



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ နယူးနိုလဆန်း (၁၂) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (30-5-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၃၀)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖူလုံမှုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသနှင့်တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များကို တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၉**  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များကို တွေ့ဆုံ၍ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသခန်းမ၌

တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးခွန်စံလွင်၊  
**စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၆**

ပအိုဝ်းဒေသတွင် စပါးစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကချင်းအထွက်နှုန်းမှာ ၆၇ တင်းခန့်သာဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရ တစ်ဧကချင်းအထွက်နှုန်းကို ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသအတွက် များစွာအကျိုးရှိနိုင်မည်ဖြစ်။ အခြားသီးနှံများကိုလည်း ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လို...

### ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်

# DENTOMECH

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၁  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၀၉၀၇၇

FDA အမှတ်-1907 PC 0040

# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်  
အယ်ဒီတာအဘော်

## နိုင်ငံပွံ့ပြိုးတိုးတက်မှုလမ်းစဉ်သည် MSME လုပ်ငန်းများ

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၅၅ သန်းကျော်ရှိပြီး နေ့စဉ် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အခြားအသုံးအဆောင်ထုတ်ကုန်များအတွက် ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထိုကြီးမားကျယ်ပြန့်သော ဈေးကွက်အတွက် လိုအပ်သော နေ့စဉ် စားနပ်ရိက္ခာ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းမှထုတ်လုပ် ရရှိသည်ကိုလည်း တွေ့နိုင်သည်။

ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်ရရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် MSME လုပ်ငန်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အရေးပါလှသည် ကို တွေ့ရသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အများစုသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာ MSME အဆင့်တွင် ရှိနေကြသည်ကို တွေ့နိုင်ပြီး အဆိုပါ MSME လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ရရှိကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရန် လိုအပ်သောအချေးငွေထုတ်ချေး၍ မတည်ရင်းနှီးငွေအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းမှအစပြု၍ စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး၊ အသိပညာများရရှိနိုင်ရေး၊ သတင်းကွန်ရက်ချိတ်ဆက်၍ သတင်းအချက်အလက်ဖြန့်ဝေမှု အားကောင်းစေရေးတို့အပြင် နိုင်ငံ တကာထောက်ပံ့မှုကွင်းဆက် (International Supply Chain) သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန်ထိ မျှော် မှန်းထားရှိပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၅၅ သန်းကျော်အနက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျေးလက်နေသူများဖြစ် ကြပြီး ၎င်းတို့သည် လယ်ယာလုပ်သားများဖြစ်ကြသလို MSME လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော အခြေခံကောက်ပဲသီးနှံများကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သူများလည်းဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့သည် စားသုံးသူများလည်းဖြစ်ကြပေရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားသုံးမှုကွင်းဆက်ကို ဟန်ချက်မိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အရေးပါကြောင်းလည်း တွေ့နိုင်ပေသည်။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)ကို မေ ၂၇ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝင်းလှဝင်း၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များပါဝင်၍ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် **“MSME ကို အားပေးခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းအချက်များမှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ တစ်နည်း အားဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကွန်ရက်တစ်ခုခု၊ သွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရန်၊ ထိုကုန်တိုးမြှင့်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သေချာသည့်ကုန်ကြမ်းများကိုအသုံးပြုသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို အဓိကအားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်ကို သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါကြောင်း”** စသည်ဖြင့် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်ကို အားတက်ဖွယ်သိရှိရသည်။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များဆောင်ရွက်ရာတွင် မတည်ရင်းနှီးငွေစီးဆင်းမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်မှ ရောင်းတမ်းဝင်ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အပါအဝင် ပို့ကုန်ပမာဏနည်းပါးခြင်းကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်သည်ထိ စနစ် တကျစီစစ်၍ အင်တိုက်အားတိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှ ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ မျှော်မှန်းနိုင်သည့်အပြင် နိုင်ငံပွံ့ပြိုးတိုး တက်မှု၏ လမ်းစတင်လမ်းစဉ်ဖြစ်သော MSME လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## ယခုနှစ်ထွက်ရှိလာသည့် ရွှေဟင်္သာသရက်သီးများ တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရာ ဈေးကောင်းရရှိ



မန္တလေး မေ ၂၉  
ယခုနှစ် ထွက်ရှိလာသည့် ရွှေဟင်္သာသရက်သီးများ တရုတ်နိုင်ငံ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချရာ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မြန်မာ သရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(မန္တလေး) အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံဈေး ကွက်သို့ စမ်းသပ်ကာလအနေဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချခြင်းများရှိကြောင်း၊ ရောင်းချရာ၌ ယခုနှစ်ထွက်ရှိသည့် ရွှေဟင်္သာသရက်ကို စတင် တင်ပို့ ရောင်းချနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောင်း ချရသည့် ဈေးနှုန်းများမှာ ရွှေ ဟင်္သာသရက်သီး ၁၆ ကီလိုဂရမ်

တစ်ခြင်းလျှင် တရုတ်ငွေ ယွမ် ၁၀၀ မှ ၁၁၀ ကျော်ထိ ဈေးနှုန်း ဖြင့် ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။ “တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်ကို ရွှေ ဟင်္သာသရက်ပို့ရောင်းချနေပါ တယ်”ဟု မြန်မာသရက်ဈေးကွက် နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသင်း(မန္တလေး) အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောပြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်သို့ လက် ရှိ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် စိန်တ လုံး၊ ရွှေဟင်္သာအပြင် ရင်ကွဲ၊ ပတ္တမြားမောက်နှင့် မယ်သီသရက် သီးတို့ကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

## ဧရာဝတီမြစ်ရေများချိန်ကာလ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ အခြားမြို့များသို့ပြေးဆွဲသည့် ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်များ ကုန်တန်ချိန် ၁၅၀ ခန့်ထိသာတင်ဆောင်သင့်ဟုဆို

မန္တလေး မေ ၂၉  
ဧရာဝတီမြစ်ရေများချိန်ကာလ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ အခြားမြို့များသို့ ပြေးဆွဲသည့်ခရီးသည်တင်ရေယာဉ် များအနေဖြင့် ကုန်တန်ချိန် ၁၅၀ ခန့် ထိသာ တင်ဆောင်သွားလာသင့် ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များစည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုလက်ရှိ ဧရာဝတီမြစ် အတွင်း ရေများချိန်ကာလဖြစ် သောကြောင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ သပိတ်ကျင်း၊ ထီးချိုင့်၊ ကသာ၊ ရွှေကျာ၊ ဗန်းမော်၊ မြစ်ကြီး နား စသည်မြို့များသို့ ပြေးဆွဲသည့် ခရီးသည်တင် ရေယာဉ်များအနေ ဖြင့် ဆန်၊ ကြက်သွန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ် စသည်ကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို တင်ဆောင်ရာတွင် မိမိတို့ရေယာဉ် ပေါ်၌ ခရီးသည်များလည်းလိုက်ပါ စီးနင်းမှုများ ရှိနေခြင်းကြောင့် ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုများ မဖြစ်ပွားစေ ရန် ကုန်တန်ချိန်ကို အနည်းဆုံး တန်ချိန် ၁၅၀ ခန့်ထိသာ တင် ဆောင်သွားလာသင့်ကြောင်း ၎င်း က ပြောပြသည်။ “ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း အခုက ရေများချိန်ကာလဖြစ်တာကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းက ပြန်ပြီးကောင်း လာပြီဆိုတော့ မန္တလေးဆိပ်ကမ်း ကနေ အခြားမြို့တွေကို ကုန်စည် အပါအဝင် ခရီးသည်တင်ဆောင် ပြေးဆွဲပေးနေတဲ့ ရေယာဉ်တွေ အနေနဲ့ ကုန်တင်ချိန်အများကြီး တင်ဆောင်သွားလာတာမျိုး မလုပ် ကြဖို့လိုပါတယ်”ဟု ဦးဝင်းမောင် က ပြောပြသည်။ ရေယာဉ်၏ အရွယ်အစားနှင့် မချိန်ဘဲ ကုန်များကို တင်ဆောင်

## မန္တလေး ပဲခူးနယ်ဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့်ပန်းနှမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာ

မန္တလေး မေ ၂၉  
“အရင်တစ်ပတ်လောက်က နှမ်းနဲ့ ပန်းနှမ်း အရောင်းအဝယ် သိပ်ပြီးမကောင်းလို့ မန္တလေးဈေး ကွက်ထဲ ဈေးကောင်းသိပ်မရခဲ့ဘူး။ လက်ရှိမှာတော့ အရောင်းအဝယ် ပြန်ကောင်းလာတဲ့အပြင် ပြည်ပ ကပါ ဝယ်ယူမှုတွေရှိလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မေ ၂၂ ရက် ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၊ နှမ်းနက်(စမုန်)သုံးတင်း ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ထိပေါက်ဈေး ရရှိကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် မေ ၂၂ ရက် ပေါက် ဈေးအရ ပန်းနှမ်း သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ သာရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့တွင် ပန်းနှမ်းသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ထိပေါက်ဈေး ရရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မေ ၂၂ ရက် ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၊ နှမ်းနက်(စမုန်)သုံးတင်း ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ထိပေါက်ဈေး ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ်

# တောင်သာမြို့နယ် အုတ်ရုံစင်(အင်ကြင်းသာတောတိုက်)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**တောင်သာ မေ ၂၉**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အုတ်ရုံစင်(အင်ကြင်းသာတောတိုက်)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင်းခြံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်မာနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အုတ်ရုံစင်(အင်ကြင်းသာတောတိုက်)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရှည်

တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် မှာကြားသည်။ အုတ်ရုံစင် (အင်ကြင်းသာတောတိုက်)ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် နှစ်မိုင် ၂ ဒသမ ၇၃ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ချင်းမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု(မူလ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၉ ဒသမ ၂၈၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် လင်းလက်ပြည်စုံအောင်ကုမ္ပဏီက

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ စတင်လုပ်ကိုင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် အုတ်ရုံစင်(အင်ကြင်းသာတောတိုက်)ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၏ လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇွန်နီ**



**မန္တလေး ရှမ်းမြို့နယ်တောင်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရဲ့ ဝိတဝါဒသံသရာဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့ လမ်း ၂၀၊ ၈၁ လမ်းနှင့် ၈၂ လမ်းကြားနေ ဒေါ်သစ်သစ်မိသားစုက ဒေါ်သင်းသင်းညိုအားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းနှင့် အငယ်တန်းစာရေးဦးထွန်းတောက်အောင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း**

## ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ Mandalay Green Energy Fair 2023 ကျင်းပမည်



**မန္တလေး မေ ၂၉**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် Mandalay Convention Center(MCC) တွင် Mandalay Green Energy Fair 2023 ကားပြပွဲကို ဇွန် ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MRCCI) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ Mandalay Green Energy Fair 2023 ကားပြပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MRCCI) နှင့် EV Myanmar Group တို့ ပူးပေါင်း နောက်ဆုံးပေါ် EV ကားများ၊ ဆိုလာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အီလက်ထရွန်နစ် ပစ္စည်းများကို ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Mandalay Green Energy Fair 2023 ကို Mandalay Convention Center(MCC) ခန်းမမှာ မနက် ၈ နာရီကနေ ညနေ ၆ နာရီထိ ကျင်းပပြုလုပ်မှာဖြစ်ပြီး ပြပွဲအတွင်း နောက်ဆုံးပေါ် EV ကားတွေအပြင် ဆိုလာနဲ့ဆက်စပ်ပစ္စည်းတွေ၊ အီလက်ထရွန်နစ် ပစ္စည်းတွေ ပြသသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြပွဲအတွင်း ပြသထားတဲ့ EV ကားတွေကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်နိုင်တဲ့ အစီအစဉ်တွေ ပြင်ဆင်

ထားပြီး ဘဏ်စနစ်နဲ့ပါ ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာမည့် EV ကားကုမ္ပဏီများလည်း ပါဝင်ပြသမည်ဖြစ်ကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အများပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးမော်တော်ယာဉ်များအကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ယာဉ်အားသွင်းစက်များအကြောင်း တစ်နေရာတည်းတွင် လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ သဘာဝစွမ်းအင်အသုံးပြု၍ မိမိတို့၏ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ အခက်အခဲမရှိ ၂၄ နာရီလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆိုလာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရာတွင် အခက်အခဲအများအယွင်းမရှိ တစ်နေရာတည်းအဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MRCCI) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ASH**

## ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်း

### အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ပင်လောင်း မေ ၂၉**  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်လေးတောင်(အောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပင်လောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်သီတာဟန်က ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်း

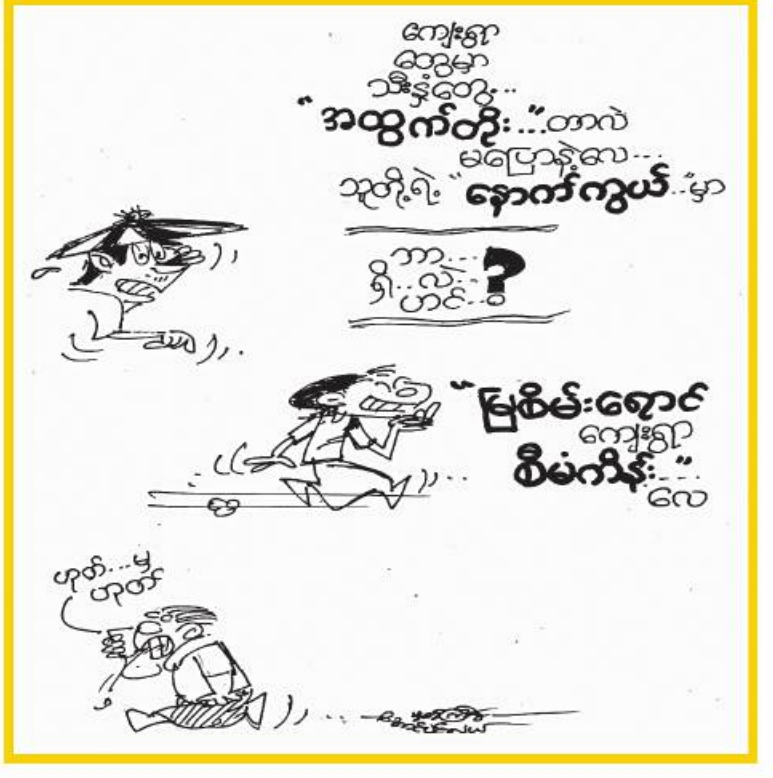
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မေမိုးထိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကိုပြောကြားပြီး မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၈ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောင်လေးတောင်(အောက်)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၉ ဦးကို မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**

## ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါကေ ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်

**ရမည်းသင်း မေ ၂၉**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါကေ ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါကေ ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဝါကေ ၁၀၀၀ ကို ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရွှေတောင် ၁၀ မျိုး၊ ရွှေတောင် ၈ မျိုးနှင့် ငွေချည် ၆ ဝါမျိုးများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

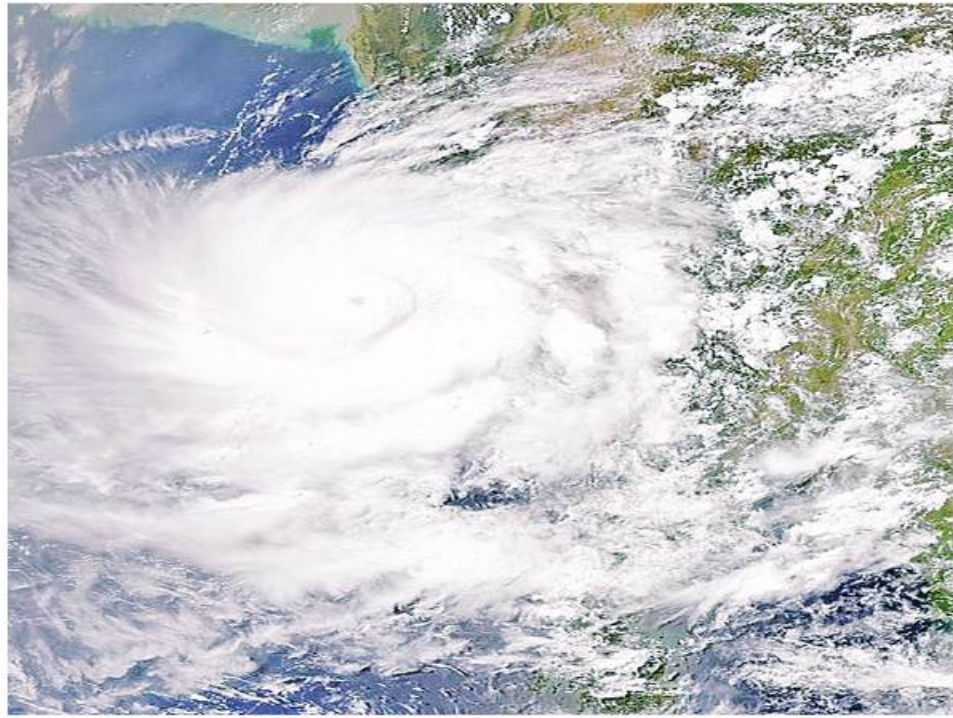
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ဝါကေ ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေမြေရာသီဥတုနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့အတွက် ဝါသီးနှံကို ဒေသခံတောင်သူတွေ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဝါသီးနှံရိတ်သိမ်းပြီး ဝါထွက်လာတဲ့အခါ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ရှိပြီး ဝယ်လိုအားရှိတဲ့ သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။ ဝယ်လိုအားရှိတာကြောင့် တောင်သူတွေလဲ တွက်ခြေတိုက်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ဝါကိုအခြေခံတဲ့စက်ရုံတွေ ရှိတယ်။ ဝါကုန်ကြမ်းလိုအပ်မှုရှိတဲ့အတွက် ပြည်တွင်းဝါနဲ့ ဝါထွက်ပစ္စည်းကိုအခြေခံတဲ့ စက်ရုံတွေအတွက် ကုန်ကြမ်းလိုအပ်မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပါတယ်”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး

မှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဝါသီးနှံကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးသည်အပေါ်တွင် တောင်သူများအနေဖြင့် ဝါဈေးကောင်းရရှိကြောင်း၊ ဝါသီးနှံသည် ရာသီဥတုဇန်နဝါသီခန့်ရည်ရှိသည့် သီးနှံဖြစ်သောကြောင့် အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဝါစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **(၁၈၅)**



# မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်တည်လာဖို့ (အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



၂၀၀၈ ခုနှစ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင်တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်၌ တိုက်ခတ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းများ စွာအနက် လူ့အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့ကို ကြီးမားစွာဖျက်ဆီးခဲ့သော ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည့် အင်အားပြင်းမုန်တိုင်းတစ်ခုကို လေ့လာသင့်ကြသည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လနောက်ဆုံးပတ်က ဖိလစ်ပိုင်ပင်လယ်၌ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် တဖြည်းဖြည်းနှင့် အင်အားအလွန်ကောင်းလာပြီး မုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းကာ ဩဂုတ်လဆန်းတွင် လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၄၀ နှုန်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ခန့်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ထိုင်ဝမ်ကျွန်းကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ပါ အဖျားခတ်ဝင်ရောက်သွားခဲ့သည်။ နီနာ(Nina)ဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါတိုက်ခတ်မှု မုန်တိုင်းကြီးကြောင့် လူပေါင်း တစ်သိန်းကျော်သေဆုံးခဲ့ရပြီး ရေကာတာ ၆၂ လုံးမှာ ပြိုကျဖျက်စီးခဲ့ရသည်။ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးစုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း ၁၂၀၀ ကျော်ရှိခဲ့သည်။

၁၉၂၂ ခုနှစ်က ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ကာရိုလိုင်ကျွန်းစုအနီးတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် သန္ဓေတည်ခဲ့သော ဆွာတိုး(Swatow)မုန်တိုင်းသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားခဲ့သည်။ အဆိုပါတိုက်ခတ်မှုမုန်တိုင်းကြီးသည် လူရန်ကျွန်းကိုဖြတ်ကျော်ပြီး တစ်နာရီလျှင်ကီလိုမီတာ ၁၆၀ နှုန်း

ဖြင့်တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းသို့ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မှာ ၁၀ ပေကျော်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ရက်ပေါင်းများစွာ ရေလွှမ်းမိုးသွားစေခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းသတ်ပေးချက်ကို ကြိုတင်ထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသဖြင့် ပြင်ဆင်မှုများကို မလုပ်နိုင်ခဲ့ကြသောကြောင့် လူပေါင်းခြောက်သောင်းခန့်ကို သေဆုံးစေခဲ့သော အဆိုပါတိုက်ခတ်မှုမုန်တိုင်းကြီးသည် သင်္ဘောအစီးရေအများအပြားကိုပါ မီတာ ၃၅၀၀ ကျော်ထိ လွင့်ဖျောသွားစေခဲ့သည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကလည်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် သန္ဓေတည်ခဲ့သော အပူပိုင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(Bhola)သည် တစ်နာရီလျှင် ၁၈၅ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် အရှေ့ပါကစ္စတန်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းကြီးကြောင့် လူပေါင်းငါးသိန်းခန့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရပြီး ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းအားလုံးနီးပါးနှင့် လယ်ယာသုံး ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်စုစုပေါင်း၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဖျက်စီးဆုံးရှုံးစေခဲ့သည်။ မုန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းကာ ကုန်တင်သင်္ဘောကြီးများကို နစ်မြုပ်သွားစေခဲ့သည်။ Bhola ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးကြောင့် ဖျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၇ သန်းခန့်ရှိခဲ့သည်။

အလားတူပင် ၁၉၉၁ ခုနှစ်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အင်အားကြီးမားသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဆိုင်ကလုန်း

မုန်တိုင်းကြီးကလည်း ကြီးမားသော ဖျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးသည် ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဧပြီလနောက်ဆုံးပတ်က ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ စတင်သန္ဓေတည်ခဲ့ပြီး ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဖြတ်ကျော်ချိန်၌ လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ကျော်ထိ အင်အားကြီးမားပြင်းထန်ခဲ့သည်။

စစ်တကောင်းမြို့ကို မွေနှောက်တိုက်ခတ်သွားခဲ့သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လူပေါင်းတစ်သိန်းလေးသောင်းခန့်သေဆုံးခဲ့ရပြီး သေဆုံးသူအများစုမှာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးငယ်များဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆယ်စုနှစ်တစ်စုခန့်မျှကြာအောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြရသည်။

ကမ္ဘာအင်အားပြင်းမုန်တိုင်းမှတ်တမ်းများထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်သွားခဲ့သော နာဂစ်(Nargis)ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးကလည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၈ ရက်က ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ လေဖိအားနည်း

တိုက်ခတ်သွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးကြောင့် သေဆုံးသူနှင့် ပျောက်ဆုံးသူပေါင်း တစ်သိန်းလေးသောင်းခန့်ရှိခဲ့သည်။ ဖျက်စီးဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၇ ထရီလီယံထိရှိခဲ့သော နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးမှာ အိမ်မက်ဆိုးကြီးတစ်ခုပမာမြန်မာနိုင်ငံသားတို့ကို ယနေ့ထိတိုင် ခြောက်လှန့်နေဆဲဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်တွင် ကမ္ဘာကြီးက ပိုမိုပူနွေးလာသည်နှင့်အမျှ ရာသီဥတုများကလည်း ဖောက်လှဲဖောက်ပြန်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အယ်နီညီနှင့် လာနီညာတို့ကဲ့သို့သော အစွန်းရောက်ရာသီဥတုများနှင့်လည်း ပိုမိုကြုံတွေ့နေကြရလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာရေတို့၏ အပူချိန်ကလည်း တိုးလာလျက်ရှိနေသလို အက်စစ်ပါဝင်မှုနှုန်းကလည်း မြင့်တက်လာလျက်ရှိနေသည်။ မုန်တိုင်းတို့၏ အခြေပြုသန္ဓေတည်ရာဖြစ်သော ပင်လယ်နှင့် ပင်လယ်အော်တို့၏ ရေအပူချိန်များကလည်း ဖြစ်မြဲထက် ပို၍ပူလာနေသည်။ ပင်လယ်ရေအပူချိန်တိုးလာပြီး အချဉ်ပေါက်နှုန်းမြင့်မားနေသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အင်အားပြင်းမုန်တိုင်းများကလည်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ရန်အခွင့်ကောင်းကို စောင့်မျှော်လျက်ရှိနေကြသည်။

❖ ယနေ့အချိန်တွင် ကမ္ဘာကြီးက ပိုမိုပူနွေးလာသည်နှင့်အမျှ ရာသီဥတုများကလည်း ဖောက်လှဲဖောက်ပြန်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အယ်နီညီနှင့် လာနီညာတို့ကဲ့သို့သော အစွန်းရောက်ရာသီဥတုများနှင့်လည်း ပိုမိုကြုံတွေ့နေကြရလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာရေတို့၏ အပူချိန်ကလည်း တိုးလာလျက်ရှိနေသလို အက်စစ်ပါဝင်မှုနှုန်းကလည်း မြင့်တက်လာလျက်ရှိနေသည်။ မုန်တိုင်းတို့၏ အခြေပြုသန္ဓေတည်ရာဖြစ်သော ပင်လယ်နှင့် ပင်လယ်အော်တို့၏ ရေအပူချိန်များကလည်း ဖြစ်မြဲထက် ပို၍ပူလာနေသည်။ ❖

ရပ်ဝန်းအဖြစ် စတင်သန္ဓေတည်ခဲ့သော နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် အိန္ဒိယကမ်းရိုးတန်းမှ ပိုင် ၅၀၀ အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကိုဖတ်ပြုနေခဲ့သည်။ တဖြည်းဖြည်းနှင့်အားကောင်းလာသော နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် မူလက မြောက်ဘက်သို့ဦးတည်နေရာမှ အရှေ့ဘက်သို့ ပြောင်းလဲဦးတည်ရွေ့လျားလာပြီး လေတိုက်အား တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၁၀ နှုန်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ အင်အားပြင်းထန်စွာမွေနှောက်

သို့ဖြစ်၍ လူတို့၏ရှင်သန်ရပ်တည်မှုကိုခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိနေပြီး ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည့် သဘာဝဘေးဆိုးကြီးဖြစ်သော မုန်တိုင်း၏အန္တရာယ်လျော့ပါးကင်းဝေးစေရေးအတွက် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်နေမှုများကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လျော့ချခြင်းအပါအဝင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာနေမှုကိုလည်း တတ်နိုင်သည့်ဘက်က အစွမ်းကုန်တိုက်ဖျက်သွားကြရမည်သာဖြစ်ပေသည်။

## သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး မေ ၂၉  
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးကတော့(ရွာမ)နှင့် အတောင်ချောင်း(အထက်)၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးကတော့(ရွာမ)နှင့် အတောင်ချောင်း(အထက်)ကျေးရွာတို့၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး လက်ရှိမြေပြင်အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံး

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကျေးကတော့(ရွာမ) ကျေးရွာတွင် စိမ့်စမ်းရေ နှစ်မိုင်နှစ်ဖာလုံသွယ်ယူခြင်း၊ အတောင်ချောင်း(အထက်)ကျေးရွာတွင် စိမ့်စမ်းရေ သုံးမိုင်ငါးဖာလုံသွယ်ယူခြင်းနှင့် အဆိုပါကျေးရွာများတွင် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေတားတံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၁ ဒသမ ၄၀၈ သန်းဖြင့်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ တင်ဒါခေါ်ယူကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ဦး



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

## မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြန့်ပြူးနိုင်ရေး မျိုးစပါးတင်း ၅၆၂၀ သိုလှောင်စုဆောင်းပြီးပြန်



**မင်းဘူး မေ ၂၉**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစပါးတင်း ၅၆၂၀ သိုလှောင်စုဆောင်းပြီးဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမိုးက ပြောပြခဲ့

သိရသည်။ မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းတွင် မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ စလင်းမြို့နယ်၊ ငမဲမြို့နယ်၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ်တို့ပါဝင်ပြီး နှစ်စဉ် နေ့စပါး၊ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးသည့် ဒေသများဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မင်းဘူးမြို့နယ်

တွင် မျိုးစပါးတင်း ၁၂၉၀၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မျိုးစပါးတင်း ၂၂၀၀၊ စလင်းမြို့နယ်တွင် မျိုးစပါးတင်း ၁၇၀၀၊ ငမဲမြို့နယ်တွင် မျိုးစပါးတင်း ၂၀၀၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ်တွင် မျိုးစပါးတင်း ၂၃၀ စုစုပေါင်း မျိုးစပါးတင်း ၅၆၂၀ ဖြန့်ဖြူးရန်အတွက် သိုလှောင်စုဆောင်းပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် မင်းဘူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးလှမိုးက ပြောပြသည်။ မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄ မြို့နယ်တွင် စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြန့်ဖြူးပေးမည် ဧရာမင်းမျိုး၊ ဆင်းသုမင်းမျိုး၊ မနောသုမင်းမျိုး၊ ပခန်းရွှေဝါမျိုး စသည့်စပါးမျိုးကောင်းများကို သိုလှောင်ထားရှိကာ ဆည်ရေ၊ မြစ်ရေတင်၊ ကန်ရေ၊ မြေအောက်ရေ၊ မိုးရေတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

မိုးထက်(မင်းဘူး)

## ကျော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျော့ပလွတ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး ပြေပြင်တိုင်းတာခြင်းဆောင်ရွက်

**ကျော့ကရိတ် မေ ၂၉**  
ကျော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျော့ပလွတ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး ပြေပြင်အခြေအနေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောဆားဒေါက်ဖော့နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျော့ပလွတ်ကျေးရွာမှ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းအရှည်ပေး အကျယ်မှာ သတ်မှတ်ထားသည့် စံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ၊ မြေပြင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် လမ်းအမျိုးအစားဖြစ်ရေးအတွက် မြေပြင်အနိမ့်အမြင့် တိုင်းတာခြင်း၊ လမ်းအကြောင်း

ရွာဖွေခြင်း၊ လက်ရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းအသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ မြေနေရာရရှိနိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ရေပြန်နှင့် တံတားလိုအပ်မှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးတိုင်းတာပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ကျော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျော့ပလွတ်ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်မှုကို အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ လယ်ယာမြေဧက ၅၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိလာသော ထွက်ကုန်များကို ရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ တင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဆားဒေါက်ဖော့ထံမှ သိရသည်။

သုတ

# ကျောင်းအပ်နံ့ရေး ဦးစားပေး

- ကျောင်းအပ်နံ့ သီတင်းပတ် ကျောင်းအပ်ကြ သည်ချိန်ခါ၊ ကလေးတွေ အနာဂတ် ကောင်းမြတ်သေချာ၊ မိဘတိုင်းရဲ့ တာဝန်ပါ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပေး၊ ကျောင်းနေရွယ် ကလေးများ ကျောင်းထားစို့လေး။
- ယနေ့ချိန်ခါ ပညာခေတ် တွေးစစ်လို့ ကြည့်လိုက်လျှင်၊ ပညာသည်သာ ဆုံးဖြတ်ပေး တွေးဆလို့ပင်၊ ပညာမတတ် လူရာမဝင် လုပ်ငန်းခွင် မျက်နှာမလှ၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကျောင်းမတတ် ရှက်မိ နောင်တ။
- တို့တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးရေး အစဉ်တွေး ဆောင်ရွက်နေ၊ ပညာရေးမှာ အခမဲ့ ကောင်းတဲ့အခြေ၊ မိဘများ စဉ်းစားလေ အကြောင်းတွေ ဘယ်လိုရှိလဲ၊ သားသမီးတွေ ပညာရေးကို အားပေးဖို့ပဲ။
- နည်းပညာ လွန်တိုးတက် သွက်လက်တဲ့ အချိန်အဟုန်၊ ခေတ်နှင့်အညီ ပညာရေး မြှင့်တင်ပေးအစို့၊ သင်ယူလို့ ဘယ်မကုန် တောင်လိုပုံ ပညာမျိုး၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆလွဲရင် မွဲ့... ပြာပုံတိုး။
- သားသမီးကို အလွန်ချစ် တွေးစစ်လို့ ကျောင်းအပ်ပါ၊ ပညာသည်သာ သူတန်ဖိုး ကောင်းကျိုးဝေဖြာ၊ လူ့ဘဝ အလှမှာ ပညာသာ ရွှေအိုးအစစ်မို့၊ ကျောင်းအပ်နံ့ သည်အရေးကို တွေး... ဆောင်ရွက်စို့။

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဖျာပုံ)

**တို့ဖစ်-ခဏ္ဍရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ရေတံသီး၊ ရေတံကောင်းတိုက် အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



# အမေရိကန်အထက်လွှတ်တော်အမတ်ကို ရုရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ပြန်

**မေ ၂၉** အမေရိကန်အထက်လွှတ်တော် အမတ်လင်ဆေးဂရေဟမ်ကို ရုရှား ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ တွင် ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ထားကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက်၍ ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ ပြီးနောက် အမေရိကန်အထက် လွှတ်တော်အမတ်လင်ဆေးဂရေဟမ် ကို ရုရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန က ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အထက် လွှတ်တော်အမတ် လင်ဆေးဂရေဟမ်သည် ယူကရိန်း သမ္မတ ဇီလန်စကီးနှင့် မေ ၂၆ ရက်ကတွေ့ဆုံချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ ကို ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံ စဉ် အမေရိကန်အထက်လွှတ်တော်

အမတ် လင်ဆေးဂရေဟမ်က ရုရှား များသောကျေနပ်ကြောင်း၊ ယူကရိန်း သို့ပေးပို့ခဲ့သော အမေရိကန်၏ စစ်ရေးအကူအညီများမှာ အမေ ရိကန်အစိုးရသုံးဖူးသမျှ အကောင်း ဆုံးငွေသုံးစွဲမှုဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန် အထက်လွှတ်တော် အမတ် လင်ဆေးဂရေဟမ်၏ အဆိုပါ စကားနှစ်ခွန်းကို တစ်နေရာ စီခဲ့ပြောခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ယူကရိန်းသမ္မတရုံးက တည်းဖြတ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဝီဒီယိုပိုင်တွင် အဆိုပါစကားနှစ်ခွန်းမှာ ဆက်စပ် လျက်ရှိသည်။

လင်ဆေးဂရေဟမ်၏ အဆိုပါ ပြောကြားချက်များကို ရုရှားအစိုးရ က ပြင်းထန်စွာ ဝေဖန်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

# တူရကီသမ္မတရွေးကောက်ပွဲဒုတိယအကျော့၌ လက်ရှိသမ္မတ အာဒိုဂန် အနိုင်ရရှိ

**အင်ကာရာ မေ ၂၉** မေ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ သော တူရကီသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ တွင် လက်ရှိသမ္မတ အာဒိုဂန်က အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ၌ အနိုင်ရခဲ့မှုကြောင့် သမ္မတ အာဒိုဂန်၏ ရာထူးသက်တမ်းမှာ တတိယမြောက် ၁၀ စုနှစ်အတွင်း သို့ ဝင်ရောက်တော့မည်ဖြစ်သည်။

မဲရေတွက်မှု နောက်ဆုံးရလဒ် များအရ မေ ၂၈ ရက် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲဒုတိယအကျော့တွင် သမ္မတ အာဒိုဂန်သည် ထောက်ခံမဲ ရာနှုန်း ၅၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ပြီး ပြိုင်ဘက်သမ္မတလောင်း ကီမဲလ်ကလစ်ဒါရ်က ၄၇ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသာရခဲ့သည်။

သမ္မတ အာဒိုဂန်၏ ပြိုင်ဘက် သမ္မတလောင်း ကီမဲလ်ကလစ်ဒါရ် ကလွှာ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို အငြင်းပွားခြင်း မရှိခဲ့သော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲကို တရားမျှတမှုမရှိ သည့်ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် ဝေဖန် ခဲ့သည်။

ငွေတန်ဖိုးကျဆင်းမှု ပြဿနာ၊ လူနေမှုစရိတ်ကြီးမြင့်မှု ပြဿနာ များနှင့် တူရကီရင်ဆိုင်နေရချိန် တွင် လက်ရှိသမ္မတ အာဒိုဂန်က သမ္မတရာထူး ထပ်မံရယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တူရကီ ငွေကြေးတန်ဖိုးသည် မေ ၂၈ ရက်တွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်ဒေါ်လာလျှင် ၂၀ ဒသမ ၀၈ လိုင်ရာထိ စံချိန်တင်ကျဆင်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

KKO



# ပစိဖိတ်ကျွန်းစုနိုင်ငံများမှခေါင်းဆောင်များနှင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတတို့ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



**ဆိုးလ် မေ ၂၉** ပစိဖိတ်ကျွန်းစု နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတတို့ကြား ပထမဆုံး ဆွေးနွေးပွဲကို တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့၌ ယနေ့တွင် ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ညီလာခံသည် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ပစိဖိတ်ကျွန်းစု နိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍသစ် စတင်မှုကို ဖော်ညွှန်းနေကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ် ယိုးက ထိပ်သီးညီလာခံဖွင့်ပွဲမိန့်ခွန်း ၌ ပြောကြားထားသည်။

တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် အဆိုပါညီလာခံ

မကျင်းပမီ ကီရိဘာတီသမ္မတ တာနီဆီမာမော၊ ပါပူဝါနယူးဂီနီ ဝန်ကြီးချုပ် ဂျိမ်းစ်မာရာပီတို့နှင့် သီးခြားတွေ့ဆုံ၍ ရေလုပ်ငန်းကိစ္စ နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာ တို့သို့ကိစ္စများ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပစိဖိတ်ကျွန်းစု နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာကိုရင်ဆိုင်

ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုများမြှင့်တင် ရန် သဘောတူထားပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပစိဖိတ်ဒေသကို ကူညီရန် ထပ်ဆောင်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ပေးရေးအတွက် စဉ်းစားမည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတရုံးက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသကိုစည်းမျဉ်း ဥပဒေအခြေပြုထားသောလွတ်လပ် ငြိမ်းချမ်းကြွယ်ဝသည်ဒေသအဖြစ် ပြောင်းလဲ ပုံသွင်းရေးအတွက် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ကတိပြုထား ကြောင်း သိရသည်။

ပစိဖိတ်ကျွန်းစု နိုင်ငံများနှင့် လုံခြုံရေးဆက်ဆံမှုတည်ဆောက်ရန် တရုတ်နိုင်ငံကကြိုးစားနေချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတက ပစိဖိတ် ကျွန်းစုနိုင်ငံများမှခေါင်းဆောင်များ နှင့် ပထမဆုံးအကြိမ် ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

# ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ် မြောက်ကိုရီးယားအသိပေးပြီးနောက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ဂျပန်အသင့်ပြင်ဆင်

**တိုကျို မေ ၂၉** ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံက ကြိုတင်အသိပေးခဲ့ပြီး နောက် ဂျပန်နယ်မြေပေါ်သို့ ကျရောက်လာနိုင်မည့် မြောက်ကိုရီးယားရုံးပျံ မှန်သမျှကိုပစ်ချရန် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် အသင့်ပြင်ဆင်မှုများ စတင်ပြုလုပ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

မေ ၃၁ ရက်နှင့် ဇွန် ၁၁ ရက် ကြားကာလများအတွင်း သူ့လျှို့ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းလွှတ်တင်ရန် စီစဉ် ထားကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား အစိုးရက ဂျပန်အစိုးရကို အသိပေး



ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အသုံးပြုရန် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာထားသည်။ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဂြိုဟ်တုတစ်စင်း

ထုတ်ကလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ထိုစဉ်ကလည်း ဂြိုဟ်တု သယ်ဆောင်ထားသည့် ရုံးပျံကို ဂျပန်နိုင်ငံကိုကျော်၍ ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

# ဆည်အတွင်းပြုတ်ကျသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းပြန်လည်ရယူရန် ဆည်ရေများစုပ်ထုတ်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယအစိုးရဝန်ထမ်း ရာထူးမှဖယ်ရှားခံရ

**ဒေလ် မေ ၂၉** ဒေသန္တရ အစိုးရဝန်ထမ်းတစ်ဦး ပြုတ်ကျခဲ့သည့် မိုဘိုင်းဖုန်းကို ပြန်လည်ရယူရေးအတွက် ဆည် တစ်ခုမှရေများအား စုပ်ထုတ်ခဲ့ သော ဝန်ထမ်းတစ်ဦးကို အိန္ဒိယ အစိုးရက ရာထူးမှဖယ်ရှားခဲ့ ကြောင်း စီအင်န်အင်န်သတင်းဌာန က မေ ၂၈ ရက်တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ရာဂျက်ရှ်ပစ်ရုံဝပ် အမည်ရှိ ရာဂျက်ရှ်ပစ်ရုံဝပ် အမည်ရှိ ကော့စ်ဆည်မှ ရေလီတာပေါင်း

နှစ်သန်းကျော် စုပ်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ချာတစ်ရုံဂါ ပြည်နယ်၌ မေ ၂၃ ရက်တွင် ဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယမီဒီယာ များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ရာဂျက်ရှ်ပစ်ရုံဝပ်ကို အူဒဏ် ပြင်းထန်နေချိန်တွင် ရေလီတာ

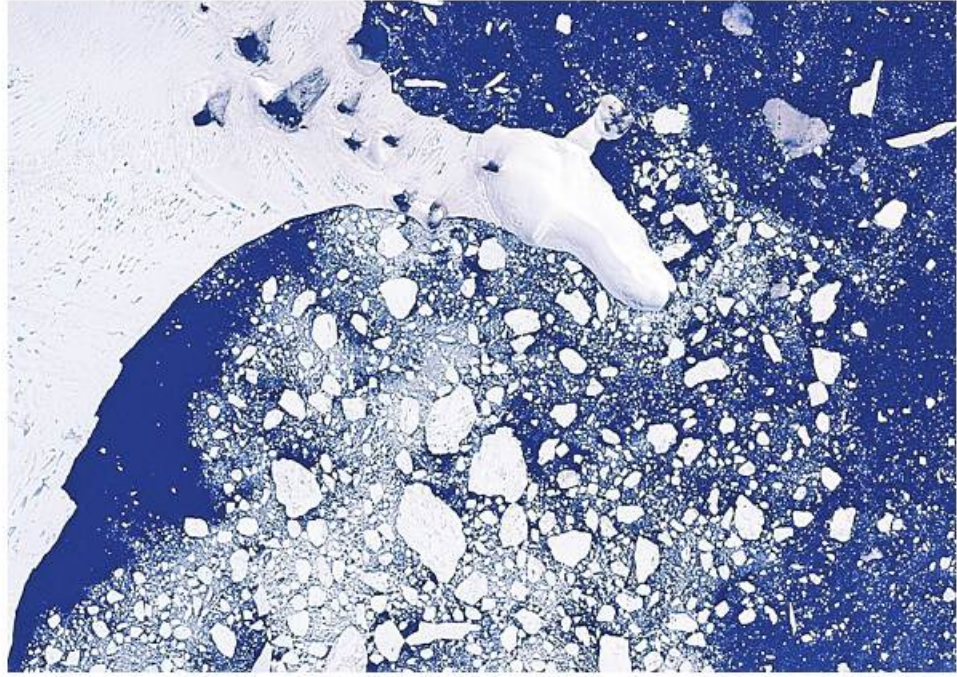
နှစ်သန်း အကျိုးမဲ့ဖြုန်းတီးမှုဖြင့် ပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာဂျက်ရှ်ပစ်ရုံဝပ်သည် ဆည် အတွင်းမှရေများကို စုပ်ထုတ်ရေး အတွက် ဒီဇယ်ဆီသုံးရေစုပ်စက်ကို ငှားရမ်းအသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## အန္တတိကဒေသဝန်းကျင်ရှိ သမုဒ္ဒရာရေနက်ပိုင်းရေစီးကြောင်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း နှေးကွေးလာပြီး စီးဆင်းမှုရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်



**ကင်ဆာရာ မေ ၂၉**  
အန္တတိကဒေသ ဝန်းကျင်ရှိ သမုဒ္ဒရာရေနက်ပိုင်း ရေစီးကြောင်းများသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပို၍ နှေးကွေးလာပြီး မကြာမီစီးဆင်းမှုရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကူးကား၍ The Daily

Mail သတင်းစာက မေ ၂၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အန္တတိကဒေသပိုင်း ရေစီးကြောင်းများသည် ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာရေထု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အရေးပါသည့် အာဟာရဓာတ်နှင့်အောက်ဆီဂျင်များ ပြည့်ဆည်းပေးနေသော ရေစီးကြောင်းများဖြစ်ကြပြီး ရေနေ

သက်ရှိများ ရှင်သန်ရေးအတွက် အထောက်အကူပေးသည့် ရေစီးကြောင်းများ ဖြစ်ကြသည်။ အန္တတိက ရေစီးကြောင်းများသည် ရေအောက်အနက်ပေ ၁၀၀၀၀ အောက်တွင်ရှိသော အန္တတိက ကမ်းနီးရေတိမ်ဒေသမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် သိပ်သည်းအေးစက်

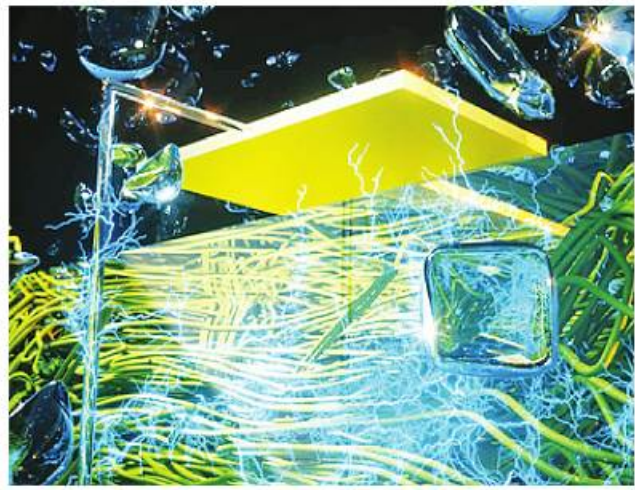
သောရေထုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေစီးကြောင်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အန္တတိကရေနက်ပိုင်းရေစီးကြောင်းများ၏ အချိန်မှာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေစီးကြောင်းများ အချိန်နှေးလာသည်နှင့်အမျှ မကြာမီကာလအတွင်းမှာပင် စီးဆင်းမှုရပ်သွားနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျ သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။ အန္တတိကပတ်လမ်း ရေစီးကြောင်းများ စီးဆင်းမှုအရှိန်ကျဆင်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သမုဒ္ဒရာရေနက်ပိုင်း ရေစီးကြောင်းများလည်း နှေးကွေးလာပြီး အာဟာရဓာတ်များ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်၌ အနည်ထိုင် စုဝေးသွားနိုင်မှုကြောင့် ရေနေ သက်ရှိများအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

## လေထုလွှာအတွင်းမှ စွမ်းအင်ထုတ်ယူပေးနိုင်သည့် စနစ်တစ်မျိုးကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖန်တီးထား

**ဝါရှင်တန် မေ ၂၉**  
လေထုလွှာအတွင်းမှ စွမ်းအင်ထုတ်ယူပေးနိုင်သည့် စနစ်တစ်မျိုးကို အမေရိကန်နိုင်ငံ မက်ဆာချူးဆက်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖန်တီးထားကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက မေ ၂၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Air Gen ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါစနစ်သည် သွားလေရာ သယ်ယူသွားနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေး ကိရိယာမျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Air Gen စနစ်သည် စိုထိုင်းနေသည့်လေကို မိုးကြိုးမုန်တိုင်းငယ်

အတုတစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ စွမ်းအင်ကို ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက

ပြောကြားသည်။ Air Gen စနစ်တွင် စိုထိုင်းနေသည့်လေကို မိုးကြိုးမုန်တိုင်းငယ်



အဖြစ် ဖန်တီးနိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ပရိုတင်းမျှင် ကွန်ရက်တစ်ခုကို အသုံးပြုထားသည်။ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် Air Gen စနစ်ကို အရွယ်အစားချဲ့အသုံးပြုနိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။ Air Gen စနစ်သည် အခြေအနေအမျိုးမျိုးအောက်တွင် လေထုတွင်းမှတစ်ဆင့် စွမ်းအင်ကိုအဆက်မပြတ် ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

## တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရှန်ကျိုး-၁၆ အာကာသလူသယ်ယာဉ်မစ်ရှင် မလွတ်တင်မီအစမ်းလေ့ကျင့်မှုအဆုံးသတ်ပြီး လွတ်တင်ရန်အသင့်အနေအထားတွင်ရှိနေ

**ပေကျင်း မေ ၂၉**  
တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရှန်ကျိုး-၁၆ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်မစ်ရှင် မလွတ်တင်မီ နောက်ဆုံးအကြိမ် အစမ်းလေ့ကျင့်မှုကို မေ ၂၈ ရက်က အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လွတ်တင်ရန် အသင့်အနေအထားတွင် ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်က

ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အစမ်းလေ့ကျင့်မှု ပြီးဆုံးပြီးနောက် ရှန်ကျိုး-၁၆ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်နှင့် လောင်းမတ်ချ်-၂ အက်မ် ခုံးပျံတို့မှာ လွတ်တင်ရန် အသင့်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ရှန်ကျိုး-၁၆

မစ်ရှင်ကို ချီကွမ်ပြိုဟ်တုလွတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် မေ ၃၀ ရက်တွင် လွတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။ ရှန်ကျိုး-၁၆ မစ်ရှင်သည် တရုတ်နိုင်ငံက တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းကို တရားဝင်စတင်အသုံးပြုပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအာကာသ လူသယ်ယာဉ်မစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှန်ကျိုး-၁၆ မစ်ရှင်ဖြင့်လိုက်ပါမည့် တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးတို့သည် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်း၌ ငါးလကြာမျှနေထိုင်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးသည် ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း မွန်ဂိုလီးယားဒေသ၌ ပြန်လည်ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

# HEALTH

## အိပ်မက်အတိုင်းယောင်ယမ်းပြုမူတတ်မှုပြဿနာကို အိပ်ပျော်ရန်ခက်ခဲမှုကုသသည့်ကုထုံးဖြင့် ကုသပေးနိုင်

**နယူးယောက် မေ ၂၉**  
အိပ်မက် မက်နေစဉ် အိပ်မက်အတိုင်း ယောင်ယမ်းလိုက်ပါပြုမူတတ်သည့် အိပ်စက်ပုံဖောက်ပြန်မှုပြဿနာကို အိပ်ပျော်ရန်ခက်ခဲမှုပြဿနာကုသရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကုထုံးတစ်မျိုးဖြင့် ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ယူစီအိုင်သတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ မောင့်ဆိုင်နိုင်း ဆေးသုတေသနအင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏လေ့လာချက်အရ Dual Orexin Receptor ခေါ် အိပ်ဆေးတစ်မျိုးသည် အိပ်မက် မက်ရင်း ယောင်ယမ်းပြုမူတတ်မှုပြဿနာကို ကုစားရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဆေးသည် လူ့ကိုယ်

ခန္ဓာဦးကြားနေစေရန် စေ့ဆော်ပေးတတ်သည့် Orexin ခေါ်ဓာတ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးကို ထိန်းချုပ်ပေးသည့် ဆေးဖြစ်သည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသော ရလဒ်များအရ Dual Orexin Receptor ဆေးသည် အိပ်စက်ရန် ရယူရသည့် အချိန်ကို လျော့ချပေးနိုင်သည်သာမက အိပ်မက်အတိုင်းယောင်ယမ်းပြုမူမှုများကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Dual Orexin Receptor ဆေး၏ အာနိသင်ကို အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆက်လုပ်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

## အသီးအရွက်အခြေခံအစားအစာများက သွေးအတွင်း ကိုလက်စထရောနှင့်အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုကို လျော့ချနိုင်

**ကိုပင်ဟေဂင် မေ ၂၉**  
အသီးအရွက်အခြေခံ အစားအစာများသည် သွေးအတွင်း ကိုလက်စထရောပါဝင်မှုနှင့် အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုတို့ကို သိသိသာသာ လျော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကူးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက မေ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဒိန်းမတ် သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ အသီးအရွက်အခြေခံအစားအစာများသည် စတာတင်(Statins)ခေါ် ကိုလက်စထရောလျော့ချရေး ဆေးများကဲ့သို့ပင် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိကြောင်း သိရသည်။ အသီးအရွက်အခြေခံဓာတ်စာများသည် သွေးအတွင်းကိုလက်စထရောနှင့် အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုကို လျော့ချနိုင်စွမ်းသည် စတာတင်ဆေးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်သုံးပုံတစ်ပုံထိရှိကြောင်း ဒိန်းမတ်သုတေ

သနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ စတာတင်ဆေးများသည် သွေးအတွင်းရှိ ကိုလက်စထရောနှင့် အဆီဓာတ်များကို ဖယ်ရှားပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေ၊ လေဖြတ်နိုင်ခြေများကို လျော့ချပေးသည့် ဆေးဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အသီးအရွက်အခြေခံဓာတ်စာများကို ငါးနှစ်ထိစားသုံးပါက နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေကို ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးနိုင်ပြီး ၁၅ နှစ်ထိ စားသုံးပါက ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဒိန်းမတ် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်တို့၏ အစားအစာစားသောက်ပုံကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO





### Bank of Hope LPGA Match-Play

#### ချန်ပီယံချက် အနန်နာဂူကန် ဆွတ်ခူး

လက်စီးဂတ်စ် မေ ၂၉ နိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ လက်စီး မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ဂတ်စ်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Bank of Hope LPGA Match-Play ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံချက်ကိုထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ် အနန်နာဂူကန်က ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း GA သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အနန်နာဂူကန်သည် ဝိုင်လီယံ ပွဲစဉ်တွင် ၇ပုဒ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အယာကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး အနန်နာဂူကန်က (၃-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံချက်ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

တစ်ဦးချင်းအဆင့်လိုက်ယှဉ်ပြိုင် ရသည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည်အတွက် တစ်ဦးချင်း စွမ်းဆောင်ရည်ကိုသာ အဓိကထား ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းဖြစ်ပြီး Bank of Hope LPGA Match-Play ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် မှတ်တမ်းကောင်းများရရှိထားသည့် အယာကာသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လည်း ဝိုင်လီယံပွဲစဉ်အဆင့်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဝိုင်လီယံပွဲစဉ် တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ အယာကာသည် နှစ်နှစ်ဆက် တိုက် ဝိုင်လီယံပွဲစဉ်သို့တက်ရောက်

အနန်နာဂူကန်က "Bank of Hope LPGA Match-Play ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဟာ တစ်ဦးချင်း အဆင့်လိုက် ယှဉ်ပြိုင်ရတာဖြစ်တဲ့ အတွက် တခြားပြိုင်ပွဲတွေထက် ပိုပြီးတော့ခက်ခဲတယ်။ ပိုပြီးတော့လဲ ပင်ပန်းတယ်။ ငါ့ရက်အတွင်း ခုနစ်ပွဲထိ ကစားခဲ့ရတဲ့အတွက် ကြောင့် ပွဲပန်းဒဏ်ခံစားနေရတယ်။ အရမ်းပင်ပန်းခဲ့ပေမဲ့လဲ ချန်ပီယံချက်ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ပင်ပန်းတာတွေ မေ့ပျောက်သွား တယ်။ ကျွန်မအတွက် အမြဲတမ်း အမှတ်ရနေမဲ့ ရက်သတ္တပတ်ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးတဲ့ထိ အစစအရာရာ အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ပေးခဲ့တဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL



### အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- တိုက်စစ်မှူး ဂျီပစ်နှင့် ချီဒါရာဂူကီတို့ အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟာသာဘာလင်အသင်းက တရားဝင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အမှုဆောင် အိုလီဗာခမ်းနှင့် အားကစားဒါရိုက်တာ ဆာလီဟာမီခေ အသင်းမှထွက်ခွာပြီး နှစ်ရက်အကြာတွင် နည်းပြတူချယ်အနေဖြင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် စီစဉ်နေကြောင်းသတင်းများထွက်ပေါ်နေသည်။
- ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီအတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများကခေါ်ယူခဲ့သည့် ကစားသမား ၂၅၁ ဦးတွင် အကောင်းဆုံးကစားသမားခေါ်ယူမှုအဖြစ် ဒေါ့မွန်အသင်းမှ မန်စီးတီးသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းက ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ML

## လက်စတာအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ရ



လန်ဒန် မေ ၂၉ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၃၈) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် လက်စတာအသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် လက်စတာအသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်စတာအသင်းသည် ပွဲစဉ် (၃၇) ပွဲကစားပြီးတွင် ရမှတ် ၃၁ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၈)တွင် ရပ်တည်နေသောကြောင့် အဆင့်(၁၇)မှ ရမှတ် ၃၃ မှတ်ရရှိထားသည့် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ရမှတ်နှစ်မှတ်သာကွာဟနေပြီး အဲဗာတန်အသင်း အနိုင်မရခဲ့ပါက ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ဆက်လက်ကစားခွင့်ရရှိမည်

ဖြစ်သော်လည်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် အဲဗာတန်က ဘုန်းမောက်အသင်းကို တစ်ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် လက်စတာအသင်းသည် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ လက်စတာ အသင်းသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ချန်ပီယံရရှိခဲ့သည့်

ပရီးမီးယားလိဂ်သို့တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကိုအကောင်းဆုံး တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလားရရှိခဲ့သကဲ့သို့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကြီးများကို အပြန်အလှန် ဖိအားပေးကစားနိုင်သည့် အသင်းအဖြစ်ရပ်တည်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ခြေစွမ်းပိုင်း ကျဆင်းခဲ့သောကြောင့် ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်၌ ချန်ပီယံရစ်ကလပ်သို့ တန်းဆင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ရမှတ် ၂၅ မှတ်ရရှိခဲ့သည့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းက အဆင့် (၂၀)၊ ရမှတ် ၃၁ မှတ်ရရှိခဲ့သည့် လိဒ်အသင်းက အဆင့်(၁၉)နှင့် ရမှတ် ၃၄ မှတ်ရရှိခဲ့သည့် လက်စတာအသင်းက(၁၈) နေရာတို့တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကာ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီး ချန်ပီယံရစ်ပြိုင်ပွဲမှ ဘန်လေ၊ ရွက်ဖီး(U)နှင့် လူတန်အသင်းတို့က ပရီးမီးယားလိဂ်သို့တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

## အာဆင်နယ်အသင်းက လာမည့်နေ့ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့တွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၈၀ နှင့်အထက်သုံးစွဲမည်ဟု ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် မေ ၂၉ အာဆင်နယ် အသင်းက လာမည့် နေ့ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူအင်အား ဖြည့်တင်းရန်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးအသုံးစရိတ် စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၈၀ နှင့်အထက်အသုံးပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဒေးလီမေးလ်သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အာဆင်နယ် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ဝီယာရာ၊ ဂျီးဆပ်၊ ဇီချန်ကို၊ ထရီဆာ့ဒါ၊ ဂျော်ဂျင်ဟို အစရှိသည့်ကစားသမားများကို ခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆုအတွက် မန်စီးတီးအသင်းကို အကောင်းဆုံး ဖိအားပေး နိုင်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ကစားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ချန်ပီယံဆုအတွက်

လည်း ထပ်မံစိန်ခေါ်နိုင်ရန်အတွက် ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူဖြည့်တင်းရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကာလရှည်အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုရရှိရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးခါနီးတွင်ရလဒ်ပိုင်း မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် ချန်ပီယံဆုနှင့်လွဲချော်ခဲ့ရပြီး အဆင့်

(၂)နေရာဖြင့်သာကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ အာဆင်နယ်အသင်း နည်းပြ အာတီတာက လာမည့်နေ့ရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းတွင်းလယ်ပိုင်းနှင့် တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းလိုနေပြီး လက်ရှိတွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ ဒီကလန်ရိုက်ကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ STA

## တောင်ပံကစားသမား ဝဲလ်ကျော့ ဆောက်သမ်တန်အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဟု အတည်ပြုပြောကြား

လန်ဒန် မေ ၂၉ ဆောက်သမ်တန် အသင်းက လီဗာပူးအသင်းကို လေးဂိုးစီသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် တောင်ပံကစားသမား ဝဲလ်ကျော့က လာမည့် ဇွန် ၃၀ တွင် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ထွက်ခွာမည်ဟု အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်ပံကစားသမားဝဲလ်ကျော့သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အဲဗာတန်အသင်းမှ ဆောက်သမ်တန်အသင်းသို့ နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့်ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရကာ ပြိုင်ပွဲပုံ ၃၆ ပွဲတွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ အသင်းအနေဖြင့်လည်း စာချုပ်သက်တမ်း

တိုးရန် ကမ်းလှမ်းခြင်းမရှိခဲ့သဖြင့် လာမည့် ဇွန် ၃၀ တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝဲလ်ကျော့က "ဆောက်သမ်တန်က ထွက်ခွာဆုံးဖြတ်ပြီးပါပြီ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ကစားသမားဘဝက အနားယူဖို့တော့ အစီအစဉ်မရှိသေးပါဘူး။ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ဘောလုံးဆက်ကစားဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိန်ခေါ်မှုအသစ်တွေကိုထပ်မံရှာဖွေသွားမှာပါ" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆောက်သမ်တန် အသင်းသည် ယခုနှစ်ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပုံစံကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသဖြင့် နည်းပြဟက်ဆန်ဟတ်ကို



ထုတ်ပယ်၍ နည်းပြနုသန်ဂျိုးကို ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း ရလဒ်ပိုင်း တိုးတက်လာခြင်းမရှိသဖြင့် ၎င်း၏ တိုးတက်လာခြင်းမရှိသောကြောင့် နေရာတွင် နည်းပြရှာဖွေလက်ကိုင် ခန့်အပ်ခဲ့ရာ ဘောလုံးရာသီ ပြီးဆုံးချိန်တွင် ရမှတ် ၂၅ မှတ်သာ ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးတွင် ရောက်ရှိခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံရစ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ML



# မန်စီးတီးအသင်းကို နှစ်ကျောစလုံးအနိုင်ရရှိသည့် ငါးသင်းမြောက်အသင်းအဖြစ် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်း မှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် ၈ မေ ၂၀၂၃

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းက တစ်ဂိုးပေးရရှိပြီး အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် နည်းပြဂျီယိုလာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်းကို နှစ်ကျောစလုံးအနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ငါးသင်းမြောက်အသင်းအဖြစ် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းမှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Opta သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီကတည်းက ချန်ပီယံဆုတံဆိပ်ထားနိုင်ခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်းသည် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အဓိက ကစားသမားအများစုကို အနားပေးခဲ့ပြီး အရန်ကစားသမားအများစုဖြင့်သာ ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး နောက် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းကို တစ်ဂိုးပေးရရှိပြီး ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ပထမအကျောပွဲစဉ်အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းအိမ်ကွင်းတွင် သွားရောက်ကစားခဲ့ရာတွင် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သကဲ့သို့ ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်အဖြစ် အိမ်ကွင်းတွင် လက်ခံကစားခဲ့ရာတွင် တစ်ဂိုးပေးရရှိပြီး ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန်စီးတီးအသင်းကို နည်းပြဂျီယိုလာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သည့်ကာလအတွင်း တစ်ရာသီအတွင်း နှစ်ကျောစလုံးအနိုင်ရရှိသည့်အသင်းများအဖြစ် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းမတိုင်မီက ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံအသင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီက ဝက်စ်ဟမ်အသင်းနှင့် ဖြူးခဲမြိုင်ဘက်မန်ယူအသင်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီက စပါးအသင်းနှင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းတို့က အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

# နည်းပြစပယ်လက်တီ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း နာပိုလီအသင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ရောမ ၈ မေ ၂၀၂၃

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နာပိုလီအသင်းကို အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုပေးလား ရယူပေးခဲ့သည့် နည်းပြစပယ်လက်တီ အနေဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း နာပိုလီအသင်းတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နည်းပြ စပယ်လက်တီသည် နာပိုလီအသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာခွင့် တောင်းဆိုခဲ့ရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒီဇော့ရန်တစ်က ခွင့်ပြုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သောကြောင့် ၎င်းသည် နာပိုလီမှ ထွက်ခွာရန် သေချာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသင်းဥက္ကဋ္ဌဒီဇော့ရန်တစ်က “နည်းပြစပယ်လက်တီဟာ အသင်းနဲ့စာချုပ်တစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသေးပါ

တယ်။ ဒါပေမဲ့ သူ့အနေနဲ့တစ်နှစ်လောက် အနားယူခွင့်ထွက်ချင်တာကြောင့် ကျွန်တော့်ကိုအသင်းက ထွက်လိုရမလားလို့ တောင်းဆိုခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့လဲသူ့ရဲ့ ရွေးချယ်မှုကို အလေးထားတာကြောင့် စာချုပ်ကျန်သေးပေမဲ့လဲ အသင်းကထွက်ခွင့်ပြုခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ နည်းပြ စပယ်လက်တီသည် နာပိုလီအသင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်က စတင်တာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် အသင်းကို အဆင့်(၃)နေရာသို့ ပို့ဆောင်၍ ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုနှစ်တွင်လည်း အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ၃၃ နှစ်ကြာဝေးကွာနေသည့် စကူဒင်တိုအမှတ်ပေးဆုပေးလားကိုရယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

# ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဒေါ့မန်အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ် ဆွတ်ခူး



ဘာလင် ၈ မေ ၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမား

ဆုကို ဒေါ့မန်အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Bild သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်သာ ရှိသေးသည့် ဘယ်လင်ဟမ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက အင်္ဂလန်ချန်ပီယံလိဂ်ကလပ် ဘာမင်ဂမ်အသင်းမှ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၆ သန်းဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဒေါ့မန်အသင်းနှင့် ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အသင်းခေါင်းဆောင်မာကိုရှူးစ် ဒဏ်ရာရရှိနေချိန်တွင် အသင်းကို အကောင်းဆုံးဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဘယ်လင်ဟမ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးကွင်းလယ်ကစားသမားအဖြစ် ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့် ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ် ၃၁ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် ရှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ နှစ်ကြိမ်ရိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘယ်လင်ဟမ်သည် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကိုရရှိခဲ့သည့် အသက်အငယ်ဆုံးကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

# Charles Schwab Challenge ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂရီလို ဆွတ်ခူး

မိုဒ်ဒေါ့ ၈ မေ ၂၀၂၃

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဖိုးဒ်ဝေါ့မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Charles Schwab Challenge ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အာဂျင်တီးနားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂရီလိုက ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း France24 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂရီလိုသည် နောက်ဆုံးနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အာဒမ်နှင့်အတူ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုအဖြစ် Play-off ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂရီလိုကအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ အာဒမ်အနေဖြင့် ကစားသမားဘဝအတွက် ပထမဦးဆုံးသော ဆုပေးလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် အကောင်းဆုံးကြိုးစားကစားခဲ့သော်လည်း ဂရီလို၏စွမ်းဆောင်ရည်များ

ကြောင့် ချန်ပီယံဆုဖြင့်လွဲချော်ခဲ့ရသည်။ ဂရီလိုက “ဂုဏ်ယူစရာကောင်းတဲ့ အောင်မြင်မှုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီလိုအောင်မြင်မှုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ အချိန် ငါ့ဘယ်လိုဘဝကနေလာလဲဆိုတာကို ပြန်စဉ်းစားမိစေတယ်။ ဒီလိုအောင်မြင်မှုရတဲ့အချိန် ကျွန်တော့်အတွေးထဲ အရင်ဆုံး ဝင်လာတာက ကျွန်တော့်မိသားစုဖြစ်ပါတယ်။ အောင်မြင်မှုတွေကို မိသားစုနဲ့အတူ ဝေမျှခံစားချင်တယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲဟာ ကြီးကျယ်ခမ်းနားပြီး ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ပွဲမှာ ကမ္ဘာ့အဆင့် ကစားသမားတွေကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့ဆိုတာ မလွယ်ကူပါဘူး။ ခက်ခဲတဲ့အခြေအနေကနေ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အရမ်းဝမ်းသာမိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL



# ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ စတီဟနိုစ် တက်ရောက်

ပဲရစ် ၈ မေ ၂၀၂၃

ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဂရီအဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား စတီဟနိုစ်နှင့် ချက်တင်းနစ်ကစားသမား ဗက်ဆီလေတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စတီဟနိုစ်က(၇-၆၊ ၆-၃၊ ၄-၆၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း The West သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယခုနှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှု

ရယူထားနိုင်ခြင်း မရှိသေးသည့် စတီဟနိုစ်သည် ဂရုန်းစလန်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားဖြစ်သည့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။ စတီဟနိုစ်အနေဖြင့် ဒုတိယအဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမားကာဘယ်လက်စ်နှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ကာဘယ်လက်စ်သည် ပထမအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား နာဗာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ကာဘယ်

လက်စ်က(၇-၆၊ ၆-၃၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ စတီဟနိုစ်က “ပထမအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ကျွန်တော့်ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက အတက်အကျမြန်နေတယ်။ ဒီလိုလက္ခဏာဟာ ကျွန်တော့်အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့လက္ခဏာတော့မဟုတ်ပါဘူး။ ပထမအဆင့်မှာကတည်းက အခုလိုခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင် ကစားနေရတဲ့အတွက် အောင်မြင်မှု လမ်းကြောင်းဆီရောက်ဖို့ အများကြီးကြိုးစားရအုံး

AZL

# တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ဘက်ကမ်းလွန်တွင် ပြန့်ကြက်လာသော PLA ဒရုန်းများ



တရုတ်နိုင်ငံသည် ဧပြီလအတွင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) ပတ်လည်တွင် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ဆက်တိုက် လုပ်ဆောင်ပြီးနောက် စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သည် တရုတ်(တိုင်ပေ) အရှေ့ဘက်ကမ်းလွန်တွင် ကင်းလှည့်ရန်အတွက် မောင်းသူမဲ့ယာဉ်(UAVs) များ အကြိမ်ကြိမ် စေလွှတ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဒရုန်း များသည် မောင်းသူမဲ့စနစ်နည်းပညာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ အဆင့်မြင့်တိုးတက်လာမှုကို ထင်ဟပ်လာစေသည်။ ၎င်းဒရုန်းများသည် အရေအတွက်အလုံအလောက် ရရှိနိုင်သည့်အပြင် ယုံသန့်မှုမရှိစွာ အမျိုးမျိုးတိုလည်း ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)က TB-001 ဒရုန်းကို ပထမဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ၎င်းဒရုန်းသည် (တရုတ်)တိုင်ပေ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဌာန (ADIZ)အတွင်း လက်ယာရစ် ယုံသန့်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့နောက် ငါးရက်အကြာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA)ရေတပ်၏ BZK-005 ဒရုန်းတစ်စင်းသည် တရုတ်(တိုင်ပေ) အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတွင် လက်ယာရစ်ယုံသန့်ခဲ့သည်။ မေ ၁၁ ရက်တွင် PLA ကြည်းတပ်၏ CH-4 ဒရုန်း တစ်စင်းကို တရုတ်(တိုင်ပေ) အရှေ့ဘက်ကမ်းတွင် မြောက်မှတောင်သို့ ယုံသန့်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည် ဟုဆိုသည်။

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သဘောတရားအရဆိုလျှင် အဆို ပါဒရုန်းများသည် ယာဉ်များအဖြစ် ယုံသန့်နေခြင်း မဟုတ်ဘဲ အထူးမစ်ရှင်များတွင် ယုံသန့်မှုလမ်းညွှန် ပေးရန်နှင့် အချက်အလက် ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်ပင်ဖြစ် သည်။ လေ့လာသုံးသပ်သူအချို့က အထူးမစ်ရှင်များ၌ ဒရုန်းများသည် UAV များထက် မောင်းသူမဲ့စနစ် များ ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု ချီးမြှင့်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတွင် PLA ဒရုန်းများ၏ လှုပ်ရှားမှုသည် မြေပုံတိုင်းတာ မည်လမ်းကြောင်းများအတွက် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်နိုင် ပေသည်။ PLA သည် ၎င်းဒရုန်းများ၏လမ်းကြောင်း ရှာဖွေစနစ်များကို စမ်းသပ်ရန်နှင့် တစ်ချိန်တည်း မှာပင် တရုတ်(တိုင်ပေ)၏ ကင်းထောက်လှမ်းနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကိုလည်း စမ်းသပ်သွားရန်ဖြစ်သည်။

PLA သည် တိုင်ပေရေလက်ကြားတွင် တင်းမာ မှုများမြင့်တက်လာသည်အချိန်တွင် ၎င်း၏ဒရုန်းများ သည် တရုတ်(တိုင်ပေ) အရှေ့ဘက်ကမ်းတွင် အလွယ်တကူယုံသန့်ပြီး ကျွန်းနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက် သွားနိုင်မလား သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းဒရုန်းများသည် တိုက်ပွဲရလဒ်ကို အက်ဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိမလားဆိုသော အချက်ကို ဖော်ထုတ်သုံးသပ်သွားနိုင်ရန် စိတ်အား ထက်သန်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အရှေ့ပိုင်းစစ်နယ်ဝန်း ကွပ်ကဲမှုအောက် ရှိ PLA လေတပ်၊ သို့မဟုတ် ဒုံးကျည်တပ်ဖွဲ့၏ TB-001s၊ PLA ရေတပ်၏ BZK-005s များနှင့် PLA ကြည်းတပ်၏ Rainbow 4s များသည် လွန်ခဲ့သော

သီတင်းပတ်များအတွင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ဘက် ဝေဟင်တွင် ကင်းလှည့်စောင့်ကြပ်မှုများ လုပ်ဆောင် နေစဉ် ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များကြား ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တရုတ်စစ်နယ်ဝန်း ဌာနချုပ်များ၏ အထူးတာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပူးတွဲဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု၏ ထိရောက်မှုများကို တရုတ်(တိုင်ပေ) ပတ်လည်တွင်ပြုလုပ်သော စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများ၏ရှုထောင့်မှ လေ့လာသုံးသပ်သွား မည်ဖြစ်သည်။

PLA ဒရုန်းအမျိုးအစားအားလုံး လုပ်ငန်း တာဝန် ထိရောက်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းသည် ၎င်းတို့ ကို BeiDou-3 အမျိုးအစား လမ်းကြောင်းရှာဖွေ ရေးဂြိုဟ်တုစနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားဖွယ်ရာရှိသည်။ ၎င်းစနစ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်အသုံးပြု လျက်ရှိသည်။ BeiDou-3 စနစ်သည် မတူညီသော ပလက်ဖောင်းများတွင် အချက်အလက် ချိတ်ဆက်မှု ကို ထိရောက်စွာပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လက် တွေ့ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် ပေါင်းစပ်အချက် အလက်များကို အသုံးပြုသွားနိုင်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းများအသုံးပြုမှုသည် ထိုင်ဝမ် ရေလက်ကြားရှိ နယ်မြေပိုင်းခြားသတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိသောဌာနတွင် ယှဉ်ပြိုင်မှုကြောင့် ဂယက်ရိုက်ခတ် မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ထိုင်ဝမ် ရေလက်ကြား တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ယုံသန့်နေသော လေယာဉ်များကြား စကားစစ်ထိုးမှုများဖြစ်ပေါ် ရာမှ ၎င်းတို့ကြား ဝေဟင်တွင်အပြန်အလှန်ထိပ်တိုက် ရင်ဆိုင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ စစ်အေးတိုက်ပွဲ ကာလတွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုနှင့် အမေရိကန် တိုက်လေယာဉ် လေယာဉ်များကြား အလားတူ စကားစစ်ထိုးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာမှ ကောင်းကင်တွင် ရှေ့မတိုးသာ နောက်မဆုတ်သာ အခြေအနေ ဖြစ်ခဲ့ရ သည်။ လေယာဉ်များအနေဖြင့် ဟန့်ပန်အမူအရာ၊ သို့မဟုတ် မီးအချက်ပြခြင်းအားဖြင့် အခြား တစ်ဖက် ကို သတင်းစကားပေးပို့နိုင်သည်။

မည်သို့ပင်လုပ်ဆောင်စေကာမူ ရည်ရွယ်မထား သော အကျိုးဆက်များသည် အမြဲတစေရှိနေတတ် သည်။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်အတွင်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ တရုတ်စစ်လေယာဉ်နှင့် အမေရိကန်သုလျှိုလေယာဉ်တို့ကြား ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပွတ်တိုက်မှုသည် တရုတ်နှင့်အမေရိကန်တို့ကြား သံခင်းတမန်ခင်းဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးတွင် ကာလ ရှည်ကြာ တင်းမာစေခဲ့သည်။

ဒရုန်းများအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ရည်ရွယ်မထား သောတင်းမာမှုများကို ရှောင်ရှားသွားနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ဒရုန်းတစ်စင်းသည် လေယာဉ်များအပိုင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူသားတို့ပြုလုပ်သော အချက်အလက် များနှင့်လွတ်ကင်းသည်။ ၎င်းတို့ကို မြေပြင်ထိန်းချုပ် ရေးဌာနမှ ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်

စစ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကာလကြားတွင် နယ်မြေ ပိုင်းခြား သတ်မှတ်ခြင်းမရှိသော နယ်မြေတွင် ဒရုန်း များကို အသုံးပြုခြင်းသည် ပိုမိုသင့်တော်မည်ဖြစ် သည်။ မတော်တဆ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်တိုင် အောင် သေကျေထိခိုက်မှုများမရှိသည့်အတွက် နှစ်ဖက် စလုံးအနေဖြင့် တင်းမာမှုများ လျော့ချသွားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ Su-27 တိုက်လေယာဉ်သည် အမေ ရိကန်၏ MQ-9 Reaper ကို ပင်လယ်နက်အတွင်းသို့ ဖျက်ချခဲ့သော်လည်း နှစ်နိုင်ငံကြား လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အီရန်သည် အမေရိကန်၏ RQ Global Hawk ကို ပစ်ချခဲ့သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်မတိုင်မီကလည်း အီရန်သည် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးနည်းပညာအသုံးပြု လျက် အမေရိကန်၏ RQ-170 Sentinel ကိုဖမ်းဆီး ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့အနေဖြင့် လွန်ခဲ့ သောနှစ်များအတွင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပြင်းပြင်း ထန်ထန် တုံ့ပြန်ပြောဆိုခဲ့ကြသော်လည်း လက်ရှိအချိန် ထိ စစ်ရေးအရအရေးယူဆောင်ရွက်မှုများကို ရှောင် ရှားနိုင်ခဲ့ပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သာဓကများသည် အခြားသောနိုင်ငံများအား UAVs များကိုမည်သို့မည်ပုံ အသုံးပြုသွားရေးအတွက် အထောက်အကူ ဖြစ်စေ လျက်ရှိသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတွင် PLA ဒရုန်းများ အမြဲတစေရှိနေခြင်းသည် ၎င်းကျွန်း၏ အရှေ့ဘက်ပိုင်းများရှိ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဆောက် အအုံများကို တိုက်ခိုက်ရန်ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကောက်ချက်ချလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသော လှုပ်ရှားမှုသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ပိုင်း တွင် သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းရန်၊ ဒရုန်းများ နှင့် BeiDou-3 စနစ်ကြား ချိတ်ဆက်မှုစမ်းသပ်ရန်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ဘက်ရေပိုင်းနက်များအတွင်း PLA ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များနှင့်အတူ ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားနိုင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။

## ❖ PLA ဒရုန်းအမျိုးအစားအားလုံး လုပ်ငန်းတာဝန် ထိရောက် စွာထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းသည် ၎င်းတို့ကို BeiDou-3 အမျိုးအစား လမ်းကြောင်းရှာဖွေရေးဂြိုဟ်တုစနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားဖွယ်ရာရှိသည်။ ၎င်းစနစ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ BeiDou-3 စနစ်သည် မတူညီသောပလက်ဖောင်းများတွင် အချက် အလက်ချိတ်ဆက်မှုကို ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လက်တွေ့စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် ပေါင်းစပ်အချက်အလက်များကို အသုံးပြုသွားနိုင်သည်။ ❖

ထို့ပြင် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှု လုပ်ဆောင် ခြင်းလည်း ဖြစ်နိုင်ပေသည်။ PLA သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် များကိုနှောင့်ယှက်ရန် ပိုင်ဆိုင်မှုအငြင်းပွားလျက်ရှိ သည့် ဆန်ကာကူနှင့် ခိုင်အိုယုကျွန်းစုပတ်ပတ်လည်၌ UAVs များ စတင်တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပေကျင်းမြို့၌ပြုလုပ်သည့် UAV ပြပွဲ၌ အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအငြင်းပွားနေသော ကျွန်းများတွင် အရပ်ဘက်သုံး UAVများနှင့် ရိုက်ကူး ထားသော ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို ခင်းကျင်းပြသ ခဲ့သဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကို အကျိုးအမြတ်ဖြစ်စေသည့် ဝါဒဖြန့်ပွဲစွဲများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်စေသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)

ကျွန်းပေါ်ရှိ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများနှင့် ပစ္စည်းများကို ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းတင်နိုင်ရန်အတွက် ဒရုန်းများအသုံးပြုနေဖွယ်ရာရှိသည်။ ထို့ပြင် တရုတ် နိုင်ငံ၏ဒရုန်းများသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)၏အရှေ့ပိုင်း ရေပိုင်းနက်များအတွင်း သွားလာလှုပ်ရှားလျက်ရှိ သော PLA ရေတပ်မှစစ်ရေယာဉ်များကို စောင့် ကြည့်နေသည့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ရေတပ်မှစစ်ရေယာဉ် များကိုလည်း ဟန့်တားနိုင်ပေသည်။ PLA ဒရုန်း များ၏ နည်းဗျူဟာမြောက်လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှုများ ကို လာမည့်နှစ်များတွင် ပိုမိုမြင်တွေ့ရတော့မည်ဖြစ် သည်။ PLA ကလပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် မောင်း သူပါနှင့် မောင်းသူမဲ့ယာဉ်များ၏လှုပ်ရှားမှုများသည် ခြိမ်းခြောက်မှုမြင့်တက်လာလျက်ရှိသဖြင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)အနေဖြင့် အလေးထားတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် သွားရန် လိုအပ်လာပြီဟုဆိုသည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုများပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးများဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုကိုလျော့ချနိုင်မည်ဟုဆိုသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်(တိုင်ပေ)အနေဖြင့် စစ်ရေး ဆိုင်ရာကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ သံခင်း တမန်ခင်း နည်းလမ်းအပြင် ရေလက်ကြားဖြတ်ကျော်ဆက်ဆံရေး တို့ကို စဉ်းစားသုံးသပ်မှုများ စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ပြီး မှသာလျှင် အသင့်တော်ဆုံး တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားသင့်ပေသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)၏ ရှေးချယ်ထားသောတုံ့ပြန်ရေးအစီအမံကို အရေးပေါ် အခြေအနေအတွက် နိုင်ငံရေး-စစ်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်မှုများ ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ထားသင့်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ထားခြင်းမရှိလျှင် တရုတ်(တိုင်ပေ) သည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရေးအတွက် အချိန် လုံလောက်မည်မဟုတ်ချေ။

ဆိုရလျှင် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ဒရုန်းများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး နည်းပညာမြင့်မားသောနိုင်ငံကြီး များသည်ပင်လျှင် ဒရုန်းအန္တရာယ်မှ မလွတ်ကင်း တော့ပေ။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒရုန်းနည်း

ပညာ တိုးတက်လာအောင် သုတေသနပြုတည် ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် ၎င်း၏စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည် ကိုမြှင့်တင်လျက်ရှိပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ဘက် ကမ်းလွန်တွင်လည်း ဒရုန်းများခပ်စိပ်စိပ်ယုံသန့်ခြင်း အားဖြင့် ၎င်း၏ပိုင်နက်နယ်မြေဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးလျက်ရှိသည်။

**ကိုးကား**  
- PLA Drones Off Taiwan's East Coast : The Strategic Implications by The Diplomat.



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ယူကရိန်းက ရုရှားကိုတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသော ဂျာမနီထုတ်ခုံးကျည်များပံ့ပိုးပေးရန် တောင်းဆို



ယူကရိန်းသည် ရုရှားကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသော ဂျာမနီထုတ် တာဝေးပစ် ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး တောင်းဆိုထားကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ တာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် က မေ ၂၇ ရက်တွင် အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

မေ ၂၆ ရက်တွင် Frankfurter Allgemeine Zeitung သတင်းစာသည် ဂျာမနီစစ်ဘက်အတွင်းမှ အမည်မဖော်လို သူ အတွင်းလူနှစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်များ

အပေါ် ကိုးကားပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ဆွီဒင်-ဂျာမနီထုတ် Taurus ခုံးကျည် များကို အရေးတကြီး အလိုရှိနေကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါခုံးကျည်များကို အနောက်နိုင်ငံ အများအပြားက ကိယက်စ် သို့ပို့ဆောင်ရန်စဉ်းစားနေကြသည် အမေ ရိကန်ထုတ် F-16 တိုက်လေယာဉ်များတွင် သယ်ဆောင်စစ်ဆင်နိုင်သည်ဟု ပြောဆို နေကြသည်။

ယူကရိန်းသမ္မတ ဝလာဒီမာဇီလန်စကီး သည် ယခုလအစောပိုင်းက ဂျာမနီတွင်

ဂျာမနီအစီပတီ Olaf Scholz နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် အဆိုပါ ဝေဟင်ပစ်ထုတ် နိုင်ငံသည် ခုံးကျည်များ တောင်းခံခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကိယက်စ်(Kiev) သို့ ပေးပို့သွားရန် F-16 တိုက်လေယာဉ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းမရှိကြောင်း၊ ခုံးကျည်များ ထောက်ပံ့ပေးရန် တောင်းဆိုချက်ကို ဂျာမနီနိုင်ငံဘက်က ခွင့်ပြုမပြုဆိုသည်ကား မသိရပေ။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် အကွာအဝေး

ကီလိုမီတာ ၅၀၀ (မိုင် ၃၀၀) ထိ ပျံသန်း တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ပြီး အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ ထိပေးတပ်ဆင်ထားသော ခုံးကျည် အသုံးပြုမည်ကို ဂျာမနီအစိုးရတချို့အဖွဲ့က သံသယရှိသောကြောင့် အဆိုပါတောင်းဆို မှုသည် ဂျာမနီကို အကျပ်ရိုက်စေသည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယူကရိန်း-ရုရှားနယ်စပ်မှ ရုရှားကို တိုက်ခိုက်ရန် Taurus ခုံးကျည်များကို ယူကရိန်းက အသုံးပြုနိုင်ပြီး အလွန်လို အပ်နေသည့် အခြေအနေတွင် ရုရှားက ပဋိပက္ခကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိဘဲ အရှိန် မြင့်လာမည်ကို အချို့က စိုးရိမ်နေကြ ကြောင်း သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါသတင်းစာ၏အဆိုအရ အခြား ပြဿနာမှာ Taurus ခုံးကျည်သည် တိုက် ခိုက်မှုများအတွက် အလွန်တိကျပြီး နောက် ဆုံးအချိန်ထိ ပစ်မှတ်အချက်အလက်များ လိုအပ်သည်အတွက် ဂျာမနီသည်ယူကရိန်း နှင့် ထိုကဲ့သို့သောပစ်မှတ်ဆိုင်ရာ အချက် အလက်များကို မျှဝေလိုခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းထုတ်စရာဖြစ်သည်။

ယခုလအစောပိုင်းတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ သည် ယူကရိန်းကို အကွာအဝေး ကီလို မီတာ ၂၅၀ (၁၅၅ မိုင်) ကျော် တိုက်ခိုက် နိုင်စွမ်းရှိသည့် Storm Shadow ခရိုင်ခုံး ကျည်များပံ့ပိုးပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ရုရှား

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ၎င်းလုပ်ရပ် သည် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်စေသည် နောက်ထပ်ခြေလှမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် ရှုတ်ချ ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ရုရှားကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနက ခွန်းဘတ်စ်ဒေသ၊ Lu- gansk ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Lugansk မြို့၌ အရပ်သားများကို တိုက်ခိုက်ရာ တွင် အဆိုပါ ခရိုင်ခုံးကျည်များအသုံးပြု တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကလေးခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာ ပိုင်များ၏ ပြောကြားချက်များကိုကိုးကား၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တာဝေးပစ်ခုံးကျည်များမပါရှိဘဲ ယခု လအစောပိုင်းတွင် ယူကရိန်းသည် ဒရုန်း နှစ်စင်းဖြင့် ကရင်မလင်နန်းတော်ကို တိုက် ခိုက်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မအောင် မြင်ခဲ့ပေ။

“ကျွန်ုပ်တို့ ပိုင်နက်နယ်မြေမှာ တိုက်ပွဲ ဝင်နေပါတယ်။ ဒီအတွက် စစ်လက်နက် အလုံအလောက်မရှိဘူး။ အများကြီးလိုအပ် နေပါသေးတယ်”ဟု ယူကရိန်းသမ္မတဇီလန် စကီးက၎င်းအား ထောက်ခံလျက်ရှိသော နိုင်ငံများကို အစဉ်တစိုက် တောင်းဆို သတင်းပေးပို့လျက်ရှိသည်။

**Ukraine demands German missiles capable of striking Moscow ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## Airbus ကုမ္ပဏီက Atlas သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်နောက်ဆုံးတစ်စင်းကို ဗြိတိန်တော်ဝင်လေတပ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့

ဗြိတိန်တော်ဝင်လေတပ်သည် ၎င်း၏ ၂၂ စင်းမြောက်နှင့် နောက်ဆုံးတစ်စင်းဖြစ် သော A400M Atlas သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်ကို Oxfordshire မြို့ RAF Brize Norton လေတပ်စခန်းတွင် Air- bus ကုမ္ပဏီထံမှ လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း မေ ၂၂ ရက်က ဗြိတိန်တော်ဝင်လေတပ် သတင်းရင်းမြစ်များအရ သိရသည်။

အဆိုပါပေးပို့မှုသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ တာကွယ်ရေးပစ္စည်းနှင့်ပံ့ပိုးကူညီမှုအဖွဲ့ (DE&S)၊ စစ်လက်နက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုအဖွဲ့(OCCAR)နှင့်Airbus ကုမ္ပဏီ တို့၏ လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိသော C-130J Super Hercules သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးလေယာဉ်အုပ်စုအစားထိုးရန် ကြိုးပမ်း မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

Atlas လေယာဉ်ကို တော်ဝင်လေတပ် (RAF)သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရခြင်းသည် ဂုဏ်ယူစရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိုသို့လွှဲပြောင်း ပေးအပ်နိုင်ရန်အတွက် DE&S ရှိ A400M အဖွဲ့တစ်ခုလုံး၏ကိုယ်စား Air- bus၊ OCCAR နှင့် RAF တို့ရှိ ကျွန်ုပ် တို့၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့်အတူ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု DE& S A400M အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Nick Moore က ပြောကြားသည်။

“စစ်ဘက် စစ်ဆင်ရေးပံ့ပိုးကူညီပေး နိုင်မှုနဲ့ အရေးကြီးတဲ့ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာမစ်ရှင်တွေကို လိုအပ် တဲ့နေရာ ပံ့ပိုးပေးရာမှာ RAF က တပ်ဖွဲ့

ဝင်တွေနဲ့ ပစ္စည်းကိရိယာတွေပို့ဆောင်ပေး နိုင်မှာဖြစ်လို့ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးရဲ့ အခန်း ကဏ္ဍအတွက် ဂုဏ်ယူနိုင်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

A400Ms သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်များကို တော်ဝင်လေတပ်သို့ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က စတင်တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး ကတည်းက စက်ပစ္စည်းများနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် များကို သယ်ဆောင်ရန်အတွက် အသုံး ပြုခဲ့သည်။

Atlas ကို မကြာသေးမီက ဆူဒန်မှ ဗြိတိန်နိုင်ငံသားများကို ကယ်ဆယ်မှု၊ ကာရေဘီယံတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များနှင့် COVID-19 ကူးစက်ရောဂါ ကူးစက်မှုမြင့်မားနေချိန်အတွင်း စစ်ဘက် မှ တုံ့ပြန်ရေးကူညီလုပ်ဆောင်မှုများအပါ အဝင် လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များကို ပံ့ပိုးရန်အတွက်လည်းအသုံးပြုသည်။

ဆူဒန်တွင် မကြာသေးမီက အဖြစ် အပျက်များသည် နည်းဗျူဟာမြောက် လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၏အရေး ပါမှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အခြေအနေ ရှုပ်ထွေးနေသောလေယာဉ်ကွင်းသို့ ဆင်း သက်၍ Atlas လေယာဉ်သည် ဗြိတိန် နိုင်ငံသား ဝန်ထမ်းဦးရေ ၂၂၀၀ ကျော် ကိုကယ်ထုတ်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ကို ဘေးကင်း ရာသို့ တင်ဆောင်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နောက်ဆုံးလေယာဉ်တစ်စင်း သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ကမ္ဘာ



နှင့်ချီ လက်တွေ့သက်သေပြနိုင်ခဲ့သည် လေယာဉ်အုပ်စုသည် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း တော်ဝင်လေတပ် အမှတ်(၁) လေယာဉ်အုပ်စုမှအုပ်မှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Mark Flewin ကပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ A400Ms လေယာဉ်များ သည် ၂၄ နာရီပတ်လုံး အသင့်အနေအထား ဖြင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းကင်းထောက်ခြင်း၊ ရွာဖွေရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အင်္ဂလိပ် ရေလက်ကြားကို လုံခြုံစေရန်အတွက် UK Border Force နယ်ခြားစောင့်တပ်ဖွဲ့နှင့်

အတူ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဒေသတွင်းမစ်ရှင်များနှင့်အတူအဆိုပါ လေယာဉ်များသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ပူးတွဲလေကြောင်းပိုင်နက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် ဘောလိတ်ဒေသတွင် NATO အဖွဲ့၏ လေတပ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ကင်းလှည့်ခြင်းများတွင် လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Atlas လေယာဉ် တစ်စင်းသည် တောင်အတ္တလန္တိတ်တွင် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုအကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးရန်

နှင့်အန္တာတိကတွင် ဝေဟင်ပစ်ဝေဟင်ဆီ ဖြည့်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပံ့ပိုးရန်အတွက် Atlas လေယာဉ် တစ်စင်းသည် ဟေ့ ကလန်ကျွန်းစုတွင် အခြေစိုက်တပ်ဖြန့် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

**Airbus Delivers Final Atlas Transport Aircraft to UK Royal Air Force ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး

# Success of farming-based production industry will propel regional and national development



Senior General Min Aung Hlaing pays homage to Shwephonepint Pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing accepts a Dhamma gift.

**Nay Pyi Taw May 29**  
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing met MSME entrepreneurs from Pa-O Self-Administered Zone in Hopong this afternoon and discussed regional and economic development.

Also present together with the Senior General were SAC member U Khun San Lwin, union ministers, the Shan State chief ministers, Chief of General Staff (Army, Navy and Air)

Chairman of the leading body U Khun Ye Htwe explained the situation of the area, farming activities carried out with the help of national economic development funds, development undertakings, loan disbursement, ongoing MSME development programs, the existing potato cold storage and extension program, natural fertilizer factory under construction, local distribution and export of agro-products of the zone, and plans to manufacture

Coffee Group, U Aung Htay Oo of Shweaung Myay Fruits Group, In-charge of Myaseinyaung Dried Tea and Tea Wine U Aung Thu, Naungtaya Potato Cultivation and General Business Cooperative Society Chair U Khun Hsan Oo and other entrepreneurs discussed State's financial assistance for extension of coffee sown acreage and coffee industry development in the zone, additional potato cold storage erection project, natural fertilization production and extension of factories, financial assistance for extension of cement factories, electricity supply, and regional development needs. The Senior General asked for more information and looked into the requirement.

### Sector-wise clarification of union ministers

In response, the union ministers explained further financial assistance from State which will be possible only after the previous loans it has disbursed under various headings are repaid, loan procedures for entrepreneurs, availability of soft loans for business extension, effective use of loans for success of businesses and loan repayment date, provision of machin-

ery and financial aids to cooperative societies set up for rural socio-economic development and income generation, availability of quality seeds and other inputs at the local branches of the relevant ministries, increase in the forested areas of Hopong Township and buffer zone extension programs, conservation of Menaie mountain range in the area which is a valuable provider of water and other important resources, ministry-wise and region/state-wise support for MSME development, registration rules and other issues. The chief minister explained swiftest measures to be taken in fulfilling individual requirements on which serious attention is paid.

### Support production businesses based on rural economy

As regards regional and economic development, the Senior General said the country is now practicing multiparty democracy economic system. Farming-based production industry, the main business of the country, must be promoted for national economic growth. The industry must be encouraged as 72% of country's population is ru-

ral people. Production of highly demanded goods will generate income. Goals have been set for success of agriculture and breeding industry. Production growth increase demand and supply. Low production capacity is the cause of our country's sluggish economy.

Manufacturing industries use raw materials from above and underground and underwater. Aboveground raw materials such as agriculture and livestock breeding farms have certainty of manufacturing. It can be seen that per-acre yield of paddy in Pa-O region reaches 67 baskets per acre. If they grow paddy meeting the target of per-acre yield, it will much benefit the region. Likewise, it is necessary to cultivate and produce other crops to meet the target yield.

Hence, they have to use high yield strains of paddy, prepare soils, use fertilizers, supply water for successful cultivation and apply systematic agricultural

techniques for increasing per-acre yield of crops in Pa-O region. They have to effectively utilize the cultivable lands. If they put too much reliance on cultivation of crops, the farmlands may face dryness of water, harming agricultural tasks.

It can be seen that cultivation of coffee and tea is less production. If they use correct agricultural techniques, per-acre yield of crops will increase more than now.

Agricultural products exist in Pa-O region for production of animal feeds. Hence, local farmers can improve livestock farms by manufacturing foodstuffs in the region. The root cause of high prices of agricultural goods depends on unbalance of supply and demand and production charge. The Senior General urged all to successfully undertake livestock farms in Pa-O region while distributing products at reduced prices. Officials have to arrange production of necessary raw materials in Pa-O region. **See Page 14**



Senior General Min Aung Hlaing signs the guest book of the pagoda.

General Maung Maung Aye, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Eastern Command commander and officials, Shan State level officials, officials of the elading body of the zone and officials.

### Individual reports on MSME functions and requirements

value-added goods. Chief Minister U Aung Zaw Aye presented a report on MSME development undertakings in Shan State, Union's financial aid for MSME development in the zone, farming activities in the zone and profits. Hopong Township Rice Millers Association Chair U Yan Naing Oo, Daw Hang Hkam Noe of Naungkham

# Individual personnel required to be fully-trained to meet qualifications in building capable, powerful Tatmadaw



Senior General Min Aung Hlaing meets trainees, instructors and officers.

self-control conscientiously, this will contribute to progress in life. If personnel try to nurture good behaviours in themselves and perform duties in accordance with disciplines, their aims will be achieved. If individual personnel learn and act properly for their personal development and there are many outstanding personnel, it is beneficial for the Tatmadaw and the country.

Then, the Senior General comprehensively explained the efforts of the Tatmadaw leading role of the Tatmadaw in adopting the multiparty democracy system aspired by the entire national people, implementation the multiparty democracy system since 2011, performing assigned duties responsibly and offering necessary advice during the terms of two democratic governments, voting irregularities in the 2020 general election, failure of the government to settle voting disputes, assumption of state duties by the Tatmadaw by declaring a state of emergency due to the situation of the country and efforts of the State Administration Council for political, economic, social and all-round development and stability of the country by adopting policies and objectives.

Then, the Senior General presented foodstuffs and sport equipment for trainees to the commandant of the institute.

See Page 14

### Nay Pyi Taw May 29

Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General delivered an address to instructor officers and trainees of the Military Computer and Technological Institute in Hopong Station in the Eastern Command at the hall of the institute this morning.

Also present at the meeting were Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, senior officers from the office of the Commander-in-Chief of Defence Services, the commander of the Eastern Command and officers and instructors and trainees of the institute in Hopong Station.

First, the Senior General delivered a speech, saying the Tatmadaw has been nurturing qualified personnel in respective training schools and trainees of the institute are being nurtured with the aim of enhancing the capabilities of the military engineering sector. As a result, trainees are required to study engineering subjects taught at the institute in order to be actually competent in them. The upgrading tasks of the institute have been carried out and as a favourable environment has been

created, it is confident that the morale of trainees have improved. Although creating a favourable environment is a physical aspect, it can contribute a lot to improvement of morale.

When trainees perform duties in relevant battalions and units on completion of the training courses, it is necessary for them to carry out their duties responsibly by applying engineering subjects taught at the courses correctly. It is necessary for trainees to understand that doing so amounts to working for the betterment of the Tatmadaw and personal development. Trainees are systematically selected and trained and instructors are required to train them properly to enable all of them to be competent on completion of the courses. All trainees are required to be competent in military science and technologies.

Education does not end at training schools and personnel are required to continue to study consistently. The more comprehensive the workload, the more necessary the effort. Personnel are required to work creatively for the improvement of tasks being carried out. Only when personnel are competent, will they become

experts. Personnel are required to study academic papers for their respective subjects in their free time. The English language is indispensable in studying engineering subjects, personnel are required to study the language. In studying academic subjects, personnel will be competent in their respective subjects by learning them daily. A more capable Tatmadaw can be built by fully utilizing the academic discipline one is good at. As it is found that modern military strategies have

changed nowadays, personnel are required not to lose sight of modern wars.

All personnel have joined the Tatmadaw to perform national defence duties of the state out of their own volition without anyone who urged them to do so. If personnel lead lives correctly in self-control in the Tatmadaw, they will be able to make progress for their lives. Not to lose sight of one's aims, one must abstain from drinking and seeking pleasures which can ruin one's life. If one exercises



Senior General Min Aung Hlaing has lunch together with trainees.

## 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.



Senior General Min Aung Hlaing meets MSME entrepreneurs in Hopong.

From Page 12

The Senior General pointed out that inputs are required for successful operating the manufacturing process based on agriculture and livestock farms. They have to use bio-fertilizers from livestock farms as natural fertilizers. The Senior General called for generating hydropower more than consumption of electricity based on fuel. Electricity projects in Shan State were delayed for various reasons. Only when they can consume electricity will they accelerate manufacturing. Likewise, electricity can be used in transport sector. Hence, efforts must be made for generating electricity in Pa-O region.

The government is encouraging production of the neem pest included in the inputs. The government disburses loans as capitals to

the manufacturing industries under the relevant financial rules and regulations. Priority is being given to manageable scale industries. In operating industries, their products must be cheaper than similar products and the products at same prices must have higher quality.

Encouraging education sector

The Senior General stressed the need to turn out good human resources to operate manufacturing industries. It can be seen that number of students declines in relevant academic years. Myanmar faces weakness in education sector. Lesser knowledge in school education reflects weak techniques and skills. Hence, people are difficult to have livelihoods. Currently, 51 basic education high schools in 50 districts

open industrial, agriculture and livestock courses. It will help outstanding students learn higher education. If so, human resources will be on the rise for agriculture, livestock farms and industries. So, all must have to strive for improvement of education qualification. They all have to encourage education promotion in Pa-O region.

Encouraging the MSME businesses aim to increase production, substitute import goods and export products to foreign countries. If products are manufactured at home to meet the target, import volume can be reduced. The government will fulfill requirements of agricultural tasks in Pa-O region. Pa-O region possesses vast cultivable lands. In order to successfully operate agricultural tasks, it is necessary to conduct

research on agricultural tasks for ensuring high per-acre yield.

Sound foundations have been possessed in Pa-O region for tourism industry. Hence, locals have to participate in beautification of the region to attract travellers.

The Senior General said he arrived there to fulfill the needs for development of MSME businesses in Pa-O

region. All need to work for development of economy. Man matters most for works. Hence, those residing in Pa-O region are to strive for development of the region.

The Senior General cordially greeted MSME businesspersons.

The Senior General viewed round domestic products, foodstuffs, consumer goods, industrial products, traditional handiworks and clothes, interestingly visited each booth and asked about market shares of each product. The businesspersons conducted the Senior General round the booths.

In the afternoon, the Senior General and party arrived at Hopong Yayhtwetgyi in Hopong and inspected conservation of the spring. Officials reported on conservation measures.

After hearing the reports, the Senior General stressed the need to beautify

the lake and its environs. Moreover, local people are to be educated not to dispose waste around the lake. It is necessary to build the fence around the bund and clean bushes. The Senior General gave guidance on setting the site for visitors to take a bath and sites for the people to a rest around the lake. And, the Senior General visited the lake.

In the evening of 28 May, the Senior General and party paid homage to Culamuni Chantha Pagoda and Shwephonepwint Pagoda in Taunggyi of Shan State (South) and offered flowers and water.

After presenting donated cash, the Senior General went round the pagodas clockwise and gave guidance on maintenance for long term existence and magnificence. The Senior General then signed the visitors' books of the pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing views an exhibit of MSME products.

From Page 13

After the meeting, the Senior General and party cordially greeted the trainees.

Then, the Senior General in-

spected the implementation of agriculture and livestock breeding tasks in the institute and attended to the needs reported by responsible officers.

Afterwards, the Senior General and party enjoyed lunch together with trainees at the mess of the institute and greeted them cordially.

The Senior General and party

also visited the local defence services hospital in Taunggyi in Shan State (South) this morning and asked after the health of individual officers, other ranks, families and

members of the Myanmar Police Force who were receiving treatments. The Senior General spoke words of encouragement and presented foodstuffs to them.



Senior General Min Aung Hlaing checks a patient record at the local military hospital in Taunggyi.



Senior General Min Aung Hlaing inspects Yayhtwetgyi Lake in Hopong.

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects upgrading of Pinpat-Naungka-Taunggyi-Shwenyaung-Thazi-Myingyan railroad section



Senior General Min Aung Hlaing inspects railroad upgrading project tasks.



**Nay Pyi Taw May 29**  
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by SAC member U Khun San Lwin, Union ministers, the Shan State chief minister, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Eastern Command commander and officials, inspected the upgrading of Pinpat-Naungka-Taunggyi-Shwenyaung-Thazi-Myingyan railroad section this morning.

in yard of the Htithain Railway Station, a roundabout, laying of railway tracks in the yards of Ayethaya and Pawmu railway stations, implementation of the railroad section upgrading project and progress in work.

Next, the Senior General said rail transport is very beneficial for the region. As the railroads will be used for transport of both passengers and goods, systematical construction is necessary for durability. The bridges along the railroad should also be

in yard of the Htithain Railway Station, a roundabout, laying of railway tracks in the yards of Ayethaya and Pawmu railway stations, implementation of the railroad section upgrading project and progress in work. durable. It is learnt that in the past trains ran at a slower pace than expected along the Thazi-Shwenyaung railroad section. Now therefore, brake systems must be changed so that trains can run in the mountains at a regular speed and in a safe manner. For further upgrades of the railroads, road signs should be erected systematically. It is necessary to establish forests on both sides of the railroads, it should be done systematically by drafting forestry

laws. The greening of the railroads, railway passengers will attract railway passengers. Myanmar had the first railroad to operate in South-east Asia. Thus, modern upgrading is required. Trains also need to run at a higher speed. Improved speed and safe operation are necessary. Plans are underway to operate electric trains, and electric locomotives are being built and tested. It is necessary to assemble locomotives and carriages with domestically produced

parts. Railway engineers are urged to cooperate in the effort to upgrade the country's railroads. Gravel pieces laid in the rail tracks should be of a fixed size. There must be a target that all the railroads in Myanmar can be used for a train to run at a speed of 100 per kilometers. Engineers need to consider trains running at a speed higher than that in future. Operation of trains is public transportation that can save fuel usage and facilitate transport of commuters and goods. And

this is a public transport system beneficial for the State. Then, the Senior General and party went round in the roundabout area including in the project near Htithain Railway Station. He then left necessary instructions and presented cash rewards for the project staff. The railway roundabout is being construction in the same style of Shan State's famous Bawa Thanthaya railroad. It will attract more railway passengers.

100

At the project briefing hall, Deputy Minister for Transport and Communications U Aung Myaing reported on progress in the implementation of the guidance given by the Senior General during his inspection tour on March 3, preparations to run electric trains in the future, growing of trees along the railroad, construction of toe walls, embankments, water conduits and outlets and bridges, plans to grow trees along the railroad, construction of a bridge and platforms



Senior General Min Aung Hlaing inspects railroad upgrading with the use of machinery.









နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ကြီးမြို့ကျက်သရေဆောင် စူဠာမုနိလောကချမ်းသာစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် အခြေခံကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသသို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများ များပြားလာစေရေး ဒေသ၏ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ဒေသများက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်၊ ရိုးရာလက်မှုထုတ်ကုန်များ၊ အဝတ်အထည်များစသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများကို ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ဝင်တစားဖြင့်လေ့လာခဲ့ပြီး ဈေးကွက်ရရှိမှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေး

ရေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေကန်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အမှိုက်များစွန့်ပစ်မှုမရှိစေရေး ဒေသခံပြည်သူများကို ပညာပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေကန်ပေါင်ကို အကာအရံများ တပ်ဆင်ရန်နှင့် ရေကန်ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချုံနွယ်များကို ရှင်းလင်းထားရန်လိုကြောင်း၊ ရေကန်သို့ လာ

ကာ ရေကန်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မေ ၂၈ ရက် ညနေပိုင်းကလည်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့

လှူဒါန်းပြီး စေတီတော်ကြီးများအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် စေတီတော်ကြီးများအား ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ကြည်ညိုသဟာယ်ဖွယ်ဖြစ်စေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက်



**နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွှေဘုန်းပွင့် စေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်မှ တောင်ကြီးမြို့၏ ရှမ်းများကို ကြည့်ရှုစဉ်။**

မိမိတို့အနေဖြင့် ပအိုဝ်းဒေသတွင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးလိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအားဖြင့် အလုပ်လုပ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် လူသာလျှင် ပဓာနဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပအိုဝ်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသအတွင်းနေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသထွက်ကုန်

လုပ်ငန်းအလိုက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဟိုပုံးမြို့ရှိ ဟိုပုံးရေထွက်ကြီးသို့ရောက်ရှိကြပြီး ရေထွက်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေကန်အတွင်းနှင့် ရေကန်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပ

ရောက်ရေအသုံးပြုသူများအဆင်ပြေစေရေး ရေချိုးရန်နေရာ သီးသန့်သတ်မှတ်ပေးရန်နှင့် ရေကန်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပြည်သူများလာရောက်အပန်းဖြေ အနားယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြား

ကျက်သရေဆောင် စူဠာမုနိလောကချမ်းသာစေတီတော်နှင့် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်မြတ်ကြီးတို့သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ပန်းရေချမ်းများကပ်လှူပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် အလှူငွေများ ပေးအပ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စေတီတော်ကြီးများရှိ ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။**



<b>မေ ၂၉ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၈ ဦး တွေ့ရှိ</b>		<b>ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ</b>	
နေပြည်တော် မေ ၂၉	ပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၅၈ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)	ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၈၇၂၆ ဦး
မေ ၂၈ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၆၆၉၃ ခုကို စစ်ဆေး		သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
		ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၇၆၉၂ ဦး



ပေါမူ ဘူတာနှင့် ထိသိမ် ဘူတာ အကြား သံလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က ပေါမူဘူတာနှင့် ထိသိမ်ဘူတာ အကြား သံလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ကျောစုံမှအဆက်

ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က မတ် ၃ ရက်၌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ အနာဂတ် တွင် လျှပ်စစ်ရထားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရထား လမ်းတစ်လျှောက် အပင်များစိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မြေထိန်းနံရံ (Toe Wall) များ၊ ရေကာနံရံများနှင့် ရေထုတ်ပြွန် များ၊ ရေထုတ်မြောင်းများနှင့် တံတားများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရထားလမ်း တစ်လျှောက် အပင်များစိုက်ပျိုးရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ထိသိမ်ဘူတာယာခင်းဝင်း လှေကား၊ ပလက်ဖောင်းတည်ဆောက်ခြင်း နှင့်ရထားလမ်းအပိုင်းပတ်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ အေးသာယာ နှင့် ပေါမူဘူတာယာခင်းဝင်း သံလမ်းခင်းခြင်း

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်သည် ဒေသအတွက် များစွာအကျိုးရှိ စေမည်စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ရထား လမ်းများကို လူအများသွားလာခြင်းအတွက် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့မှုအတွက်လည်း အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သောကြောင့် ရထားလမ်းများ၏ခံနိုင်ရည် အားကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျ တည်ဆောက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်း တစ်လျှောက်ရှိ တံတားများကိုတည်ဆောက် ရာတွင် ခံနိုင်ရည်ရှိစေရေး စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သာစည်- ရွှေညောင်လမ်းပိုင်းတွင် ယခင်ကရထားများ ပြေးဆွဲသည့်အမြန်နှုန်းမှာ သတ်မှတ်ထား သည့်ထက် နှေးကွေးသည်ဟုသိရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရထားများကို တောင်ပေါ်တွင် မောင်းနှင်သည့် ပုံမှန်အမြန်နှုန်းများအတိုင်း မောင်းနှင်ပြီးဆွဲဆွဲနိုင်ရေးနှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး ဘရိတ်စနစ်များကိုပြင်ဆင်

လိုသဖြင့် သစ်တောဥပဒေများရေးဆွဲပြီး စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းဘေးပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုပြု နေမည်ဆိုပါက ရထားစီးခရီးသည်များ အတွက် မျက်စိပသာဒဖြစ်စေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားသည် အရှေ့တောင် အာရှတွင် ပထမဆုံးဖောက်လုပ်ပြေးဆွဲခဲ့ သည့်မီးရထားလမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် အဆင့်မြင့်တင်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားများ ယခုထက် အမြန်နှုန်းတိုးမြှင့် ပြေးဆွဲနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ လူစီးရထားများ ကို RBE တွဲများဖြင့်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းများကို မြန်နှုန်းမြှင့်၍ ပြေးဆွဲနိုင်ရန်နှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင် ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ရထားပြေးဆွဲ ရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ် ရထားစက်ခေါင်းတွဲများကိုလည်း စမ်းသပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထိသိမ်ဘူတာအနီးတွင် ထည့်သွင်းဖောက်လုပ်နေသည့် ရထားလမ်း အပိုင်းပတ်နေရာစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပင်းပက်- နောင်ကား-တောင်ကြီး-ရွှေညောင်-သာစည်- မြင်းခြံ ရထားလမ်းပိုင်းများအလိုက် ရထား လမ်းများ အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်

ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းများ ကို အနာဂတ်တွင် ထပ်မံအဆင့်မြှင့်တင်မှု များပြုလုပ်နိုင်ရေး ရထားလမ်းနယ်များကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်၍ လမ်းနယ် အမှတ်အသားများကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်း တစ်လျှောက် ဘေးဝဲယာရှိ နိုင်ငံပိုင်မြေ များတွင် သစ်တောများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်

ဆောက်လုပ်စေလျက်ရှိကြောင်း၊ ရထား စက်ခေါင်းများနှင့်ရထားတွဲများကို ပြည်တွင်း မှထုတ်လုပ်၍ရရှိသည့် စက်ပစ္စည်းများကို ပေါင်းစပ်၍ ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ မီးရထားလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင် ရေးအတွက် မီးရထားအင်ဂျင်နီယာများ အနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြားပမ်းဆောင် ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းများတွင်

ခင်းကျင်းသည့် ကျောက်များသတ်မှတ်ဆိုင် များရှိရန်လိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရထား လမ်းများအားလုံး ကီလိုမီတာ ၁၀၀ အမြန်နှုန်း အထိမောင်းနှင်နိုင်ရန် မူလရည်မှန်းချက် အဖြစ် ထားရှိဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး နောင်တွင် အဆိုပါအမြန်နှုန်းထက် ပိုမို ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် အင်ဂျင်နီယာရှုထောင့်မှသုံးသပ်ဆောင်ရွက်

ကြစေလိုကြောင်း၊ ရထားအသုံးပြု၍ပြေးဆွဲ မြင်းသည် Public Transportation ဖြစ်သဖြင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကိုသက်သာစေ ပြီး အများပြည်သူသွားလာမှု၊ ကုန်ပစ္စည်း များတင်ပို့မှုအတွက် များစွာအထောက် အကူပြုသဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး စနစ်ပင်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ထိသိမ်ဘူတာအနီးတွင် ထည့်သွင်းဖောက်လုပ်နေသည့် ရထားလမ်း အပိုင်းပတ်နေရာ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ပြီး စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထိသိမ်ဘူတာအနီး၌ ထည့်သွင်းဖောက်လုပ် မည်ရထားလမ်းအပိုင်းပတ်ကို ရှမ်းပြည်နယ် ၏ထင်ရှားသော ဘဝသံသရာရထားလမ်း နှင့် တံတားပုံစံအတိုင်း တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် ရထားစီးခရီးသည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် ရထားလမ်းပိုင်းနေရာ တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

# စွမ်းရည်ရှိသော တပ်မတော်၊ စွမ်းအားရှိသော တပ်မတော်ဖြစ်စေရေး စစ်သည်တစ်ဦးချင်း လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝပြီး အရည်အသွေးပြည့်စုံရန် ဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဟိုပုံးတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံမှ နည်းပြအရာရှိများနှင့် သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၉**  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဟိုပုံးတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံမှ နည်းပြအရာရှိများနှင့် သင်တန်းသားများကို အဆိုပါသင်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲ ရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဟိုပုံးတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာ နှင့် နည်းပညာသိပ္ပံမှ နည်းပြအရာရှိများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် သင်တန်းကျောင်းများ အလိုက် သက်ဆိုင်ရာစစ်သည်တော်များ ကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု သင်တန်းတွင် တက်ရောက်နေကြသူများကို တပ်မတော် အင်ဂျင်နီယာကဏ္ဍစွမ်းပကား များတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးစေရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်ကြားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သင်တန်းသားများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အားကစားပစ္စည်းများကိုပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးက လက်ခံရယူစဉ်။

သည့် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်များကို အမှန်တကယ် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက် အောင် လေ့ကျင့်သင်ယူကြရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းကျောင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများကိုဖန်တီး ပေးထားသဖြင့် သင်တန်းသားများ၏ စိတ်ဓာတ်များလည်း ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် လာမည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းကိုဖန်တီးပေးခြင်းသည် ရုပ်ပိုင်း

များအလိုက် ရောက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင် ချိန်တွင် သင်ကြားပေးလိုက်သည်ပညာရပ် များမှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုပေးအပ်သည် တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင် ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း သည် တပ်မတော်ကို ကောင်းအောင်နှင့် မိမိ ကိုယ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်ကို နားလည် သဘောပေါက်ရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသား များကို စနစ်တကျရွေးချယ်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး သင်တန်းဆင်းပြီးသည့် သင်တန်း သားများအားလုံး အရည်အချင်းပြည့်မီသူ များဖြစ်လာစေရေးအတွက် နည်းပြများ က ကြပ်မတ်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအားလုံး စစ်အတတ်ပညာနှင့် လုပ်ငန်းအတတ်ပညာ များတွင် အရည်အချင်းပြည့်မီသူများဖြစ်ရန် လိုကြောင်း။

ပညာဟူသည်မှာ သင်တန်းကျောင်း

ကြောင်း၊ မိမိတာဝန်ဆောင်ရွက်သည် လုပ်ငန်းများတိုးတက်လာစေရေး မည်သို့ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည်ကို တီထွင်ကြံဆ လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်သူ များဖြစ်မှသာ ပညာရှင်များဖြစ်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အားလပ်သည်အချိန်များတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်သည့် စာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာနေရန်လို ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်များကို သင်ယူရာတွင် အင်အားစာသင် မဖြစ်မနေ တတ်မြောက်ထားရန် လိုသည့်အတွက် လေ့လာလေ့ကျင့်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာ ရပ်များကိုသင်ယူရာတွင် နေ့စဉ်သင်ကြား လေ့လာခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ တတ်မြောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ တတ်ကျွမ်းသည့်ပညာရပ်များကို အပြည့် အဝအသုံးပြုခြင်းဖြင့် စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်တွင် ခေတ်သစ်စစ်

ပညာဟူသည်မှာ သင်တန်းကျောင်းမှသင်ကြားပေးလိုက် သည်နှင့်မပြီးဆုံးဘဲ ကိုယ်တိုင်လည်း အမြဲမပြတ်လေ့လာနေ ရန်လို၊ ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်မှသာ ပညာရှင်များဖြစ်လာမည်ဖြစ်၊ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်များကိုသင်ယူရာတွင် အင်အားစာသင် မဖြစ်မနေတတ်မြောက်ထားရန်လိုသည့်အတွက် လေ့လာ လေ့ကျင့်သွားရန်လို၊ ပညာရပ်များကိုသင်ယူရာတွင် နေ့စဉ် သင်ကြားလေ့လာခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ တတ်မြောက် နိုင်မည်ဖြစ်...



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သင်တန်းသားများ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

ဆိုင်ရာပြုပြင်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာကောင်းမွန်ရေးကို များစွာအထောက် အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။  
သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်း ဆင်းပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာတပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့

မှ သင်ကြားပေးလိုက်သည်နှင့်မပြီးဆုံးဘဲ ကိုယ်တိုင်လည်း အမြဲမပြတ်လေ့လာနေရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းပမာဏများ ကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ ပိုမိုလေ့လာ အားထုတ်ကြပေးရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်

နည်းဗျူဟာများ ပြောင်းလဲလာသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာ နေရန်လိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

တပ်မတော်သားအားလုံးသည် မည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှ မပါရှိဘဲ မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း၏ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် ရန် တပ်မတော်သို့ဝင်ရောက်အမှုထမ်းခဲ့ကြ သူများဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အတွင်း၌ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း နေထိုင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဘဝအတွက် တိုးတက်မှုများကိုရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိ တို့၏ ရည်မှန်းချက်များ ပျောက်ဆုံးမှုမရှိစေ ရေး မိမိကိုယ်ကိုထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ဘဝကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေ နိုင်သည့် မှူးယစ်သောက်စားမှုများနှင့် အပျော်အပါးများကိုရှောင်ကြဉ်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အသိစိတ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဘဝတိုးတက်

သည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က နိုင်ငံတော်တွင် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး လိုလားလျက်ရှိသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင် ရေး တပ်မတော်မှ ဦးဆောင်ခဲ့သည့်အခြေ အနေများနှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လျှောက်လှမ်းခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ ဒီမိုကရေစီအစိုးရ သက်တမ်း နှစ်ခုတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာတာဝန်များကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကိုလည်း အကြံပြုခဲ့ သည့်အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ တွင် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အခြေ အနေများနှင့် မဲမသမာမှုများကိုဖြေရှင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သင်တန်းသား များနှင့်အတူ နေ့လယ်စာအတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သင်တန်းသားများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

မှုအတွက် အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့်အကျင့်များကို မွေးမြူဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ချမှတ်ထား သည့် စည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက မိမိတို့တစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သည် တစ်ဦးချင်းမှစ၍ မိမိကိုယ်ကိုတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် လေ့လာသင်ယူဆောင် ရွက်ကာ လူကောင်းလူတော်များပေါများ လာမည်ဆိုပါက တပ်မတော်နှင့် တိုင်းပြည်

ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိခဲ့သည့်အခြေအနေ များ၊ နိုင်ငံတော်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် အခြေအနေများအရ နိုင်ငံတော်ကို နိုင်ငံရေး အရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခဲ့ပြီး တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတာဝန်များကိုထမ်းဆောင် ခဲ့ရမှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံ ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ အတွက် မူဝါဒများ၊ ဦးတည်ချက်များချမှတ် ၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

များနှင့်ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က သင်တန်းသားများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အားကစား ပစ္စည်းများကိုပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး က လက်ခံရယူသည်။ ဧည့်သည်များအားလည်း နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်

သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော် ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံသင်တန်း ကျောင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော် ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံသင်တန်းသား စားရိပ်သာ၌ သင်တန်းသားများနှင့်အတူ

နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့သွားရောက် ၍ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိ သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ကြီးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းရင်း ရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော် ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံသင်တန်းကျောင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိလ်ချပ်ကြီးတင်အောင်စန်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုမည့် သစ်ပင်ဖြတ်စက်များ၊ သံဖြတ်စက်များနှင့် စွမ်းအားမြင့် ဟိုက်ဒရောလစ်ဖြတ်စက်များ လက်တွေ့အသုံးချသရုပ်ပြသမှုကို ကြည့်ရှု



**စစ်တွေ မေ ၂၉**  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဝိလ်ချပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် ဒုတိယဝိလ်ချပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းတို့နှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုမည့် သစ်ပင် ဖြတ်စက်များ၊ သံဖြတ်စက်များနှင့် စွမ်းအား မြင့် ဟိုက်ဒရောလစ်ဖြတ်စက်များ လက်တွေ့အသုံးချ သရုပ်ပြသမှုကိုကြည့်ရှု ပြီး ချို့ယွင်းပျက်စီး တာဝါတိုင်များကို ၎င်းဖြတ်စက်များအသုံးပြု၍ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆောင် ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝိလ်ချပ်ကြီးတင်အောင်စန်း နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ မင်းဂံရပ်ကွက်ရှိ ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေးဌာနဝင်းအတွင်း စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ခုတင် ၅၀ ဆံ့ စစ်တွေ တိုင်းရင်းဆေးရုံမှ သမားတော်ကြီးများ မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ ပြည်သူလူထုကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ဝိလ်ချပ်ကြီးတင်အောင်စန်း နှင့်အဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူကြသည့် လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို မေးမြန်းပြီး အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေသည့်အဖွဲ့တွင် စစ်တွေပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးမှ သမားတော်ကြီး၊ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ သွား၊ အရိုး၊ သားဖွားမီးယပ်၊ ကလေး၊ ခွဲစိတ်နှင့် စိတ် ကျန်းမာရေး အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် အတူ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Medical Team နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်းပါဝင်၍ စစ်တွေမြို့ရှိ ဒေသပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခိုက်ခတ်မှုကြောင့် စစ်တွေမြို့ ကမ်းနား လမ်းရှိ ကျောက်စိမြေထိန်းနံရံများ၊ ကွန်ကရစ်လမ်း၊ ပလက်ဖောင်းများ ပျက်စီး နေမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်

သွားမည်အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝိလ်ချပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဝိလ်ချပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် ဒုတိယဝိလ်ချပ်ကြီးဖုန်းမြတ် တို့သည် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် သဘာဝဘေး ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ပြီး လုပ်ငန်း ကော်မတီအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက် များပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာစုစုပေါင်း လေးခု၏ မိုဘိုင်း

စခန်း ၁၂၃၃ စခန်းရှိသည့်အနက် ဆိုင် ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုဘိုင်းစခန်း ၉၀၄ စခန်းဆက်သွယ်မှုပြတ် တောက်ခဲ့ပြီး ကျန်စခန်း ၃၂၉ ခုဖြင့်သာ ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ရာမှ မြေပေါ်မြေအောက် ဖိုက်ဘာကေဘယ်လ်များ ပြုပြင်ခြင်း၊ အချို့သော မိုက္ကရိုဝေ့ဆက်ကြောင်းများကို ဖိုက်ဘာဆက်ကြောင်းများဖြင့် ပြောင်းလဲ ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် မိုဘိုင်းစခန်းပြုပြင်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ မိုဘိုင်းစခန်းစုစုပေါင်း ၇၉၃ စခန်း ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းမိုဘိုင်း စခန်း ၁၁၂၂ စခန်း ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင် မှုများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်

**နေပြည်တော် မေ ၂၉**  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူ များကို လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)မှ ထောက်ပံ့ရေးရေယာဉ် (ပြည်တော်အေး-၂)သည် ဝန်ကြီးဌာန များနှင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) မိသားစုများမှလှူဒါန်းသည့် ဆန် ၆၇၅၃ အိတ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၀ ပုံ၊ တာယာ တွင်း အစုံ ၂၀၊ ဘက်ထရီ ၁၄ လုံး၊ မိုးကာ ထုပ် ၂၃ ထုပ်၊ အဝတ်အထည်အထုပ်ကြီး ၄၁ ထုပ်၊ သံသေတ္တာ၊ မိုးကာနှင့် ကုန်ပစ္စည်း မျိုးစုံ ၂၄ အိတ်၊ Portable Engine with pump သုံးစုံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အိတ် ၂၀၊ ခရမ်းချဉ်သီး ငါးသေတ္တာ၊ ချပ်ဖာ ရှစ်ထုပ်၊ သံချောင်း ၁၂၄ စည်း၊ ၁၀၆ ချောင်း၊ သံခွေ ၁၉ ခွေ သွပ်ချွေးကြိုး ၃၄ ခွေ၊ ကား နှစ်စီး၊ မီးစက်၊ သံ သုံးဖာ၊ သွပ် ၄၂၄ ချပ်၊ အခြေခံလူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ ဘီလပ်မြေအိတ် ၁၅၀၊ မြန်မာ စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ Toyota Hilux တစ်စီး၊ Hijet တစ်စီး၊ စည်သွတ်ဘူး ၂၉ ဖာ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ

သွပ် ၂၀၂ ချပ်၊ ခေါက်ဆွဲ သုံးလိပ်၊ သွပ်သံ ခြောက်ပိဿာ၊ ဝိုင်ယာ ၁၂ ထုပ် စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် ၆၇၂ တန်တို့ကို ရန်ကုန်မြို့ ဝိလ်ချပ်အောင်ကျော်တံတား၌ တင်ဆောင်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၂၉ မိတာကမ်းထိုးရေယာဉ် ပထမအစီးသည် သွပ်ချပ် ၈၀၀၀၊ တာ ပေါ်လင်လိပ် ၇၀၊ သွားတိုက်ဆေး ၂၅ ဂရမ်ဘူး ၆၀၀၀ ဘူး၊ သွားတိုက်ဆေး ၇၅ ဂရမ်ဘူး ၆၀၀၀၊ လီတာ ၂၀ ရေသန့်ဘူးခွံ ၄၅ လုံး၊ သွပ်သံ ဖာ ၅၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ဖာ ၂၀၊ ဝေဖာ ဖာ ၂၀၊ ငါးသေတ္တာ ငါးဖာ၊ ဘီစကွတ် ငါးဖာ၊ ကြက်ဥ အလုံး ၂၀၀၀ စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် ၅၄ တန်တို့ကို စစ်တွေ ကမ်းထိုးရပ်၌ တင်ဆောင်၍ မြောက်ဦး ကမ်းထိုးရပ်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၉ မိတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် ဒုတိယအစီးသည် ဘူးသီး တောင်နယ်မြေအတွက် တာပေါ်လင် ၄၂၆၀ မိတာ အခု ၃၀၊ တာပေါ်လင် အလိပ် ၅၀၊ သွားတိုက်ဆေး ၂၅ ဂရမ် ဘူး ၂၁၆၀၊ သွား တိုက်ဆေး ၇၅ ဂရမ် ဘူး ၂၁၀၀၊ အဝတ် အထည်အထုပ်ကြီး ခြောက်ထုပ်၊ ကြက်ဥ ကတ် ၇၆၀၊ မောင်တောနယ်မြေအတွက်



ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

တာပေါ်လင် မိတာ (၄၆၀) ၂၄ ခု၊ တာ ပေါ်လင် အလိပ် ၅၀၊ အဝတ်အထည် အထုပ်ကြီး ခြောက်ထုပ်၊ ရသေ့တောင် နယ်မြေအတွက် အိမ်သာခွက် အစုံ ၆၀၊ ရေပုံးအကြီး ၈၉ ပုံ၊ ရေပုံးအသေး ၁၈၆ ပုံ၊ သံ လေးဖာ၊ ကြက်ဥကတ် ၁၅၀၊ ငါးခြောက် ၁၀ ပိဿာ၊ အမည်စုံ ခြောက်ဖာ စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် ၁၂ တန်တို့ကို ရေချမ်းပြင် ကမ်းထိုးရပ်၌ တင်ဆောင်၍ ရသေ့တောင် သို့လည်းကောင်း၊ ၂၉ မိတာ ကမ်းထိုးရေ

ယာဉ်တတိယအစီးသည် သစ်တန်ချိန် ၂၇ တန်တို့ကို စစ်တွေကမ်းထိုးရပ်၌ တင် ဆောင်၍ ရသေ့တောင်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၉ မိတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် စတုတ္ထ အစီးသည် ဒီဇယ်ဆီ အလုံး ၂၀၊ သွပ်သံ ၁၁၆ ဖာ၊ တာပေါ်လင် ၄၄ လိပ်၊ မိုးကာဖာ အခု ၂၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ဖာကြီး ဖာ ၄၀၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၇၅ ထုပ်၊ ကြက်ဥ ၂၈ ကတ်၊ အဝတ်အထည်အထုပ်ကြီး ၂၄ ထုပ်၊ ရေတိုက်ကတ် ၁၅ ခု စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန်

၃၅ တန်တို့ကို စစ်တွေ ကမ်းထိုးရပ်၌ တင်ဆောင်၍ မြောက်ဦးသို့လည်းကောင်း ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အသီးသီးပို့ဆောင် ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်များမှသယ်ဆောင် လာသည့် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများထံသို့ စနစ် တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်၍ မုန်တိုင်းဒဏ် သင့်ပြည်သူများထံသို့ အမြန်ဆုံးဖြန့်ဝေ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးမိုးအောင် စစ်တွေမြို့နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့တို့ရှိ နယ်မြေခံရေတပ်စခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီး မိုးအောင် နယ်မြေခံ ရေတပ်စခန်းမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ၈၈ ၂၉ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိ နေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးမိုးအောင်သည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်ထင်လတ်ဦး၊ နယ်မြေခံ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး၊ နယ်မြေခံ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများလိုက်ပါလျက် နယ်မြေခံတပ်ဌာနချုပ် များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ် ရေးပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော စစ်ရေယာဉ်မှူးများ ကိုတွေ့ဆုံပြီး ပစ္စည်းများ အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး၊ စနစ်တကျသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးနှင့် အမြန်ပြန်လှူပေးရေးအတွက် လိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။

## စစ်တွေမြို့နယ် ခေါင်းဒုက္ခကျေးရွာအုပ်စုနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာသူ၊ကျေးရွာသားများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် သံဃာတော်များကို လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ၈၈ ၂၉ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေး သင့်ပြည်သူများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်မှ အထူးဆေး အဖွဲ့များ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ယနေ့တွင် စစ်တွေ မြို့နယ် ခေါင်းဒုက္ခကျေးရွာအုပ်စုနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အဆောက် အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက် နေမှု၊ ယာယီနေထိုင်ရန်စီစဉ်ထားသည့် အဆောက်အအုံများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေး အတွက် အစီစဉ်များ တူးဖော်ထားရှိ မှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ကြသည်။ ၎င်းနောက် ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်တွေမြို့ ချွေစေတီပရိယတ္တိစာသင်တိုက် နှင့် နန္ဒာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များသို့ သွားရောက်၍ သံဃာတော်များကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးမိုးအောင် (ကြည်း)မှ ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဒေသခံပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။

## ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများကသက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးအေးဝင်း ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိရာ ယနေ့တွင် ကျောက်ဖြူမြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ဒုတိယ ဝိုင်းချုပ်ကြီးလူအေးသည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ သောက်သုံးရေခက်ခဲနေသော ငလပွေ့ရပ်ကွက်သို့ သောက်သုံးရေများ ပြန့်ဝေပေးခြင်း၊ စေတီယုရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် သောက်သုံးရေများ ပြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးဌာနမှ ဆရာ၊ ဆရာမများကို မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး ၌တွေ့ဆုံ၍ တင်ပြချက်များအပေါ်

လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။ အလားတူ မောင်တောခရိုင် ဘူးသီး တောင်မြို့နယ်သို့ရောက်ရှိနေသော ဒုတိယ ဝိုင်းချုပ်ကြီးအေးဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၈၄ အုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေး မှူးများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးပြီး တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ သံတွဲမြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ဝိုင်းချုပ်စိုးနိုင်ဦးသည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာ သင်နှစ် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးခြင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်း အသီးသီးမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးစာအုပ်နှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင်လည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအစည်းအဝေးကို တက် ရောက်ခဲ့ပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အလားတူ မြေပုံမြို့သို့ရောက်ရှိနေ သော ဝိုင်းချုပ်ကျော်ကျော်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များနှင့် အတူ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုစာရင်းလယားများ မှန်ကန်စေ ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် ၈၈ ၂၉ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာချက်များထုတ်ပြန် ၍ ယင်းကြေညာချက်များပါဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်

# ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၆ - ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်း ဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ် ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌

ခန်းမ၌လည်းကောင်း အသီးသီးပြုလုပ်ကြ ရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများက အဖွင့် အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် တက် ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများကို ပညာသင်ထောက် ပံ့ငွေများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့် စာရေး ကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံ ရယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်  
“အသိပေးကြေညာချက်”  
၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။  
၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade-1) သို့ အပ်နှံရန်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းစိုး၊ ဝိုင်းစိုးဝင်း၊ ကျောင်းသားတစ်ဦး ကို စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

# ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံမှုများ ဆက်လက်လက်ခံ

နေပြည်တော် မေ ၂၆ - ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက် တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ၄ နှစ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်း အပ်နှံမှုသီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိသတ်မှတ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံ ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံ ခြင်းများကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအပ်ချုပ်မှ တာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်း သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံခွင့် ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနက အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းသုံးစာအုပ် များကိုလည်း တစ်ပါတည်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြသည်။ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်၏ သတ္တမရက်ဖြစ်သည့် ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံသူ ၅၈၂၀၆၂ ဦးရှိပြီး ကျောင်းများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကျောင်းအပ် နှံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘ များ၏လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ခံ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# မန္တလေးတပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များရှိ မွေးကင်းစမှ အသက် တစ်နှစ် ခြောက်လထိ ကလေးငယ်များကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းစိုးဝင်း၊ ဝိုင်းစိုးဝင်း၊ မွေးကင်းစမှ အသက် တစ်နှစ် ခြောက်လထိ ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၆ - တိုက်ကျွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းမှ ပါရဂူများနှင့် မန္တလေးတပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များရှိ ဆေးမှူးများက ကလေးငယ် ၁၃၅ ဦးတို့ကို ဝက်သက်၊ ဂျီကီသိုး၊ (BCG)၊ ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသား ဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်၊ ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ပိုလီယိုရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံတိုက်ကျွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ အသက် တစ်နှစ် ခြောက်လထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်ပုံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

**WORLD ENVIRONMENT DAY**  
#BEATPLASTICPOLLUTION

“ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့”  
“Solutions to Plastic Pollution”

## မိတ္တီလာမြို့နယ် ကွက်ငယ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် ၈၈ ၂၉**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာမြို့နယ် ကွက်ငယ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကွက်ငယ်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၃၀၃ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို မိတ္တီလာတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

### “ပြည်သူ့ ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မန္တလေးမှ မီးရထားဆရာဝန်ကြီးအား PDF အကြမ်းဖက်သမားများက သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃၀-၅-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ်ပုဒ်ပေးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မန္တလေးမြို့နှင့် ဝမ်းကွဲမြို့များအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား ဒလနံဟုဖျတ်ဖျတ် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား ပမ်းဆီးရမိ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

## ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၈၈ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုခါဒေသခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay ၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများအသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay နှင့် OK \$ တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကို ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကင်းမြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး	ဦးသန်းစိုး	ဦးအေးမင်းသူ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး
၀၉-၂၅၂၄၉၃၁	၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၈၅	၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	
၀၉-၂၅၄၇၀၀၁၁	၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း		
ညွှန်ကြားရေးမှူး		
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန		
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၆		
၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

### မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၉-၅-၂၀၂၃

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)				စားဖိုဆောင်သူ (တစ်ဝိဿာ)			အသား၊ ငါး(တစ်ဝိဿာ)						
		ပေါ်ဆန်း	ဧည့်မတ	ဝမ်နီ	ဝဲဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပူခြောက်	ကြက်ဥတစ်လုံး	ဘဲဥတစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၅၂၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀	၁၂၄၀၀	၁၃၃၀၀	၂၇၀၀	၅၀၀၀-၅၆၀၀	၁၀၀၀	၈၃၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၃၀၀	၉၉၅၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၂	ရန်ကင်း	၅၀၀၀	၄၅၀၀	၃၂၀၀	၉၀၀၀-၁၃၀၀၀	၁၂၀၀၀-၁၅၀၀၀	၂၅၀၀-၃၀၀၀	၈၀၀၀-၉၀၀၀	၁၅၀၀-၂၈၀၀	၁၄၀၀၀	၁၂၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၀၀၀-၁၀၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၃၀၀၀	၂၅၀-၂၈၀	၂၅၀-၃၂၀
၃	မန္တလေး	၅၂၀၀	၄၀၀၀	-	၁၂၅၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၂၀၀	၇၅၀၀-၇၈၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၂၅၀	၃၂၀
၄	လားရှိုး	၄၉၅၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀-၁၃၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၀၀၀	၇၀၀၀-၈၀၀၀	၂၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၂၀၀၀-၂၄၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၅	မော်လမြိုင်	၄၅၀၀	၂၆၀၀	၂၃၀၀	၁၅၅၀၀-၁၆၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၂၂၀၀	၆၈၀၀-၇၀၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၇၅၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၃၀၀	၄၀၀
၆	ပုဏ္ဏား	၄၀၀၀	၂၅၀၀	၁၉၀၀	၁၂၅၀၀-၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၂၂၀၀	၅၅၀၀-၆၀၀၀	၂၀၀၀	၈၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၆၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၇	ဒိုလမ်	၅၀၀၀	-	-	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၀၀၀	၉၀၀၀-၁၀၀၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၉၀၀၀-၃၀၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။



# သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၂၉**  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ရသည့်ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၌ရောက်ရှိအခြေပြုလျက်ရှိသည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ရွာဟောင်းကျေးရွာနှင့် အလယ်စု

ကျေးရွာကို သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ ကျောက်တော်မြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် စစ်တွေမြို့မှ ရောက်ရှိလာသော ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့်

စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုသယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မောင်တောမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ပေါက်တောပြင်(ခ)တန်းအေးကျေးရွာတွင် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ထို့ပြင် ရသေ့တောင်မြို့နယ် ဒုံးပိုက်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှသံယာတော်များကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရေအဖွဲ့များသည် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး ကျောင်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ပေးပို့ပေးခြင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အလားတူမြောက်ဦးမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ရွှေဂိုတောင်ရပ်ကွက်ရှိ လမ်းဘေးဝဲယာမှ လဲကျနေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများအရ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင်ကုမ္ပဏီမှ ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ဆတ်ရိုးကျရပ်ကွက်၌ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်၍ နယ်မြေခံကျန်းမာရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေပေးစဉ်။

## စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချ

**နေပြည်တော် မေ ၂၉**  
ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်း(ပိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် ၎င်းတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်း

များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ဘီစကွတ်နှင့်စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာစွာဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်

အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။**



## ရေးမြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးကို KNLA တပ်မဟာ(၆)မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့်ပစ်ခတ်၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီး



**နေပြည်တော် မေ ၂၉**  
KNLA တပ်မဟာ(၆)မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ရေးမြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးထားမှုမှတစ်ဆင့် ဓာတ်ပုံ။

အကြမ်းဖက်သမားများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရေးမြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးကိုလက်နက်ငယ်များဖြင့်ပစ်ခတ်၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ကားနှင့်ဆိုင်ကယ်အဟောင်းများတင်ဆောင်၍ ရေးမြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် Nissan Diesel အမျိုးအစား ၁၂ ဘီးယာဉ်နှင့် ခြောက်ဘီးယာဉ်နှစ်စီးကို ရေး-မော်လမြိုင်သွားကားလမ်းပိုင်တိုင် အမှတ်၊ ၆၂/၅ နှင့် ၆၂/၆ အကြားနေရာ၌ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် KNLA တပ်မဟာ(၆)မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက

လက်နက်ငယ်များဖြင့် ကားဘီးများကို ပစ်ခတ်၍ ယာဉ်မောင်းခန်းကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ယာဉ်မောင်းနှင်ဦးမှာ အသက်ရှင်လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်ဘဲ အေးချမ်းစွာ သွားလာလျက်ရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# စပိန်နှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတို့တွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း အပေရိကန်အခြေစိုက် နာဆာအဖွဲ့အစည်းထုတ်ပြန်



ပြဿနာကို ဖြေရှင်းဖို့အတွက် ဥရောပသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းကို အကူအညီတောင်းခံထားပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင် မှုနည်းလမ်းကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေဖို့ ကြိုးစားနေတာလဲဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပေါ်တူဂီစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး မာရီ ယာက ပြောကြားခဲ့သည်။

နာဆာအဖွဲ့အစည်းသည် စပိန် နိုင်ငံနှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့်ယခုနှစ်အတွင်းဖြစ် ပေါ်ခဲ့သော မိုးခေါင်မှုအခြေအနေ ကို ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး မိုးခေါင်မှု ပြဿနာကို အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းနိုင်ရန် လည်း အကြံပြုတိုက်တွန်းခဲ့သည်။ စပိန်နိုင်ငံနှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းတို့က လည်း ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းမှ ကော်မရှင်နာများနှင့်တွေ့ဆုံသွား မည်ဖြစ်ပြီး ရင်ဆိုင်နေရသည့် မိုး ခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာကို အမြန် ဆုံးဖြေရှင်းရန် အဖြေရှာသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်ဆက်

**ဝါရင်တန် ၈၈ ၂၆**  
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် နာဆာအဖွဲ့အစည်းသည် စပိန် နိုင်ငံနှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတို့တွင် ဆိုး ရွားသည့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာ ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း ကောင်း ကင်ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများနှင့်တကွ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ABC News သတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်တွင်

ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဥရောပတိုက်တစ်ဝန်း မိုးခေါင် မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံအမြောက်အမြားရှိနေပြီး စပိန် နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းနှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာမှာ အဆိုး ရွားဆုံးဖြစ်နေကြောင်း၊ ၎င်းဒေသ များတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

များဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခက်ခဲနေပြီး ပေါ်တူဂီစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးကလည်း မိုးခေါင်သည့်အခြေအနေတွင် စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂ ထံ အကူအညီတောင်းခံထား ကြောင်း သိရသည်။ “ပေါ်တူဂီတောင်ဘက်ပိုင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားမှု

# ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၄၀၀ ကျော် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

**မနီလာ ၈၈ ၂၆**  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ဘက်တီ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှု ကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် လူဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ထိရှိနေကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုခဲ့သည်ဟု GMA News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့်ရင်ဆိုင် နေရသည့်ဧရိယာများမှာ ကာလို ကန်မြို့၊ ကိုဇွန်မြို့၊ မနီလာမြို့၊ တ လန်ဂူလာမြို့၊ မာလာဘွန်မြို့၊ နာဂို တက်မြို့နှင့် ပါဆစ်မြို့တို့ဖြစ် ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် လူဦးရေ ၄၀၀ ကျော်မှာ အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေ အနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသူများဖြစ်ပြီး သာမန်ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရသူအမြောက်အမြားလည်းရှိ နေကြောင်း၊ မုန်တိုင်းအခြေအနေ အနည်းငယ် တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ် သော်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုမှာ လာမည့် ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၅၀ ထိ မြင့်တက်လာ နိုင်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်လေထု ဘူမိဗေဒနှင့် နက္ခတ္တဗေဒ ဆိုင်ရာ စီမံညွှန်ကြားရေး အဖွဲ့အစည်းက

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဘက်တီ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ် နေပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ပြည်သူအယောက် ၄၀၀ ကျော်ရှိနေပါတယ်။ သာမန် ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရ တဲ့ ပြည်သူတွေလဲရှိပါတယ်။ မိုးရေ ချိန်ဟာ လာမဲ့ ၂၄ နာရီအတွင်း မီလီမီတာ ၅၀ ထိဆက်လက်မြင့် တက်လာဖွယ် ရှိနေတဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေဟာလဲ ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ပါတယ်။ ရေကြီး ရေလျှံမှု အခြေအနေပိုဆိုးလာရင် တော့ မြေပြိုကျမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်ပါတယ်”ဟု ဖိလစ်ပိုင် လေထု၊ ဘူမိဗေဒနှင့် နက္ခတ္တဗေဒ ဆိုင်ရာ စီမံညွှန်ကြားရေးအဖွဲ့ အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးရေချိန်ဆက်လက်မြင့်တက် လာဖွယ်ရှိနေသည်အတွက် ရေကြီး ရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွား လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးဝန်ထမ်းများကိုလည်း ရေဘေး ဒဏ်သင့်ဧရိယာများသို့ စေလွှတ် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်ဆက်

# ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ပိုမိုအရေးယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာ

**ဂျီနီဗာ ၈၈ ၂၆**  
ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု မြင့်မား လာခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ် ခန့်မှန်းခြေ တန်ချိန် ၁၉ သန်းမှ ၂၃ သန်းထိ ရေကန်များ၊ မြစ်များနှင့် ပင်လယ် များအတွင်း ရောက်ရှိလျက်ရှိရာ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ပိုမို အရေးယူဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်လာ ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အခြေ စိုက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်သော World Wild Fund For Nature (WWF) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မေ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည် ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကျော် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထက်ဝက်ခန့်သည် တစ်ကြိမ်သာ အသုံးပြုနိုင်ကာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အောက်သာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင် ပြီး ကျန်ပမာဏထဲမှ တန်ချိန် ၁၉ သန်းမှ ၂၃ သန်းထိသည် ရေကန် များ၊ မြစ်များနှင့်ပင်လယ်များအတွင်း ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ပလတ်စတစ်အလွန်အကျွံသုံးစွဲ မှုသည် မြစ်များ၊ သမုဒ္ဒများကို ထိခိုက်စေကာ ၎င်းဒေသများတွင် မှီတင်းနေထိုင်သော ငါးများနှင့် အခြားသက်ရှိသတ္တဝါများကို သတ် ဖြတ်နေသကဲ့သို့ဖြစ်ရုံမျှမက အစား အစာ၊ လေနှင့် ရေတို့ကိုလည်း ပိုမို ညစ်ညမ်းစေလျက်ရှိကြောင်း Wo- rld Wild Fund For Nature (WWF) အဖွဲ့အစည်းမှ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ပလတ်စတစ်မူဝါဒဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင် Eirik Lindebjerg

က ပြောကြားခဲ့သည်။ WWF အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များ၊ ဓာတု ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းမှ တား မြစ်ခြင်း၊ ရပ်တန့်ခြင်းဆိုင်ရာစာချုပ် တစ်ရပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ကိုတောင်းဆိုလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ

စာချုပ်တွင် လုပ်ငန်းများအောင်မြင် စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုနှင့် နည်း ပညာဆိုင်ရာ ဖူပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဲ့သို့သော သင့်လျော်သည့်ယန္တရား တစ်ခုရှိရန် အရေးကြီးကြောင်း သိရသည်။ AZH



# တူနီးရှားနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ သုံးသန်းကျော် စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

**တူးနစ် ၈၈ ၂၆**  
တူနီးရှားနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ သုံးသန်းကျော်သည် စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း တူနီးရှားကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးလေ့လာရေးစင်တာမှ တာ ဟု ZAWYA သတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုနှင့် စား နပ်ရိက္ခာအခွင့်အရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် တူနီးရှားနိုင်ငံတွင် မေ ၂၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော ကွန်မရှင်တွင် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းနှင့် အထူးသဖြင့် တူနီးရှား နိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက် မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တူနီးရှားနိုင်ငံ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးလေ့လာ ရေးစင်တာမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်သူ Ezzedine Zayani က သတိပေးပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်နှင့် ပံ့ပိုးကူညီသွားရန် လိုအပ် ကြောင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက် ပျိုးရေးအဖွဲ့ FAO ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာကို ကိုးကား၍ Zaya- ni က ပြောကြားခဲ့သည်။ တူနီးရှားနိုင်ငံတွင် စားနပ် ရိက္ခာအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်ရခြင်းမှာ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှင့် ဝယ်လိုအား မြင့်တက်မှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ရန် လိုအပ်သောအစီအမံများ အမြန်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဖြေရှင်းနည်း အသစ်များကို အမြန်စဉ်းစားရန်နှင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးစတာလက ကျင့် သုံးခဲ့သော စိုက်ပျိုးရေးမူဝါဒကို ထပ်မံအားပြည့်ရန် Zayani က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေ အခက်အခဲမဖြစ်စေရန် ပင်လယ် ရေကို ရေချိုအဖြစ်ပြောင်းလဲ၍ လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲခြင်းအပါ အဝင်၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အားတက်သရောလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး တောင်သူများ၏ လုပ်ငန်းဆောင် တာများကိုလည်း အားပေးကူညီ ရန်နှင့် ပံ့ပိုးမှုများလုပ်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ AZH

ခိုင်ဆက်

# ကနေဒါနိုင်ငံတွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်နိုင်

**အော့တာဝါ ၈၈ ၂၆**  
ကနေဒါနိုင်ငံ ဆက်ကာချီဝမ် ပြည်နယ်တွင် လာမည့်ရက်ပိုင်း အတွင်း မိုးသက်လေပြင်းကျရောက် ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နိုင် ကြောင်း ကနေဒါသဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Regina သတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မိုးသက်လေပြင်းသတိပေးချက် ကို မေ ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး မိုးသက်လေပြင်း ကျရောက်နိုင်သည့် ဧရိယာများ

တွင်လည်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက်မှ ကယ် ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများထံ ညွှန် ကြားထားကြောင်း ကနေဒါသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “မေ ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီ အချိန်ကနေစတင်ပြီးတော့ ဆက် ကာချီဝမ်ပြည်နယ်မှာ မိုးသက်လေ ပြင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်လိုက် ပါတယ်။ မိုးသက်လေပြင်းဟာ တစ် နာရီကို ကီလိုမီတာ ၂၀ နှုန်းနဲ့ တိုက်ခတ်နိုင်ဖွယ်ရှိနေတဲ့အတွက်

အသက်အန္တရာယ်ခြိမ်းခြောက်နိုင် တဲ့အဆင့်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ မိုးသက် လေပြင်းကျရောက်လာရင် လူနေ အိမ်တွေနဲ့ အခြေခံအဆောက် အအုံတွေမှာ ရေလွှမ်းမှုမဖြစ်စေ ရေးအတွက်လဲ အတားအဆီးတွေ ပြုလုပ်နေပါတယ်”ဟု ကနေဒါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးသက်လေပြင်းသည် ရက်ဂီ နာနယ်မြေသို့ ကနဦးရောက်လာ ဖွယ်ရှိနေပြီး မိုးသက်လေပြင်း ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

လာပါက လူနေအိမ်နှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများတွင် ရေလွှမ်း မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လည်း အတားအဆီးများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ မိုးသက်လေပြင်းသည် ရက်ဂီ နာနယ်မြေအပြင် ဂရန်ကိုလီနယ် မြေတို့တွင်လည်း ကျရောက်နိုင်ပြီး အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ အခြားသော နယ်မြေများသို့လည်း ရှိတ်ခတ်နိုင် ကြောင်း ကနေဒါသဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်ဆက်

# ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ကင်းမွန် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀ ထိဈေးကောင်းရရှိနေ



**ဖျာပုံ ၂၉**  
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်တွင် ပင်လယ်ကင်းမွန်ငါး များ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ရီရီမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် မတ်လနှင့် ဧပြီလက ပင်လယ်ကင်းမွန်ငါး များ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၁၈၅၀၀ ထိသာ ဈေး ရှိခဲ့ပြီး မေလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ ထိ ပင်လယ်ကင်းမွန်ငါးများ တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

“အခု ပင်လယ်ကင်းမွန်ငါးတွေ အထွက်နည်းလို့ အရင်ကထက် ဈေးကောင်း ရရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ နေပါတယ်။ အခုတော့ တစ်ရက် ကိုဖျာပုံဒေသထွက် ကင်းမွန်ငါး ပိဿာချိန် ၂၀၀ လောက်ထိ ရောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**”

အား ရှိနေပါတယ်။ ကင်းမွန်ငါး ဈေးကတော့ အရင်ကထက် တစ် ပိဿာကို ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ထိ ဈေး ကောင်းရရှိနေပါတယ်။ ဖျာပုံမြို့ နယ်ကထွက်ရှိတဲ့ ကင်းမွန်ငါးတွေ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ဈေးက လတ်ဆတ်မှုအပေါ် မူတည်ပါ တယ်”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ရီရီမော်က ပြောပြသည်။

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ပင်လယ်ကင်းမွန်ငါးများ ကို စနစ်တကျစစ်ဆေးပြီး ရန်ကုန် မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါကင်းမွန်ငါးများကို ရန်ကုန် မြို့မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ ကင်းမွန်ငါးများ ဈေး ကောင်းရရှိလာသည်အတွက် ကုန် သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သည့် လုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူများ အဆင်ပြေလာကြောင်း သိရသည်။

# ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကြီးကြားကွင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ညောင်လေးပင် ၂၉**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင် လေးပင်ခရိုင် ညောင်လေးပင်မြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးကြားကွင်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလင် အောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန် ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြီးကြား မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေး ရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက် ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကြီးကြားကွင်းကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၆၈၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၉၄ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန် ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုလ ပထမပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နိုလာ**

# ပွင့်ဖြူမြို့၌ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရေဆိုးထုတ်မြောင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

**ပွင့်ဖြူ ၂၉**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က မိုးရာသီကာလ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ တွင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရန်အတွက် မေ ၂၈ ရက် နံနက် ပိုင်းက ရေဆိုးထုတ်မြောင်း ပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေဆိုးထုတ်မြောင်းမှာ အရှည်ပေ ၁၅၀၀ ခန့် ရှိပြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေဆိုးထုတ်မြောင်းမှာ မြို့တွင်း ရှိ ရေများအားလုံးစီးဆင်းသည် အဓိကမြောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မုန်း ချောင်းအတွင်းသို့ စနစ်တကျစီး ဝင်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု

ဖြင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် အဖွဲ့အနေနဲ့ ပွင့်ဖြူမြို့ကို မြို့ပြ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှု ဆောင်အရာရှိ ဦးလင်းမင်းညွန့်က ပြောပြသည်။

“မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့အနေနဲ့ ပွင့်ဖြူမြို့ကို မြို့ပြ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အစည်းက ဆောင်ရွက်ပေး လုပ်ပေးအတွက် ခွင့်ပြုငွေရရှိမှု အပေါ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း တွေကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်ရာမှာ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး

လုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ မြို့တွင်း ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းလုပ် ငန်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း၊ မြို့တွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် အုတ်ရေနုတ် မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း စတဲ့ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းတွေကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ အခုလ မိုးရာသီမှာ တစ်မြို့လုံးက ထွက်ရှိတဲ့ ရေဆိုး တွေကို မုန်းချောင်းအတွင်း စနစ် တကျစီးဝင်နိုင်ဖို့အတွက် ရေဆိုး ထုတ်မြောင်းရှိ ချွံနံ၊ သဲနုန်းတွေ ဆယ်ယူတာ၊ အမှိုက်သရိုက်တွေ ဆယ်ယူ ရှင်းလင်းတာတွေကို စက် ယန္တရားနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးလင်းမင်းညွန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**



# လားရှိုးမြို့နယ် ဟိုနမ့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**လားရှိုး ၂၉**  
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဟိုနမ့်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ အငွေမ အကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လားရှိုးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဟိုနမ့်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၄၂၈ သိန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေ ကျပ် ၂၄ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၀၂ ဦးကို အငွေမ အကြိမ်အဖြစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၅၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘ ရန်ဆိုင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ **မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**



# ရွာထိုးကြီးမြို့နယ် သမင်ဘေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**ရွာထိုးကြီး ၂၉**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရွာထိုး ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ် ၍ သမင်ဘေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရွာထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်း နှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ သမင်ဘေးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ် တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေး နွေးမှာကြားသည်။

သမင်ဘေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက် ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၇ ဦးကို တတိယအကြိမ်အဖြစ် စီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၉သိန်း ထုတ် ချေးပေးထားကြောင်း ရွာထိုးကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ **ချစ်ဦးကို**

# ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့မှသည်

ပေါက်ပေါက်

## ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူဦးရေ ရစ်သန်းကျော်သည် နာတာရှည်ရောဂါမျိုးစုံဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေဘဲ အချိန်မတိုင်မီသေဆုံးလျက်ရှိကြပြီး ၎င်းတို့အနက် ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့်သည် သူတစ်ပါး၏ ဆေးလိပ်ငွေကိုတစ်ဆင့်ခံရရှိကြရသည်အတွက်ကြောင့် ရောဂါများဖြစ်ပွားသေဆုံးနေကြရသည်။ အလွယ်တကူဝယ်ယူ၍ရသဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး သောက်သုံးနေကြပြီး သေဆုံးရခြင်းများတွင် ပျမ်းမျှအရွယ်ရောက်သူ ၁၀ ဦးလျှင် တစ်ဦးသည် အသက်မသေသင့်ဘဲ သေဆုံးကြရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုလျော့ကျရန် အခွန်တိုးမြှင့်ခြင်းနှင့်အတူ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မိမိယာဘက်ပေါင်းစုံဖြင့် ခွီးဆော်မှုများပြုလုပ်နေကြသည်။ ထို့ပြင် ဆေးလိပ်၏ဆိုးပြစ်များကို သိမြင်လာကြပြီး ဆေးလိပ်တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို တစ်စထက်တစ်စဆောင်ရွက်လာကြရာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က နှစ်စဉ် မေ ၃၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့ (World No Tobacco Day) အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်သူများကြား ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကိုရှောင်ရှားကြရန် နိုင်ငံတကာတွင် အစဉ်သတိပေးဆောင်ရွက်နေသည်။ WHO ၏ ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုအခြေအနေအစီရင်ခံစာ (၂၀၂၁) (Global Tobacco Epidemic Report 2021) အရ မြန်မာနိုင်ငံသည် လူမှုကွန်ရက်အပါအဝင် မီဒီယာပေါင်းစုံအသုံးပြု၍ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသောက်သုံးမှု လျော့ချနိုင်ရေး အသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်အမြင့်ဆုံး ၄၆ နိုင်ငံတွင် တစ်နိုင်ငံ အပါအဝင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ကြောက်စရာ ဆေးရွက်ကြီးပင်

ဆေးလိပ်ငွေထဲတွင် ဆေးလိပ်ကိုစွဲလမ်းစေနိုင်သော Nicotine အပြင် အခြားဓာတ်ပစ္စည်း ၇၀၀၀ ခန့်ပါရှိသည်။ ထိုပါဝင် ဓာတ်ပစ္စည်းအချို့က အသက်ရှူလမ်းကြောင်း (လေပြန်ချောင်းများ)၊ Cilia (ခေါ်) အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် မလိုလားအပ်သည်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပေးသည့် အမွှေးအမှင်များ၊ Alveoli (ခေါ်) လေကိုခေတ္တသိုလှောင်ပေးသည့် လေအိတ်ငယ်လေးများ၊ အဆုတ်ထဲရှိ Macrophage သွေးဥများကိုပျက်စီးစေခြင်း၊ ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ခြင်းတို့ကြောင့် အဆုတ်တွင်းရောဂါပိုးဝင်ခြင်း၊ တီဘီရောဂါအပါအဝင် ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်စေခြင်း၊ နာတာရှည် လေပြန်ချောင်းရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်လေအိတ်လေးများပျက်စီးပြီး အဆုတ်ပွဖောင်းလာခြင်းကြောင့် နာတာရှည်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့ခြင်း သို့မဟုတ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကျဉ်းမြောင်းရောဂါဖြစ်ခြင်းနှင့် ၆၉ မျိုးသော ဓာတ်ပစ္စည်းများကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာအပါအဝင် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ခြင်း စသည်ဆိုးကျိုးများစွာ ပေးနိုင်သည်။

## အီးစီးကရက်၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ

ဆေးလိပ်ဖြတ်ချင်သူများ၊ ဆေးရွက်ကြီးနှင့်ဖန်တီးထားသောဆေးလိပ်မသောက်ချင်သူများကို ရည်ရွယ်ကာ အီးစီးကရက် (E-cigarette) သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ခန့်ကစ၍ ဈေးကွက်အတွင်းနေရာယူခဲ့သည်။

၎င်းစီးကရက်ကို အခြားနိုင်ငံများတွင် Vaporizer ဟုလူသိများသည်။ ဘက်ထရီအားကိုသုံးပြီး နီကိုတင်၊ အမွှေးရနံ့နှင့် ပါဝင်ဆေးရည်များကို အငွေ့ (ဆေးလိပ်မီးခိုး) အဖြစ် ရှူရှိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်အတွင်း စွဲလမ်းမှုဟော်မုန်း Dopamine ကို အီးစီးကရက်က ထုတ်လွှတ်ပေးပြီး စွဲလမ်းသောခံစားမှုဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးလိပ်ကဲ့သို့ပင် စွဲလမ်းဟော်မုန်းထုတ်လုပ်မှုတူညီပြီး အီးစီးကရက်သုံးခြင်းကြောင့် ခေါင်းကိုက်၊ အော့အန်၊ မူးဝေ၊ စိတ်ဝနာမငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ မျက်လုံးနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအားနည်းခြင်း၊ နှလုံးနှင့် သရက်ရွက်တို့ကို ထိခိုက်ခြင်းများအပြင် ကင်ဆာရောဂါများလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အီး



စီးကရက်ထဲရှိ Lithiumion အသေးစားဘက်ထရီကို အချိန်ကြာကြာအားသွင်းမိခြင်းနှင့် ဆေးလိပ်ထဲ အပူများများသောက်မိခြင်းများကြောင့်လည်း ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စေသည်။

## ဆေးလိပ်နှင့် တီဘီ

ကမ္ဘာတီဘီရောဂါဖြစ်သူများ၏ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆေးလိပ်သောက်သူများဖြစ်ပြီး ဆေးလိပ်သောက်သူများသည် မသောက်သူများထက် တီဘီရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေအလားအလာ ၂ ဒသမ ၆ ဆ မြင့်မားခြင်း၊ ဆေးလိပ်ကြောင့် လူများတွင် တီဘီကူးစက်မှု၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုမြင့်မားခြင်းတို့ ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။

## ဆေးလိပ်ငွေ ရှူမိခြင်း

မိမိကိုယ်တိုင် ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း ဆေးလိပ်ငွေ ရှူမိသူကို Second Hand Smoke (Second Smoker) ဟုခေါ်သည်။ အိမ်သာ (Toilet) ထဲတွင်လည်းကောင်း၊ အိမ်ခန်းအတွင်း၌လည်းကောင်း ဆေးလိပ်သောက်သူတစ်ဦးရှိနေပါက ဆေးလိပ်ငွေသည် လေထဲတွင် ငါးနာရီခန့် ကြာသည်ထိ ယုံ့လွင့်နေတတ်သည်။ ထိုအငွေ့ကို ကျန်မိသားစုများက Second Smoker အဖြစ် ရှူရှိုက်ကြရသည်။ လေ့လာမှုမှတ်တမ်းများအရ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေခြောက်သန်းခန့် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့် Early Death စောစီးစွာ သေဆုံးနေရပြီး ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း ဆေးလိပ်ငွေ ရှူမိသူ Second Smoker တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း (လူဦးရေခြောက်သိန်း) ခန့် သေဆုံးနေကြရသည်။

## ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် ဆေးလိပ်အန္တရာယ်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်

သောက်၍ဖြစ်စေ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် Second Smoker အဖြစ် Nicotine ဓာတ်ကိုမကြာခဏ ရှူရှိုက်မိ၍ဖြစ်စေ မိခင်ရောသန္ဓေသားပါ အောက်ပါ ဆိုးကျိုးများကို ခံစားရနိုင်သည်။ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း သို့မဟုတ် သန္ဓေသားဘဝကပင်သေဆုံးခြင်း၊ လမစေ့ဘဲ မွေးဖွားခြင်း၊ မွေးစကလေးပေါင်ချိန်မပြည့်ခြင်း၊ သန္ဓေသားဘဝမှစ၍ အဆုတ်ကြီးထွားမှုနှင့် အဆုတ်၏လုပ်ငန်းများ နှေးကွေးကျဆင်းခြင်း၊ မီးတွင်းကာလကလေးတွင် အဆုတ်ပိုးဝင်ရောက်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ကလေးသေဆုံးမှုရောဂါ (Sudden Infant Death Syndrome-SIDS) နှင့် ကလေးသူငယ်ဘဝတွင် အဆုတ်ရောင်ခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်

ကဲ့သို့ ရောဂါမကြာခဏဖြစ်ခြင်း၊ မီးတွင်းကာလကလေးသေဆုံးနှုန်းမှာ ဆေးလိပ်မသောက်သော မိခင်ထက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းများနေခြင်း၊ လူသားဖြစ်လာပြီးနောက် ကလေးဘဝ၊ လူငယ်၊ လူကြီးဘဝမှစ၍ လူသက်တမ်းမှာလည်း ဆေးလိပ်လုံးဝမသောက်သူ မိခင်မှမွေးဖွားလာသောသူများထက် အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်ပို၍ တိုတောင်းခြင်း စသည့် ဆိုးကျိုးများစွာ ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်။

## ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်း၏ လက်ငင်းအကျိုးပြုမှုများ

ဆေးလိပ်တစ်လိပ်ထဲတွင် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၄၃ မျိုးသော ဓာတုပစ္စည်းများက ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ဆယ်ကျော်သက်နှင့် သက်လတ်ပိုင်း အရွယ်ကတည်းမှစ၍ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများသည် ဆေးလိပ် (လုံးဝ) မသောက်သူထက် အသက် ၂၄ နှစ်ပိုတိုနိုင်ကြောင်း၊ ဆေးလိပ်ငွေသည် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဖြစ်၍ အဆိပ်ငွေဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆေးလိပ်ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေသည် တစ်နှစ်လျှင် လေးသန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ ရှူရှိုက်ခြင်းကလည်း ဆေးလိပ်ကိုယ်တိုင်သောက်သကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း စသည်ဆိုးကျိုးများကြောင့် ကျန်းမာရေးသုတေသီများက ဆေးလိပ်မသောက်ကြရန် အစဉ်အသိပညာပေးခွီးဆော်လျက်ရှိသည်။

ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီး ၁၀ မိနစ်အတွင်း မြန်ဆန်သော နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် မြင့်တက်နေသော သွေးပေါင်ချိန် ကျဆင်းသွားမည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီး နှစ်ပတ်၊ ၁၂ ပတ်အတွင်း သွေးလည်ပတ်မှုနှင့် နှလုံးလုပ်ဆောင်ချက်များ ကောင်းမွန်လာသည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီးနောက် တစ်

လမှ ကိုးလအကြာ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းများသက်သာလာမည်။ ဆေးလိပ်သောက်သူများတွင် အိပ်မရခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျလွယ်ခြင်းများ ပိုမိုခံစားရနိုင်ပြီး ဆေးလိပ်တစ်လိပ်သောက်လျှင် ငါးမိနစ် အသက်တိုစေကာ ပျမ်းမျှ သက်တမ်းအသက် ၁၀ နှစ်ပို၍ တိုတောင်းသွားစေနိုင်ကြောင်းကိုလည်း နိုင်ငံတကာ သုတေသီများက သတိပေးထားကြသည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်းကြောင့် ရောဂါခံစားရမှုသည် ဆေးလိပ်ဆက်သောက်နေသူထက် လျော့နည်းသွားကြောင်းနှင့် ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီး ၁၀ နှစ်အကြာတွင် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားသည်။

“မူးယစ်အစဆေးလိပ်” ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များ ဆေးလိပ်ကို အစလုပ်၍ပင် မသောက်သင့်ပေ။ ဆေးလိပ်သောက်သူ လူငယ်များ စာသင်ကြားမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး အမောမခံနိုင်၊ သက်လုံချို့ယွင်းလာစေနိုင်သဖြင့် လူကြီး၊ လူရွယ်၊ လူငယ်အားလုံး ဆေးလိပ်ဖြတ်သင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့် အထက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသော ဆိုးကျိုးများအပြင် ခုခံအားကျအရေပြားရောဂါ၊ မျက်စိအတွင်း တိမ်ခွဲရောဂါ၊ မျက်ဝန်းတစ်ဝိုက် အရေပြားတွန့်ခြင်း၊ မျက်စိနီခြင်း၊ နှုတ်ခမ်းမည်းခြင်း၊ သွားဝါခြင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ လက်ညှိုးနှင့် လက်ခလယ် အရောင်ပြောင်းသွားခြင်း၊ အကြားအာရုံချို့တဲ့ရောဂါ ဖြစ်ခြင်း၊ သွားပိုးစားသွားပုပ်ရောဂါနှင့် ခံတွင်းရနံ့ဆိုးရွားခြင်း၊ အဆုတ်လေအိတ်များတွင် လေခိုပြီး အဆုတ်ပွ၊ အဆုတ်ပျက်ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ အရိုးပွ၊ အရိုးပါးရောဂါနှင့် အရိုးကျိုးလွယ်ခြင်း၊ လေကြောင်းပိတ်ဆို့သော အဆုတ်ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ သွေးကြောများကျုံ့၍ ကျဉ်းလာခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများနှင့် နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ သွေးကြောငယ်များ ကျဉ်းသွားကာ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အစာအိမ်မှ အစာခြေရည်အက်စစ်အထွက်များလာခြင်း၊ အမျိုးသားများ သုက်ရည်မအောင်တော့ဘဲ သားသမီးမရနိုင်ခြင်း၊ အိမ်ထောင်ရေးသုခ အပြည့်အဝမခံစားနိုင်ခြင်း၊ DNA ပျက်စီးခြင်း၊ အမျိုးသမီးများ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာနှင့် သားလျှော့သားပျက်ခြင်း၊ လမစေ့၊ ပေါင်ချိန်မပြည့်သော ကလေးမွေးဖွားခြင်း၊ ကလေးအသေမွေးခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ဆေးလိပ်ထဲတွင် Carcinogen ဟုခေါ်သည့် ကင်ဆာဖြစ်စေတတ်သောဓာတ်ပေါင်း ၄၃ မျိုး ပါဝင်နေခြင်းကြောင့် မေးရိုး၊ အဆုတ်၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ လေပြန်၊ အသံအိုး၊ ခံတွင်း၊ အစာမျိုပြန်၊ အူ၊ ရင်သား၊ ကျောက်ကပ်၊ ပန်ကရိယ၊ ဆီးအိမ် စသည့် ကင်ဆာများအပြင် အချို့သူများတွင် သွေးကင်ဆာ ဖြစ်လာစေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ဆေးလိပ်သောက်သူ၏ ရုပ်ရည်က ဆေးလိပ်လုံးဝမသောက်သူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပို၍ အိုစာသွားကာ အသားအရေညစ်ထေးပြီး အရွယ်မတိုင်မီ အရေးအကြောင်းများ ပေါ်လာစေနိုင်သည်။ ထိုမျှမက ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများတွင် ပြင်းထန်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေအန္တရာယ်ပိုများကြောင်း၊ ဆေးလိပ်စွဲနေသူများက ဆေးလိပ်ဖြတ်နိုင်အောင် မိမိကိုယ်ကို ကြိုးစားပြုပြင်ကာ တဖြည်းဖြည်းလျော့သောက်ကြစေလိုပါကြောင်းနှင့် ဆေးလိပ် လုံးဝမသောက်တတ်သူများကလည်း အစလုပ်၍ မသောက်ကြပါရန် ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)  
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး  
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၃)  
(၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်)  
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**

- ၁။ ဤညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် တို့တွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ရန်အလို့ရှိပါသည်-
  - (က) စာတည်း(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
  - (ခ) စာပြင်(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
  - (ဂ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရဦးစားပေးမည်)
- ၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
  - (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၃၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၈)နှစ်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင် မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
  - (ဂ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
  - (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ်အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီး အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။
  - (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့် အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့်ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါနေရာများတွင်ရယူနိုင်ပါသည်။
  - (က) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)
  - (ခ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)
  - (ဂ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)
  - (ဃ) ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်
- ၄။ လျှောက်လွှာများကို ၁၀-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၂၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာထားရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း လျှောက်လွှာပိတ်ရက်ကို ၂၅-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၇-၆-၂၀၂၃ ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၆။ သတ်မှတ်ထားသည့် အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက် ရှိသောလျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- ၇။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းအား မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက် နှင့် ၂၆ ရက်တို့(အစား)၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 

နေပြည်တော်	ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၂၉၈၂၀၊ ၀၉-၄၂၂၀၉၂၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၅၄၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈
ရန်ကုန်	ဖုန်း - ၀၉-၄၂၅၃၅၃၃၉၇၊ ၀၉-၄၀၃၇၀၃၅၉၉
မန္တလေး	ဖုန်း - ၀၉-၆၈၃၂၅၉၇၇၄၊ ၀၉-၄၀၁၆၀၅၀၇၁

**အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၁၄၃၀၁၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်**



**မြောင်းမြ မေ ၂၉** ရောဂတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၁၄၃၀၁၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၁၄၃၀၁၀ ကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ၃ တွင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ မိုးစပါးကေ ၁၄၃၀၁၀ အားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံတောင်သူ များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန စသည်ဌာနအဖွဲ့အစည်း များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုး

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အခုနှစ် အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကို စုစုပေါင်းကေ ၁၄၃၀၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးစပါးစိုက်ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြေထွန်ယက်ပြုပြင်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ လုပ်နေပါတယ်။ အခုနှစ် ဒေသမှာ ရာသီဥတုကောင်းမွန်တာကြောင့် လာမဲ့ ဇွန်လထဲမှာ စတင်စိုက်ပျိုး မှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးစပါးတွေကို ရိတ်သိမ်းတဲ့အချိန်ထိ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေကို ပို့ချပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ သွင်းအားစုတွေကိုလဲ စပါးမစိုက်ခင်အချိန်ကတည်းက ပံ့ပိုးပေးဖို့ ရှိပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနဲ့အတူ အခြားစိုက်ပျိုးရေး နဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ဌာနတွေကလဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”

ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးမည့် မိုးစပါး ကေ ၁၄၃၀၁၀ တွင် ပေါဆန်းမွေး၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11 GW-1 ပခမ်း၊ ရောမင်း၊ မနော သုခ၊ ကျားပျံ၊ ဆင်းသုခ၊ နံ့တာ၊ မြီးတုံး စသည်စပါးအမျိုးအစားများ ကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမည့်စပါး များ အထွက်နှုန်း ကောင်းစေရန်၊ အပျက်အစီး အလေအလွင့်မရှိစေ ရန်၊ တစ်ကေချင်း စပါးအထွက်နှုန်း ညီစေရန်၊ စပါးအရည်အသွေး ကောင်းစေရန်၊ စနစ်တကျရိတ်သိမ်း နိုင်ရန် စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

**သနပ်ပင်မြို့နယ် ဖရဲစံပြကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး**

**သနပ်ပင် မေ ၂၉** ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ဖရဲစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မိုးဝေ၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နော်ထူးဘို၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှင်းဦး၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေနှင့်ဝန်ထမ်းများ က စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်

အတူ ဖရဲစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင် ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ( RBF) ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသက်မွေး (RBF) လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မိုးဝေက စီမံကိန်းကော်မတီ ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင် ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ဖရဲစံပြကျေးရွာ၌ နွားမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် တိုးပွား အောင်အဖွဲ့ကို ငွေကျပ် ခြောက် သန်း၊ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် ဘောဂထွန်းအဖွဲ့ကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ သန်း၊ ဆပ်ပြာ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်

သည့် ဆန်းသစ်အဖွဲ့ကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇၅ သန်း၊ ဆန်အချော ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သည့် ဆန်းသစ်အဖွဲ့ကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် ငါးစည်ဖောင်း ခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ် ကိုင်သည့် ရွှေငါးအဖွဲ့ကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၂၅ သန်း စုစုပေါင်း အဖွဲ့ ငါးဖွဲ့ထံ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင် ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ စတုတ္ထပတ် က ထုတ်ချေးထားပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **အေးမြတ်**

**ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချဖို့**

ဆီကို စားသုံးသင့်သည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့် -

- နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုး ရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာ ခံစားရစေပါသည်။
- ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချစားသုံးသင့်ပါသည်။



**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်**

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
  - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များ။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုပေးစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်စေဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်စေဆောင်ရေး။
  - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
  - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- ❖ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံရေးအရ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဒေသ၏ အခွင့်အရေးများကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ တောင်းဆိုနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးစင်မြင့်လွှတ်တော်တွင် ပိုမိုပါဝင်နိုင်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ ယခုနိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသောအခြေအနေများသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးသာဖြစ်...
- ❖ ကျင်းပမည်ရွေးကောက်ပွဲသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာရွေးကောက်ပွဲမဟုတ်...
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံသားများအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသောရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၃)တွင် ပြောကြားမှုမှကောက်နုချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထံသိမ်းဘူတာအနီးတွင် ထည့်သွင်းဖောက်လုပ်နေသည့် ရထားလမ်းအပိုင်ပတ်နေရာစီမံကိန်းစရိယာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပင်းပက်-နောင်ကား-တောင်ကြီး-ရွှေညောင်-သာစည်-မြင်းခြံရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၂၅ မေ ၂၃ ရေးကောင်စီဝင် ဦးခွန်စံလွင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြင်းခြံခရိုင်၊ ပင်းပက်-နောင်ကား-တောင်ကြီး-ရွှေညောင်-သာစည်-မြင်းခြံရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင် ပို့ဆောင်သည့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိ ပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင် ရေးနှင့်

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

## ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း

ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ)

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မတူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်စက္ကူအုတ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပီစက္ကူအုတ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစက်တိုင်းကျားယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR

FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com