွင် အမှုလိုက်ပါဆောင်ရွက်နေသော ညီတော် နောင်တော် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ရှေ့နေကြီးများပါ သိရှိနိုင်ခြင်းဖြင့် မလိုအပ်ပါဘဲ အထက်ရုံး အဆင့်ဆင့်သို့ တက်ရောက်ခြင်းကို ဆင်ခြင်သုံးသပ် နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဦးမောင်ပါ ၂ နှင့် ကိုအောင် ထွန်း ပါ ၂ ၁၉၆၅ ခုနှစ် တရားမပထမအယူခံမှု အမှတ်-၃၁ ကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသား တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

# ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ကေ ၂၈၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်



ဖာခင်နယ်စား ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို မေ ၂၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ကေ ၂၈၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ကေ ၄၀၀ နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၄၄၁ ကေ စုစုပေါင်း ၂၈၄၁ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လမှစတင်

ကာ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ကေ ၂၈၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ ပိုမိုပေးရော့ပါ။ မရင်အောင် အသိပညာပေးတာတွေ

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်" ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။  
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေး စနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့်

သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေးစသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်း ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော မေ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၅၁၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကြောင်း သိရသည်။  
"အခု ကင်းမွန်တွေ အဝင်များပြီး အရင်ကထက် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မတ်လက

ပေမဲ့ ကင်းမွန်ဈေးကတော့ အရင်အတိုင်းပါပဲ။ ငပုတောမြို့နယ်ကနေထွက်ရှိတဲ့ ကင်းမွန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်" ဟု ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသော ကင်းမွန် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

# ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ရွာသာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း မေ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရွာသာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၉ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ကျုံးပျော်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဌေး၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝါဝါမြတ်မွန်နှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ပြောင်း၊ ကြံ၊ နန္ဒင်းစသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် နွား၊ ဝက်၊ ဆိတ်စသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ရွာသာကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို

၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သံသာ

# အုတ်တွင်းမြို့နယ် ခင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အုတ်တွင်း မေ ၂၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရရှိငွေမှ သုံးစွဲခွင့်ရှိသော ငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာမြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးရွာတွင်းလမ်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြား

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အုတ်တွင်းမြို့နယ် ခင်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၁၆၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တစ်နာရီ ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရရှိငွေမှ သုံးစွဲခွင့်ရှိသော ငွေကျပ်သိန်း ၉၀ ဖြင့် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ် ၃ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ခင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၇ အိမ်မှ လူဦးရေ ၄၂၃ ဦးတို့၏ သွားလာရေး လွယ်ကူနေပြီဖြစ်ပြီး သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို ဖူလုံစွာ ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကိုညို

# သံတောင်ကြီးမြို့နယ် သောက်ရေခပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သံတောင်ကြီး မေ ၂၀  
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သောက်ရေခပ်ကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရေးဦးစွာ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်ဦးမွန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သံတောင်ကြီးမြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သောက်ရေခပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦး စုစုပေါင်းအသင်း ၁၁၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုသက်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင် မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ထို့နောက် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်ဦးမွန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သံတောင်ကြီးမြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သောက်ရေခပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦး စုစုပေါင်းအသင်း ၁၁၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုသက်

# တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထား



ပေကျင်း မေ ၂၀ တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် မေ ၁၉ ရက်က ကွမ်ဒေါင်းနှင့် ကွမ်ရှီးပြည်နယ်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အာဏာပိုင်များက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း မေ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်ဒေါင်းနှင့် ကွမ်ရှီးပြည်နယ်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး လူအများအပြား ပျောက်ဆုံးနေပြီး

လူငါးဦး၏ ရုပ်အလောင်းကို မေ ၁၉ ရက်တွင် ဆယ်ယူရရှိခဲ့ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် တောင်ပေါ်ရေလျှံခြင်းများကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံ၏ အနောက်မြောက်ပိုင်း

ရှင်ကျန်း၊ ကျန်းရှီး၊ ကျီးကျန်း၊ ဖူကျန်း၊ ကွမ်ဒေါင်း၊ ကွမ်ရှီးပြည်နယ်နှင့် ရှီးကျန်းပြည်နယ်တို့တွင် မေ ၁၉ ရက်ထိ မိုးဆက်လက်သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကျီးကျန်း၊ ဖူကျန်း၊ ကွမ်ဒေါင်းနှင့် ကွမ်ရှီးပြည်နယ်တို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု အပါအဝင်အဆင့်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရသည့်အပြင် မေ ၁၉ ရက်မှ ယနေ့ထိ တီရန်ရှန်းတောင်တန်းများတစ်လျှောက် အနောက်ဘက်စွန်းပြည်နယ်များတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေသဖြင့် တောင်ကျရေကြောင့် ရေကြီးနိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနက ပြည်သူများကို သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီရနာဂါးမြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှု သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

နယူးဒေလီ မေ ၂၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကက်ရှီမီးဒေသရှိ စီရနာဂါးမြို့တွင် မေ ၁၈ ရက်မှစ၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေပြီး အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (IMD) က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိ စီရနာဂါးမြို့တွင် မြင့်တက်နေသည့် အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနေပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ကက်ရှီမီးဒေသအတွင်း အပူချိန်အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီရနာဂါးမြို့တွင် ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်မားနေကြောင်း၊ စီရနာဂါးမြို့အပါအဝင် ကက်ရှီမီးဒေသရှိ အခြားသော ဧရိယာများ၌လည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အဆိုပါဒေသများတွင်လည်း ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက်

မြင့်မားနေခြင်းမှာ ရာသီလွန်ကဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုအတွက် အထူးဂရုပြုသင့်သည့် ကာလဖြစ်ကြောင်း IMD က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ကက်ရှီမီးဒေသကတော့ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းလေ့ရှိတဲ့ ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အပူချိန်အရမ်းကြီးမြင့်တက်လေ့ရှိတဲ့ဒေသတော့မဟုတ်ဘူး။ အခု ကက်ရှီမီးဒေသ အပူချိန်ပမာဏဟာ ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနေပါတယ်။ ဒီထက်လဲ ပိုပြီးတော့ အပူချိန်မြင့်တက်သွားနိုင်တဲ့အခြေအနေမျိုး ဖြစ်နေပါတယ်။ အခုနှစ်အတွင်း စီရနာဂါးမြို့မှာ အပူချိန်အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိတဲ့ အပူချိန်ပမာဏထက် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပြီး အခြားဧရိယာတွေမှာလဲ အပူချိန်တွေ မြင့်တက်နေပါတယ်" ဟု အိန္ဒိယမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (IMD) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ လီပိုတိုဘီလာကီ-လာကီမီးတောင်ပေါက်ကွဲ ပေါက်ကွဲမှုအန္တရာယ် အမြင့်ဆုံးအဖြစ်သတ်မှတ်

ဂျကာတာ မေ ၂၀ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့နုဆာတန်ဂါရာစီရင်စုရှိ လီပိုတိုဘီလာကီ-လာကီ မီးတောင်သည် မေ ၁၈ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုအန္တရာယ်ကို အမြင့်ဆုံးအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း မီးတောင်အေဂျင်စီ (VA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု မေ ၁၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကွဲမှု ထပ်မံဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွက် မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင်လည်း မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုနှင့် ဆက်စပ်ပြီး ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသေးသကဲ့သို့ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကိုလည်း ဆိုင်းငံ့ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



မူကြောင့် ဒေသခံတွေ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရမဲ့ အခြေအနေမျိုးပေါ်တယ်" ဟု မီးတောင်အေဂျင်စီမှ မဟုတ်တဲ့အတွက် ဘေးလွတ်ရာ မီးတောင်အတွင်းက ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး တော့ လိုအပ်မှသာ ဘေးလွတ်ရာ

ရွှေ့ပြောင်းဖို့ ညွှန်ကြားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု မီးတောင်အေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မူဟာမတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ဩစတြေးလျအရှေ့ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ကင်ဘာရာ မေ ၂၀ ဩစတြေးလျအရှေ့ပိုင်း နယူးမောင်းဝေးပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မေ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆစ်ဒနီမြို့၊ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် မေ ၁၉ ရက်တွင် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာန (BoM) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုသည် ရပ်တန့်မသွားဘဲ ပြင်းထန်ဆဲဖြစ်သည့် အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန်မှာ မီလီမီတာ ၁၈၀ ထိ ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ "နေ့စဉ်မိုးရွာသွန်းနေတာက စိုးရိမ်ဖွယ်ရာမဟုတ်ပေမဲ့ မိုးသည်းထန်စွာ သုံး၊ လေးရက် ဆက်တိုက်ရွာလာတဲ့အခါ ရေလွှမ်းမိုးတာ၊ လမ်းပိတ်တာနဲ့ နေအိမ်တွေ

နစ်မြုပ်ပျက်စီးတာတွေ ဖြစ်နိုင်တဲ့ အလားအလာတွေကို ဖြစ်စေပါတယ်" ဟု BoM မှ အကြီးတန်း မိုးလေဝသပညာရှင် အန်းဂတ်စ်ဟီနင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် အရှေ့ပေါ်ဝန်ဆောင်မှု (SES) သို့မေ ၁၈ ရက်က အကူအညီတောင်းခံမှု ၃၄၆ ခုရှိခဲ့ကာ ကယ်ဆယ်ရေးများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းကြောင့် လမ်းပေါ်ရှိ ယာဉ်များအတွင်း ပိတ်မိနေသူ ရှစ်ဦးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဆစ်ဒနီမြို့အပါအဝင် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်၏ ကမ်းရိုးတန်းတွင် အမြင့် ၅၀၉ ကီလိုမီတာရှိသော အန္တရာယ်ရှိ ရေလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းအနီးနေ ပြည်သူများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာန (BoM) က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် ဟက်မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ဝယ်လင်တန် မေ ၂၀ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ မြောက်ကျွန်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် ဟက်မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း နယူးဇီလန် Met Service က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့်အတူ မိုးသက်လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခဲ့သည့်အတွက် သစ်ပင်၊ တချို့လဲကျခဲ့ပြီး လမ်းပိတ်ဆို့မှု

များလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် အော့ကလန်မြို့ကို ရေဘေးအန္တရာယ်စောင့်ကြည့်သွားရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း မေ ၁၉ ရက်တွင် အော့ကလန်မြို့ကို စောင့်ကြည့်ရမည့်အခြေအနေ မဟုတ်တော့သည့်အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ် စောင့်ကြည့်ရေး သတိပေးချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ဟက်မြစ်ဝှမ်း တစ်လျှောက်တွင်

တည်ရှိသောဒေသများကို ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်ကို စောင့်ကြည့်သွားရမည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန်မှာ မီလီမီတာ ၈၀ မှ မီလီမီတာ ၁၃၀ ထိ မြင့်တက်နေပြီး ဟက်မြစ်ဝှမ်းများကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားကြောင်း Met Service က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး

တော့ ဟက်မြစ်ဝှမ်းမှာ မြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဟက်မြစ်ဝှမ်းအနီးမှာရှိတဲ့ လမ်းမကြီးတွေကိုတော့ ယာယီပိတ်ထားတယ်။ ဟက်မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ဒေသတွေကိုတော့ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်အဆင့် သတ်မှတ်ထားဆဲဖြစ်ပါတယ်" ဟု Met Service မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျွန်လောက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# မိုးရာသီနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်

## ကျွန်းသားငမန်း

ကမ္ဘာကြီးပူနှေးလာမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်မှုများကိုတွေ့လာရသည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုများနှင့်အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကိုလည်း မကြုံစဖူးတွေ့လာရသည်။ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုသည်မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုအရ အချိန်တိုကာလတစ်ခုအတွင်း အရပ်ဒေသတစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပိုသော အရပ်ဒေသများသို့ အလျင်အမြန်ကျရောက်တတ်သည့် ဘေးလည်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြောက်စရာကောင်းသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီး သုံးမျိုးရှိသည်။ ယင်းတို့ မှာ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းအန္တရာယ်နှင့် ငလျင်အန္တရာယ်တို့ဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သည် မိုးကြိုကာလနှင့် မိုးနှောင်း ကာလများတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ စိုက်ဆင်းလေပြင်းများ တိုက်ခတ် ခြင်းများဖြစ်တတ်သည်။ မြစ်ရေကြီးခြင်းမှာ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ငလျင်ဘေးမှာမူ မည်သည့်ရာသီ၊ မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်ကာလတွင် ဖြစ်မည်ဟုကားပုံသေပြော ရှိမရ။ သဘာဝတရားကြောင့် အခါအားလျော်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်းအား နည်းသည်၊ များသည်မှာလည်း ထိုနည်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်နိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ မုန်တိုင်းလေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်း အန္တရာယ်များပင်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စဉ်များအနက် ရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့ရသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များမှာအများဆုံးဖြစ်ကာ မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမှာ ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

**ရေဘေးကြောင့်ပျက်စီးမှုများ**  
မြန်မာနိုင်ငံ၏မုန်တိုင်းအန္တရာယ်မှာ မိုးကြိုကာလ နှင့် မိုးနှောင်းကာလများတွင်သာ အများဆုံးတွေ့ကြုံ ရတတ်သော်လည်း ရေကြီးခြင်းအန္တရာယ်ကိုကား တွက်ဆမရနိုင်ပေ။ မိုးရာသီကာလတစ်လျှောက်လုံး သတိထားနေထိုင်ကြရမည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လည်းဖြစ်သည်။ သဘာဝကပ်ဘေးများဆိုင်ရာ သုတေသနဝင်တာ၏အချက်အလက်များအရ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ထိ ကြားကာလ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၆၈၇၃ ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှလူပေါင်း ၆၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကာလအတွင်း ပျမ်းမျှ လူ ၂၈ သန်း ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ဘေးဖြစ်စဉ် များအနက် အဆိုပါကာလအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှာ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး လူ ပေါင်း ၂ ဒသမ ၅ ဘီလျှံနီးပါးကို ထိခိုက်စေခဲ့ကြောင်း လည်းသိရသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုသဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ အဆမတန်တိုးပွားလာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။

လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အကြီးမားဆုံးနှင့် လူအသေအပျောက်အများဆုံး ရေကြီးလျှံမှုဖြစ်စဉ် များအနက် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးကြောင့် လယ်ယာများ၊ လမ်းတံတားများ၊ လူနေ အိမ်များ ရေနစ်မြုပ်များဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရေဘေးကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၂ ခု

တွင် လူဦးရေ ၁၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး အိမ်ထောင်စု ၄၀၀၀၀ ကျော်နှင့် လူဦးရေ ၁၆ သိန်းကျော် ဘေးဒုက္ခကြုံခဲ့ကြရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လယ်မြေဧက ၁၄ သိန်း ရေနစ်မြုပ်ကာ လုံးဝပျက် စီးသွားသည့် လယ်မြေဧက ခုနစ်သိန်းကျော် ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရေဘေးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ ၁၆၅ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်မှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ကိုမန်မန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခြင်း မရှိခဲ့သော်လည်း ၎င်း

**❖ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သည် မိုးကြိုကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလများ တွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ စိုက်ဆင်းလေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်တတ်သည်။ မြစ်ရေကြီးခြင်းမှာ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ငလျင်ဘေးမှာမူ မည်သည့်ရာသီ၊ မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်ကာလတွင် ဖြစ်မည်ဟု ကားပုံသေပြော၍မရ။ သဘာဝတရားကြောင့် အခါအားလျော်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်းအားနည်းသည်၊ များသည်မှာလည်း ထိုနည်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်နိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ မုန်တိုင်းလေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်း အန္တရာယ်များပင်ဖြစ်သည်။**

မုန်တိုင်း၏အရှိန်ဖြင့်ရွေ့လျားလာသော တိမ်တောင် ကြီးများက မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ချင်း ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်းဒေသများသို့ ရွေ့လျားရောက်ရှိသွားကာ မိုးများကို ရွာသွန်းစေခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံး ရေကြီးရေလျှံမှုလည်း ဖြစ်စေခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့ကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာခဲ့ရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်းက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုးခြင်း၊ ပဲခူး မြစ်ရေတိုးခြင်းတို့ကြောင့် ပဲခူးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းတို့ တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ လယ်ယာမြေ များ ရေမြုပ်ခြင်း၊ ငါးကန်များ ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လည်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် တိုင်ဖွန်းရာဂီနှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေဘေး ကြောင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုးခုရှိ မြို့နယ် ၅၄ မြို့နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေပြည်တော်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် လူအသေအပျောက် များရှိခဲ့သည်။ နေပြည်တော်တွင် အများဆုံးဖြစ် ခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းတံတားများ၊ လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ လယ်ယာမြေများ၊

ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လျှပ်စစ်တာဝါတိုင် များ၊ စာသင်ကျောင်းအဆောက်အအုံများ ရေနစ်မြုပ် ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ အပျက်အစီးများကို ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ရသည်။ ရေဘေးကြောင့် ပြည်သူ များ၏စီးပွားဥစ္စာများ ဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ထိစပ်နေပြီး အနောက်တောင်ပိုင်းပင်လယ်ကို ကောင်းစွာရရှိသောဒေသဖြစ်သည်။ သဘာဝတရား က မြန်မာနိုင်ငံကို မိုးရာသီ၊ ဆောင်းရာသီ၊ နွေ ရာသီဟု ရာသီဥတုသုံးမျိုးကို ဖန်တီးပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် ပူအိုက်စွတ်စိုသောရာသီဥတုရှိပြီး အမြဲ စိမ်းသစ်တောများနှင့် ဖုံးလွှမ်းနေသည့်တော၊ တောင် များရှိနေသည်။ တောင်စဉ်၊ တောင်တန်းများကို မြစ်ဖျားခံ၍စီးဆင်းနေသော မြစ်များ၊ ချောင်းများ ပေါများရာဒေသလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးရာသီဟုသတ်မှတ်ထားသော ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာလများသည် မိုးများစွာ ရွာသွန်းသော လများဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးရွာသွန်းမှုမှာ အနောက်တောင်ပိုင်းပင်လယ်ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟုဆိုရသော်လည်း အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာမှ ဖြတ်ကျော်လာခဲ့သော လေပွေ၊ လေလှိုင်းများနှင့် အတူပါလာသည့် မိုးတိမ်တိုက်ကြီးများကြောင့် လည်းကောင်း၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်မှ ဖြတ်ကျော် လာသော လေစိုင်လေထူနှင့်အတူပါလာသည့် မိုးတိမ် တောင်ကြီးများကြောင့်လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံ တွင် မိုးရွာသွန်းမှုများကို ပိုမိုစေခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာမှဖြစ်ပေါ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရွေ့လျားလာ တတ်သည့် တိမ်တိုက်ကြီးများသည် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းကို ဖြတ်ကျော်သောအခါ မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးများစွာ ရွာသွန်းလေ့ ရှိ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ရွာသွန်း သောမိုးများသည် တောင်ကျရေများအသွင် ဖြစ်ပေါ် ကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြောက်မှတောင်သို့စီးဆင်း နေသည့် မြစ်များအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်စီးဆင်းမြဲဖြစ် ရာ မြစ်များအတွင်း ပင်လယ်မှ တိုးဝင်လာသောရေထု နှင့်ဆုံတွေ့ပြီး မြစ်များအတွင်း ရေကြီးရေလျှံခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြင့် မြစ်ကမ်းနီးနားနေပြည်သူ များသည် ရေဘေးအန္တရာယ် (ရေကြီး၊ ရေလျှံခြင်း အန္တရာယ်)ကို ကြုံရလေ့ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင်လကုန်၊ ဩဂုတ်လဆန်းပိုင်း

က မိုးများစွာရွာသွန်းခြင်းဖြစ်စဉ်များမှာ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်သည့် မုန်တိုင်းများ ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် မိုးတိမ် တောင်များရွေ့လျားခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုး ဆက်များဖြစ်ကြသည်။ မိုးကာလဖြစ်သော ဇွန်လ၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာလများ တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ဘက်ဒေသ များတွင်လည်းကောင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ် တည်လာသည့် မိုးတိမ်တောင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ သို့ ရွေ့လျားတတ်မြဲဖြစ်ရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီး၊ ရေလျှံခြင်း သတိထားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ရေဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရာတွင် အိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးကာ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အိမ်ဘေး ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်များကို ဖယ်ရှားခြင်း၊ မိသားစုပြောင်းရွှေ့ရန်နေရာကို ရှာဖွေ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ရှောင်တိမ်းသွားရမည့် လမ်းကြောင်း၊ မိသားစုဆုံရပ်တို့ကို သတ်မှတ်ခြင်း၊ ရေစိုပျက်စီးနိုင် သည်များကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သည့်နေရာများတွင် မြင့်သောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားခဲ့စဉ်ကာလများက အမြင့်ဆုံးရေအမှတ် ရောက်ခဲ့သည်ကို မှတ်သားထားခြင်း၊ သောက်သုံးရေ များကို ကြိုတင်စုဆောင်းထားခြင်း၊ ရေတွင်း အစ ရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးနစ်မြုပ်နေချိန်တွင် အန္တရာယ် ရှိနိုင်သည့်နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား များထားရှိခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့အတူ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ အသက်ကယ် ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကိုလည်း မလိုအပ်ပဲ ချည် နှောင်ထားခြင်းမပြုမီစေရန် သတိထား ရှောင်ကြဉ် ရမည်ဖြစ်သည်။ ချည်နှောင်ထားပါက ရေတက် လာချိန်တွင် လွတ်အောင်ရှောင်တိမ်းခြင်း မပြုနိုင် ဘဲ ရေနစ်သေဆုံးသွားနိုင်သည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် ရေ လွတ်ရာကုန်းမြင့်များသို့ လွတ်မောင်းထားသင့် သည်။ ယခုအခါ ကျေးလက်များထိ လျှပ်စစ်မီးရရှိ အသုံးပြုနိုင်နေပြီဖြစ်ရာ ရေကြီးချိန်တွင် အိမ်သုံး လျှပ်စစ်မီးခလုတ်များကို ပိတ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ် ခြင်းနှင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံခြင်းတို့မှာ တားဆီး၍ ရနိုင်သောအရာမဟုတ်ပေ။ သို့ရာတွင် ဖြစ်လာလျှင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့်သည်များကို ပြင်ဆင်ထား သဖြင့် အဆုံးအရှုံးနှင့် အပျက်အစီးများကို လျော့နည်း သက်သာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်။ ရေဘေးကျရောက်မည်ကို ကြိုတင်သိထားခြင်းဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့တတ်သည့် ဒေသများ တွင် နေထိုင်သောပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အသက်အိုးအိမ်၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ ကျွဲ၊ နွားစသည်များ ရေဘေးကြောင့် မပျက်စီးစေရန် ကာကွယ်နိုင်ကြ မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများသည် ဥစ္စာရင်လို ဥစ္စာရင်ခံဆိုသကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို တွက်ဆ၍ သတိဝီရိယရှိရှိဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် ပျက်စီးထိခိုက်မှုများမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား  
- အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ချက်များ ၂၂-၉-၂၄ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ

# မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း မေ ၂၀  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
 စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင်  
 မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ  
 ကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်  
 ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်  
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ  
 ၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာ  
 ကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးရန်အတွက်  
 လျာထားပြီး ယခုလက်ရှိအချိန်  
 တွင် နေကြာများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး

အတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်  
 ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
 "ဒီနှစ် မြင်းမူမြို့နယ် မိုးသီးနှံ  
 စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာကေ  
 ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်  
 လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက  
 ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့  
 အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။  
 ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီ  
 ကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် နေကြာ  
 ကို ပိုမိုစိုက်သွားမှာပါ။ နေကြာ  
 ဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက

ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များ  
 ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံ  
 ဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့  
 ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်" ဟု  
 စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
 ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က  
 ပြောပြသည်။  
 မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာ  
 တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်  
 သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး  
 ဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်း  
 များ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့်နေကြာစိုက်  
 မည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်  
 ရည် မြင့်မားရေးအတွက် ပညာ  
 ပေးခြင်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်  
 ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်  
 ကြောင်း သိရသည်။  
 မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက်  
 မည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ  
 ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယား  
 ဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသော  
 ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး၊  
 ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများ  
 ကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်  
 သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေး  
 သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 နေကြာအထွက်နှုန်းတိုးတက်  
 ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်  
 ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံ  
 စေရန်အတွက် ပိုမိုလျှော့ချနိုင်  
 သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား  
 ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်  
 ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို  
 တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသရွေး  
 ကြီးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း  
 စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
 ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က  
 ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။  
 (၂၀၆)

# ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကန္တလီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း မေ ၂၀  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး  
 နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်  
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
 ရေးဦးစီးဌာနက ကန္တလီကျေးရွာ  
 အုပ်စု ကန္တလီကျေးရွာ၌ မြစ်မီး  
 ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ  
 ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၉ ရက်  
 နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ  
 ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်  
 ကြောင်း သိရသည်။  
 ရှေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ်  
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
 ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
 ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်က ကျေးလက်  
 နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်  
 အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစု  
 ဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ကျေးလက်  
 ဒေသ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာ  
 စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်  
 ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အကောင်  
 အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း  
 ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာ  
 မည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေး  
 လက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့်  
 ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်၊ ကျေးလက်  
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊  
 နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ  
 ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
 ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ  
 ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း  
 ကာလနှင့်အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်  
 ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ  
 တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း  
 သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း  
 ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက  
 စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ  
 ၇၀ သန်းကို မြစ်မီးရောင်  
 ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်  
 များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
 ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ  
 ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်  
 မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း  
 လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကန္တလီ  
 ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း  
 လုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈  
 ဒသမ ၅၀၅ သန်း၊ မွေးမြူရေး  
 လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦးကို  
 ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၁၉၅ သန်း  
 စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ  
 ၁၂၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
 စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်ရန်ပုံ  
 ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၇၀ သန်းကို  
 ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဇီးကုန်း  
 မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန  
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်  
 ထံမှ သိရသည်။ ချီးလေး

# ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူ့သက်တမ်းစေ့မနေ ရသံစောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရ ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ပါအစိမ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူစနစ်တူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။

■ တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ ပြောစကား နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရုပ်လိုက်ပြီးဆိုရင် ဝိနပ် (၂၀) အတွင်း နှလုံးရန်နှုန်းမြင့်တက် တွေ့ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုအားလုံး ပြောင်းလဲနေတဲ့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂) ဆင့်များ ကြောင့် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

စက်ဆိုင်တာက ၂၀၂၀

ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စု စုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။
- အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။
- စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာဖတ်ပါ။ တရားလိုပိတ်ပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။
- လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို ခနစ်တကျတပ်ပါ။
- လက်ကိုစွန့် (၂၀) ကြာ ခနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝတ်စွာခွာနေပါ။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့

**INNWA BANK LIMITED**  
**ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန်**  
**မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်**

စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း  
 အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း  
 ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း  
 ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း  
 နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း  
 ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း  
 ဈေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း  
 ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း  
 အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်  
 ဖုန်း- ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)  
 ဖုန်း- ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)  
 ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁

**စည်သူတံစက်ရုံ(မန္တလေး)အတွက်**  
**အမဲသားကုန်ကြမ်းများတင်သွင်းရန် အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ စည်သူတံစက်ရုံ(မန္တလေး)မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၂၀၂၅ခု ဧပြီလမှ ၂၀၂၆ မတ်လအထိ)အတွက် အမဲသားစည်သူတံစက်ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်သော အမဲသား(အသားကောင်း)(၁၂၀,၁၃၂)ပိဿာအား အိတ်ပိတ် တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမဲသားသတ်လိုင်စင်(စီ) ရထားသူများအနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

(က) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ-  
 စည်သူတံစက်ရုံ(မန္တလေး)၊ ချမ်းမြသာစည်လေဆိပ် အနောက်ဘက်

(ခ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေ့နှင့်အချိန်  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၆)ရက် (၀၈:၀၀)နာရီမှ  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ (၃၀)ရက် (၀၄:၀၀)နာရီအထိ

(ဂ) တင်ဒါဖွင့်ဖောက်ရွေးချယ်မည့်ရက်နှင့်အချိန်-  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၂)ရက် (၁၃:၀၀)နာရီ

၂။ တင်ဒါစည်းကမ်းအသေးစိတ်နှင့် တင်ဒါပုံစံများကို တင်ဒါတင်သွင်း ရမည့်စက်ရုံတွင် ရုံးဖွင့်ရက်နံနက် (၀၈:၀၀)နာရီမှ ညနေ (၁၆:၀၀)နာရီ အတွင်း လာရောက်ကြည့်ရှုစုံစမ်းနိုင်ပြီး တင်ဒါပုံစံတစ်စုံလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀/- ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ စက်ရုံမှူး၊ စည်သူတံစက်ရုံ(မန္တလေး)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်သန်းသန်း အေး (၁၁) ဦးသန်းဖေ(၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၁၉၂၀၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-၉၆၃၂၃၃၅၅၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မာလာအနောက်ရပ်ကွက်နေ မောင်သန်းနိုင်ဝင်း (၁၁) ဦးသန်းထွန်း(၉/အမစ (နိုင်)၀၀၄၀၂၆)၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(၉၀၁၇၀၈)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ ပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-၇၆၆၇၈၅၉၀

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

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စူးပေးပို့ရမည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

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

**အမည်ပြောင်း**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ညည-၇ ရပ်ကွက်နေ ဦးလင်းခိုင် + ဒေါ်နွယ်နွယ်တို့၏ သမီး မအိမ့်ကြယ်စင်လင်းအား မဖူးသစ်မွန်ဟု အမည် ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မဖူးသစ်မွန်

**လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ**

**အဖိုးတန်**  
**ရေချိုကို**  
**ချွေတာပါ**

❖ လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြီးပြည့်စုံသည့် လုံခြုံရေးဟူ၍မရှိဘဲ ပြည်သူလူထုပါဝင်သည့် လုံခြုံရေးသည် ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းနိုင်မည်ဖြစ်...

❖ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးသည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများက အသိရှိရှိဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါး ၃၅၉၅၂ ကေကို အောင်ရေပို့လွှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့သောက်သုံးရေအတွက် နေ့စဉ်ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မေ ၂၀ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါး ၃၅၉၅၂ ကေကို အောင်ရေပို့လွှတ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့သောက်သုံးရေအတွက်လည်း နေ့စဉ်ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါးရေပေးရာသီတွင် ငမိုးရိပ်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးပေးစောအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသာမက ရန်ကုန်မြို့သောက်သုံးရေအတွက် ညောင်နစ်ပင်ရေသန့်စင်စက်ရုံနှင့် အောင်တံခွန်ရေသန့်စင်စက်ရုံတို့သို့ နွေရာသီတွင် ဂါလန်သန်း ၁၃၀ နှင့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေရှိ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ် ဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာ

စာမျက်နှာ- ၁၉

၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် အကြိုလက်ရည်စစ် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

စာမျက်နှာ- ၉

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

(၂၀-၅-၂၀၂၅)

ချောက်	၄၂ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၉ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၉ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူ	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

### ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း      ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ)      ဝါးစွေးဖြူလုပ်ငန်း(မအူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူအုတ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

ရိုင်တက်ကအရည်အသွေး ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး စိတ်တိုင်းကျကျအရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR  
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com