



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၀၆ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း (၄) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (11-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၁၁)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. AbhayThakur တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၀ ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ် နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံ ထို့နောက် မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည် အခြေအနေ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီး အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန် သည် အိမ်နီးချင်းကောင်းနိုင်ငံများ များ၊ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ပဋ္ဌာန နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. ဆောင်ညော်ခန်းမ၌ ၎င်း၏ သံအမတ် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် ရှေ့လှမ်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆက်ဆံမှုများ များ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄၂၅ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ AbhayThakurသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

Sky Cable Car ကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း ပြင်ဦးလွင် ပန်းမြို့ဝတ် ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

**ပွဲကောက်ရေတံခွန် (B.E.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း**

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၁ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## စိတ်ရွှင်လန်းအပန်းဖြေ ခရီးသွားခြင်းဖြင့်အားသစ်ဝေ

ယခုကဲ့သို့ ပွင့်လင်းရာသီ နွေကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလမျိုးတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ အပန်းဖြေခရီးသွားခြင်း၊ ဘုရားဖူးခရီးသွားခြင်းမျိုးကို ပြုလုပ်ကြလေ့ရှိပါသည်။ ခရီးသွားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ အယူအဆမှာ ခရီးသွားခြင်းသည် အသက်ရှည်ဆေးဖြစ်ကြောင်း၊ အကောင်းဆုံးသော သင်ကြားမှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ခိုင်မာစွာယူဆကြသည်။

ခရီးသွားခြင်းဖြင့် လူကြီးများတွင် အလုပ်တာဝန်၊ အိမ်မှုတာဝန်များဖြင့် ပင်ပန်းသမျှ စိတ်ထွက်ပေါက်ရရှိကာ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်များ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေမည်။ ကလေးများတွင်လည်း နွေကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများကြောင့် ဘဝတစ်လျှောက်လုံးအတွက် လေ့လာမှတ်သားစရာ၊ သင်ယူစရာများစွာ ရရှိနိုင်မည်အပြင် ဘဝတစ်သက်တာ မှတ်မိစေမည် ဖျော်စရာနေ့ရက်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားခြင်းဖြင့် လူကြီးနှင့်ကလေးများပါ ဒေသန္တရဗဟုသုတများရရှိခြင်း၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သမိုင်းကြောင်းများ ပြန်လည်သိရှိနိုင်ခြင်း၊ အမြင်သစ်၊ အတွေးသစ်များ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ ဘာသာစကားနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းအသစ်များ သင်ယူလေ့လာနိုင်ခြင်း၊ လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ် ကျယ်ဝန်းလာခြင်း၊ လူမှုဘဝအတွေ့အကြုံသစ်များ ရရှိလာခြင်း၊ တစ်ဖက်သားအပေါ် ဖြည့်တွေးပေးတတ်လာခြင်း၊ ကိုယ့်အားကိုးကိုးလိုစိတ်များ တိုးပွားလာခြင်း၊ ကျန်းမာရေးကောင်းအောင် ကျင့်သောလမ်းခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို လက်တွေ့အတွေ့အကြုံများမှရရှိသဖြင့် ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

လူတို့သည် နေ့စဉ်စားဝတ်နေရေးအတွက် ကိုယ်စီတာဝန်ယူလုပ်ရှားရန်ကန်ကြရသည်။ ကာယ၊ ဉာဏတို့ကို စိုက်ထုတ်လှုပ်ရှားကြသည်ဖြစ်၍ အနားယူရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်၊ စိတ် ကျန်းမာရေးအတွက် အချိန်သပ်သပ်ပေးပြီး အပန်းဖြေခရီးသွား၍ အနားယူနိုင်ပါက ကိုယ်ရော စိတ်ပါ ကျန်းမာလာသည်နှင့်အမျှ တက်ကြွလန်းဆန်းကာ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်များဖြင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်း မြင့်မားနေမည်ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားခြင်းကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိပါသော်လည်း အကောင်းအဆိုး ဒွန်တွဲနေတတ်သည်ဖြစ်ရာ ဂရုပြုရမည့်ဆိုးကျိုးအချို့ရှိနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ခရီးစဉ်ကာလအတွင်း အိပ်ရေးမဝခြင်း၊ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်တတ်ခြင်း၊ ရေနှင့်အစားအသောက် အပြောင်းအလဲကြောင့် ဖျားနာခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်း၊ အချိန်နာရီ ပြောင်းလဲခြင်း၊ လေထုဖိအားမညီမျှသည့် နေရာကြောင့် မူးဝေကိုက်ခဲနာကျင်ခြင်း၊ နေလောင်ခြင်း၊ ခြင်္သေ့၊ မှက် စသည့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများ အကိုက်ခဲခြင်း စသည်တို့သည် ဖြစ်ပွားတတ်လေ့ရှိသော ဆိုးကျိုးအချို့ပင်ဖြစ်သည်။

သို့သော် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံနည်းကျ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားချက်များအရ ခရီးသွားခြင်းသည် လူ့သက်တမ်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်ဖြစ်ရာ ကောင်းကျိုးအချက်အလက် ပိုသာလွန်နေသောကြောင့် အသက်ရှည်ရှည် ဖျော်ဖျော်ရွှင်ရွှင်ဖြင့် ဘဝကိုဖြတ်သန်းနိုင်ရန် အနှောင့်အယှက်ကင်းကင်း ခရီးသွားခြင်းကို အခါအားလျော်စွာ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံအများစုမှ ပြည်သူများသည် တစ်နှစ်တစ်ခါဖြစ်စေ၊ အားလပ်ရက်ရလျှင် ဖြစ်စေ အပန်းဖြေခရီးထွက်ကြပါသည်။ ထို့နောက် ကိုယ်စိတ်နှလုံး ရွှင်လန်းပေါ့ပါးစွာ လန်းဆန်းတက်ကြွမှုတို့ဖြင့် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို အင်သစ်အားသစ်အပြည့်ဖြင့် ထွန်းပေါက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ကြပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အခါအခွင့်သင့်ပါက ချစ်ခင်ရသော မိသားစု၊ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများနှင့်အတူ အပန်းဖြေရွှင်လန်းစွာ ခရီးသွားခြင်းဖြင့် ဘဝကိုပို၍ ဖျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့အောင် အချိန်ပေးဖော်ဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

## စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ဂျီနိုမြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု အသိအမှတ်ပြု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



**မန္တလေး မေ ၁၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ဂျီနိုမြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအသိအမှတ်ပြု အမရပူရ မြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်တွင် မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အသိအမှတ်ပြု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများနှင့်တိုင်းဒေသကြီးပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးရုံးတို့မှ ဦးစီးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ချေးဦးစွာ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပညာဘက်တိုက် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့ရုဏ်ပြုတေးသီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စာပတ်ဂျီနိုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ Video Clip ကို ပြသသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးတည်ဆောက်ရန် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ နှင့်စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာအုပ်များကိုလှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်

ကျော်မိုးကလက်ခံရယူပြီး ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင့်မိုးသူဇာက စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာအုပ်များကိုတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဘက်စုံပညာရည်တို့လှမ်းချီ သီချင်းဖြင့် ရုဏ်ပြုသီဆိုမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို နွေးထွေးစွာနှုတ်ဆက်ပြီး ရတနာပုံတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်နှင့် တက္ကသိုလ်တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များ၊ဇာတ်ပုံမှတ်တမ်းများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကျော်

## တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

**မန္တလေး မေ ၁၀**  
မန္တလေးအိမ်ခြံမြေဈေးကွက် ရာသီရောက်ရှိချိန်တွင် အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ယခင်လများထက် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လာကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။  
ဇွန်လမှ ဒီဇင်ဘာလထိသည် မန္တလေးအိမ်ခြံမြေဈေးကွက်၏ရာသီ ဖြစ်ပြီး ယခုအခါမြို့တွင်းပိုင်းထက် မြို့သစ်ရပ်ကွက်များနှင့်ဆင်ခြေပုံးရပ်ကွက်များရှိ အိမ်ခြံမြေများ ပို၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လာကာ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ အောက် မြေကွက်များ ပို၍အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။  
“မြေအရောင်းအဝယ်တွေဖြစ်လာတယ်ဆိုတာက ရာကြီးပိုင်းမြေကွက်တွေပါ။ အများဆုံးကတော့ မြို့ပြင်ဘက်က ပိုပြီးအရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်။ အငှားတွေလဲ မြင့်တက်လာပါတယ်”ဟု အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးညို

အေးက ပြောပြသည်။  
အိမ်ခြံ မြေဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ပြန်ဖြစ်လာမှုသည် ယခင်အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်ကောင်းစဉ်အချိန်ကကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများမဟုတ်ဘဲ အမှန်တကယ် နေထိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ရန် ဝယ်ယူနေခြင်းမျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ငှားရမ်းမှုဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀၀ ခန့်ထိရှိနေပြီး တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ခန့်ဈေးတန်းရှိ အိမ်ခန်းများ၊ လုံးချင်း နေအိမ်များကို ငှားရမ်းမှုအများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့တွင်းပိုင်း၌ ၇၀ လမ်းမတန်း (လမ်း ၃၀ မှ မန္တလေးတက္ကသိုလ် အနီးဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များ)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်အနီးဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များ၊ မင်္ဂလာမန္တလေးအနီးဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များ၊ ၆၂ လမ်းမတန်း (မနေဟရီလမ်းမှ ၁၉ လမ်း)၊ ၃၅ လမ်းမတန်း(၆၂ လမ်းမှ ၈၄ လမ်း)၊

၃၀(၈၄ လမ်းမှ ၆၂ လမ်း)၊ ဘူတာကြီးအနီး တိုက်ခန်းများတွင် ငှားရမ်းလိုမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် မြို့သစ်ပိုင်း(မြို့သစ် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅) လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ မှ သိန်း ၁၇၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ နှင့် အထက်၊ အမရပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့် အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းများတွင် လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးညိုအေး ထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှထွက်ရှိလာသည့် ငရုတ်သီးအစုံများ မန္တလေးဈေးကွက်၌ တစ်ပတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ထိဈေးရရှိ

**မန္တလေး မေ ၁၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နယ်စပ်မှထွက်ရှိလာသည့် ငရုတ်သီးအစုံများ မန္တလေးဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချရာ တစ်ပတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ထိဈေးရရှိကြောင်း ငရုတ်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(မန္တလေး) မှ သိရသည်။  
ငရုတ်သီးအစုံများကို ယခုချိန်တွင် ကျောက်ဆည်၊ ဖျော်ဘွယ်၊ ဝမ်းတွင်း၊ ရမည်းသင်းစသည်ဒေသ

များမှထွက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ထွက်ရှိလာသည့်ငရုတ်သီးများကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာ ငရုတ်သီးအစုံ တစ်ပတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း ငရုတ်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း ပဉ္စမဒေါ်ဥမ္မာကျော်က ပြောပြသည်။  
“အခုချိန်ကတော့ နယ်စပ်က ငရုတ်သီးတွေထွက်ရှိနေပါတယ်။ ထွက်ရှိလာတဲ့ ငရုတ်သီးတွေကို

# ပုသိမ်မြို့နယ် ကမ်းနီကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ပုသိမ် မေ ၁၀**  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက Shwe Bank (MoMoney Digital Wallet)နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ်းနီကျေးရွာအုပ်စု ကမ်းနီကျေးရွာ၌ Mobile Finan-

cial Payment စနစ်ဖြင့် စတုတ္ထ အကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး ရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှိုင်မြင့် က ကမ်းနီကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ပများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို Mobile Financial Payment

စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက် များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး Shwe Bank မှ တာဝန်ရှိသူများက Mobile Finan- cial Payment စနစ်ဖြင့် ငွေ ပေးချေနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက Mobile Finan- cial Payment စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၈ ဦးကို မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



**မန္တလေး ရုမ်းမြေသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးသန်း ညွန့်-ဒေါ်တင်ကြည်(ရွှေတနာဆိုင်)မိသားစုက ဆွမ်းပဒေသာပင် အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဂရိတ်ဦးမြဝင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်**

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သင်တန်းသားများအား ကြိုဆိုတွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ



**မန္တလေး မေ ၁၀**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်း ဆောင်မည့် သင်တန်းသားများအား ကြိုဆိုတွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ခေတ္တလက်ခံထားသည့် စခန်းရှိ နယ်မြေသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးမျိုးအောင်၊ မန္တလေးတပ်နယ်မှူး ဝိုလ်မှူးချုပ်သိန်းထွန်းတင်၊ တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားရာတွင် မိမိ

ကိုယ်တိုင် စိတ်အားထက်သန်စွာ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒပြုခဲ့ကြ သော သင်တန်းသားများအားလုံး ကို နွေးထွေးလှိုက်လှိုက်ကြိုဆိုပါ ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီလက်ထက် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်မှုထမ်းရ မည့် အသက်အရွယ်သတ်မှတ်ချက် များ ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်မည့်သူ အားလုံးကို အဆင့်အလိုက်၊ အရည်အချင်း အလိုက် လစာ၊ ရိက္ခာ၊ ခံစားခွင့် အားလုံး ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးစီးပါက မိမိ တို့ရပ်ရွာဒေသမှာရှိသည့် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာတာဝန်များတွင်သာ တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မန္တလေးတပ်နယ် မှူးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင် ရာ သိကောင်းစရာများနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ အတွက် ပံ့ပိုးငွေများကိုလည်း ကောင်း၊ မန္တလေးတပ်နယ်မှူး က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## တောင်သာမြို့နယ် ကန်သာယာ(လ)ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**တောင်သာ မေ ၁၀**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံ ခရိုင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိ စေရန်နှင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေပြတ် လပ်မှုမရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကန် သာယာ(လ)ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စက်ရေတွင်း တူးဖော်နိုင်ရေး မေ ၉ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရေရရှိရေးကော် မတီဝင်များနှင့်အတူ ကန်သာယာ (လ)ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော် မည့်နေရာကိုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြေနေရာလျှော့ဒါန်းမှုကို အလှူရှင်နှင့် ကျေးရွာကြား အထောက်အထားခိုင်မာမှုရှိစေရေး

ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ မြေသန့်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် နှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် ကျေးရွာက ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ ကန်သာယာ(လ)ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ အမြင့်တင် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ရှစ်ပေ၊ အမြင့်ရှစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည် ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၂ အိမ်မှ လူ ၁၇၆ ဦး အတွက် သောက်သုံးရေလုံစုံရာရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

## ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀ ကျော်ရရှိရန်ဆောင်ရွက်နေ

**နေပြည်တော် မေ ၁၀**  
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေထွက် ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀ ကျော်ရရှိရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံက ပြည်ပဖောက်သည်ဈေး တွက်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေ သည့် ပြည်ပပို့ကုန်အုပ်စု ခုနစ်ခုတွင် ရေထွက်ကုန်အုပ်စုသည် စတုတ္ထမြောက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ အများဆုံးရှာဖွေပေးနေ သည့် ပို့ကုန်အုပ်စုတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေသည့် ရေထွက် ပို့ကုန်များကို ကမ်းဝေး၊ ကမ်းနီးပင်လယ် ရေလုပ်ငန်းများ၊ ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်

ငန်းများနှင့် သဘာဝရေပြင်များမှ ဖမ်းယူ ရရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းစက်လှေ ၃၀၀၀ ကျော်နှင့် ငါးနှင့် ပုစွန်မွေးမြူသည့် ကန်ပေါင်း ၄၈၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး အအေးခန်းသိုလှောင်ရုံပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ရှိနေကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် မြန်မာ့ရေထွက်ပို့ကုန်များကို ပုံမှန်ကုန် သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သည့် ပင်လယ် ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ဂျပန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများ အပါအဝင် တရုတ်၊ ထိုင်းနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့ရေထွက်ကုန်များကို ပြည်ပ ဖောက်သည်ဈေးတွက်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့

ရောင်းချပေးရာတွင် ကိုဗစ်ကာလမတိုင်မီ က အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀ ကျော်ထိ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရေထွက် ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀ ကျော်ရရှိရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့ရေထွက်ပို့ကုန်များကို တရုတ် နိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိ သဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာ့ရေထွက်ပို့ကုန်များကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရားဝင် တင်ပို့ရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

SKL

တယ်မျိုးသားလှီး ဉာဏ်ရည် မြင့်မားဖို့ရာ.....

ဒါလေးများ... စာကြည့်တိုက်တွေကို အိမ်မှာရှိတဲ့... စာအုပ်၊ စာပေ တွေ... လျှာဒါန်း.. လိုက်..

# အပူအအေးအပြောင်းအလဲတွင် ဖြစ်တတ်သောဆိုးကျိုးများ

## ကြည်လွင်မြင့်(မုဒြာ)



မြန်မာနိုင်ငံသားတို့သည် အပူအအေး ရာသီဥတုကို တစ်နှစ်လျှင် သုံးကြိမ်ခံကြရသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းဟု ဥတုသုံးမျိုးရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နွေအကုန် မိုးအကူးကာလဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်သည် အပူဆုံးကာလဟုဆိုနိုင်သည်။ အပူဒဏ်ကြောင့် ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးပြီး နေထိုင်မကောင်းသူအများစုမှာ အသက်အရွယ်ကြီးသူများဖြစ်ကြသည်။ လူကြီးများအသေအပျောက်များ သောရာသီဟုဆိုနိုင်သည်။

သို့သော် လူငယ်၊ လူလတ်ပိုင်းများတွင်လည်း ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းများရှိသည်။ ထိုသူများမှာ နေပူထဲတွင် အဆောင်းအကာမရှိဘဲသွားလာသူများ၊ အလုပ်ကိုနေပူထဲတွင်လုပ်ရသူများဖြစ်သည်။ တချို့မှာ အရက်သေစာသောက်စားမှုကြောင့် ဖြစ်ရသည်။ တချို့မှာ အပူဒဏ်ကိုကာကွယ်ရန် ရေအေးချိုးခြင်း၊ ရေခဲရေသောက်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ဆုံးရသည်များလည်းရှိသည်။

အချို့လူလတ်ပိုင်းလူကြီးပိုင်းများမှာ အသက်မသေဆုံးသော်လည်း လေဖြတ်သွားသူများလည်းရှိသည်။ အပူဒဏ်ကိုသည်းမခံနိုင်တော့သဖြင့် ရေအေးကို အငမ်းမရသောက်ခြင်း၊ ထို့ထက်ဆိုးသည်မှာ မျက်နှာသစ်ခြင်း၊ ကိုယ်ပေါ်လောင်းချခြင်းများကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်အပူအအေး ဆန့်ကျင်ဘက်တိုက်ပွဲဖြစ်ကာ လေဖြတ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ မိတ်ဆွေအရာရှိကြီး တစ်ဦးပြောကြားချက်မှာ သင်ခန်းစာယူစရာများပါသဖြင့် ထပ်ဆင့်ပြန်လည်တင်ပြလိုသည်။ လူကြီးတစ်ဦးသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်အနည်းငယ်က လေဖြတ်ဖူးသည်။ ပါးပါးခွဲခွဲသွားပြီး စကားပြောလျှာလေးသွားဖူးသည်။ ဖြစ်ပုံမှာ သူ့ရုံးလာလျှင် သူ့ရုံးခန်းကို သူတပည့်များက သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပြီး လေအေးစက်ကို အေးနေအောင် ကြိုတင်ဖွင့်ပေးထားသည်။ သူကလည်း သဘောကျနေမိသည်။ တစ်ရက်တွင်တော့ သူစစ်ဆေးစရာရှိသော လုပ်ကွက်များတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး နေပူထဲမှပြန်လာရာ ရုံးခန်းအတွင်းသို့ဝင်လိုက်သည်နှင့် “မိုက်ခနဲ”ခေါင်းထဲတွင်မူးသွားပြီး ယိုင်လဲကျသွားသည်။ ဆေးရုံအရောက်စောသဖြင့်သာ ကံကောင်း၍ အသက်မသေသော်လည်း ကိုယ်တစ်ခြမ်း လေဖြတ်သလိုဖြစ်သွားသည်ကို တစ်လခန့်နားပြီး ကုလိုက်ရသည်။ ယခုအထိ စကားပြောလျှင် ပါးအနည်းငယ်ခွဲတာ ကျန်နေသေးသည်။ သည်နောက်တွင် ရုံးပြန်တက်သောအခါ သူ့ရုံးခန်းကိုလေအေးစက်ကြိုပြီး ဖွင့်ထားခိုင်းတော့ပါ။ သူ့ရောက်ပြီး အနားယူ ရေတစ်ခွက်သောက်ပြီးမှ လေအေးစက်ကို အနိမ့်ဆုံးဒီဂရီမှစ၍ ဖွင့်ခိုင်းသည်။

### အပူအအေးကွဲပြားချက်

အနောက်တိုင်းလေ့လာချက်များအရ အခန်းအပူချိန်နှင့် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် ရုတ်တရက် ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကွာခြားလျှင် Heat Stroke ရနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ ဥပမာ-ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်က ၉၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိပြီး အပြင်ကိုရုတ်တရက်ထွက်လျှင် အပြင်အပူချိန်က ၁၀၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိနေလျှင် ရုတ်တရက် ဦးနှောက်သွေးကြောပြတ်ပြီး လေဖြတ်သွားနိုင်သည်။ ထို့အတူ ၁၀၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အပူရှိသော အပြင်မှပြန်လာပြီး ၉၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်အေးနေသောအခန်းအတွင်းသို့ ရုတ်တရက်ဝင်လျှင်လည်း လေဖြတ်နိုင်သည်။

### ခေါင်းလျှော်သူများ သတိထားစရာ

စာရေးသူအိမ်မှသမီးငယ်တစ်ဦးမှာ အပြင်မှပြန်လာလျှင် ဆံပင်ဖြန့်ချ၍ ပန်ကာရွှေမှာသွားရပ်ပြီး ခေါင်းငုံ့လေအေးခဲလေရုံသာဖြင့် မကြာခဏသတိပေးရသည်။ ပန်ကာလေကြောင့်လည်း လေဖြတ်နိုင်သည်။ ခေါင်းလျှော်ဆိုင်များမှာ ရေအေးဖြင့် ဝိမိခဲခေါင်းလျှော်ပြီးနောက် ပါးရွဲလေဖြတ်ခြင်းဖြစ်ပွားသူများလည်း တွေ့ဖူးကြဖူးသည်။ ပူပြင်းသောရာသီတွင် ခေါင်းလျှော်လျှင် အပူမလျှပ်အောင်အထူးသတိပြုကြစေလိုသည်။

### နေပူထဲမှပြန်လာလျှင်

နေပူထဲမှပြန်လာလျှင် ရေအေးတစ်ခွက် သောက်သင့်သည်။ သို့သော် ရောက်ရောက်ချင်းအငမ်းမရ၊ အဆောတလျင်မသောက်သင့်ပါ။ ခေတ္တနားပြီး ၁၀ မိနစ်၊ ၁၅ မိနစ်ခန့်ကြာမှ သောက်သင့်သည်။ ရေကလည်း ရေခဲရေ၊ ရေခဲသေတ္တာထဲမှရေအေးကို မသောက်သင့်ပါ။ ရေခဲတုံးများ အပြည့်ထည့်ထားသော ဖျော်ရည်များ၊ သံပရာရည်များမသောက်သင့်ပါ။ အသင့်အတင့်အေးသောရေ၊ မြေအိုးတွင်ထည့်ထားသော ရေအေးမျိုးကိုသာသောက်ပါ။

ရေခဲရေသောက်ခြင်းကြောင့် လည်ချောင်းနှင့် အစာအိမ်တွင်ရှိနေသော အပူဓာတ်မှာ ရုတ်တရက် ငုပ်လျှိုးပြီး လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသံဝင်ခြင်း၊ အစာအိမ်ရောင်ခြင်း၊ အသည်းရောင်ခြင်း၊ ပန်ကရိယရောင်ခြင်းများဖြစ်တတ်သည်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာအယူအဆအရ ရေခဲရေသည် ဝမ်းမီးကိုငြိမ်းစေ၊ ပျက်စေတတ်သဖြင့် ရေခဲရေအမြဲသောက်နေသူများမှာ အစာမကြေရောဂါရလာတတ်သည်။ အအေးကြောင့်ဖြစ်သောဒဏ်၊ အပူကြောင့်ဖြစ်သောဒဏ်များကို ခန္ဓာကိုယ်ကြီးက ခံရစမြဲဖြစ်ရာ အပူဒဏ်ကို ကာကွယ်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း တတ်နိုင်သမျှသည်းခံပြီး နေသင့်သည်။

### ရုတ်တရက်ဆန့်ကျင်ဘက်မပြုရ

အပူအအေးရှိရာသို့ ရုတ်တရက်မသွားရ။ အပူအအေးဝိရောဂါကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းမှ သွေးကြောများပေါက်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးရသည်ဖြစ်လာတတ်သည်။ အလွန်အတိတ်မလျှင် သည်းခံပြီး သင့်တင့်သောနေရာတွင်နေကာ အပူကိုရှောင်ကြပါ။ သင့်တင့်ရုံအေးသောရေကိုသာ သောက်သုံးပါ။

### နေပူဒဏ်ကာကွယ်ရန်အတွက်

- ၁။ သနပ်ခါးလိမ်းပါ(အမျိုးသမီးများကလေးများ)။
- ၂။ မိတ်ထွက်လျှင်သနပ်ခါးအနည်းငယ်စားပေးပါ။
- ၃။ ရေတစ်ခွက်သောက်ပြီးမှအပြင်ထွက်ပါ။
- ၄။ အပြင်မှပြန်လာလျှင် ရေခဲရေမသောက်ပါနှင့်။
- ၅။ ခြေထောက်ရေမဆေးပါနှင့်။
- ၆။ မျက်နှာမသစ်ပါနှင့်။
- ၇။ ရေချက်ချင်းမချိုးပါနှင့်။
- ၈။ ခေါင်းမူးလျှင်၊ ခေါင်းချွေးပြန်လျှင် သံပရာရည်မသောက်ပါနှင့်။
- ၉။ ဦးခေါင်းဆံပင်ဖြန့်၍ ပန်ကာလေမခံပါနှင့်။
- ၁၀။ ရေခဲသေတ္တာထဲမှရေအေးကို အပြင်မှာ ၁၅ မိနစ်ခန့်ထုတ်ထားပြီးမှသောက်ပါ။
- ၁၁။ ဝမ်းချုပ်လျှင် မန်ကျည်းမှည့်ထန်းလျက်ဖျော်ရည်သောက်ပါ။
- ၁၂။ ဝမ်းပျက်လျှင် သကြား သုံးခွန်း၊ ဆား တစ်ခွန်း၊ လက်ဖက်ခြောက် လက်တစ်ဆုပ် ဒယ်အိုးဖြင့်လျော်ပြီး ရေခွေးခတ်သောက်ပါ။

### အပူလျှပ်သတိလစ်ခြင်း

နွေရာသီရောက်လာလျှင် သတိထားရမည့်ရောဂါမှာ “အပူလျှပ်ခြင်း”ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလွန်ပူပြင်းသည့် မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့် မေလဆန်း(တပေါင်း၊ တန်ခူး၊ ကဆုန်) လများတွင် အပူလျှပ်ရောဂါအဖြစ်များသည်။ ရုတ်တရက်သတိလစ်ပြီး သေဆုံးနိုင်သည့်ရောဂါမျိုးဖြစ်သည်။ အပူဒဏ်လွန်ကဲခြင်းကြောင့် ဦးနှောက်အတွင်းမှ သွေးကြောကြီး သို့မဟုတ် လက်တက်ခွဲသွေးကြောငယ်ကလေးတစ်ခုခု ပေါက်ပြီး ရုတ်တရက်မူးမိုက်ကာ သတိလစ်လဲကျသွား

ဖြစ်ခဲ့ကြပုံ ဇာတ်အလုံးစုံကလေးများကို သာဓကပြု၍ တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

အပူလွန်ကဲချိန်တွင် နေပူထဲမှပြန်လာသူ တစ်ဦးသည် ရုတ်တရက် ရေမချိုးရန်၊ ခြေလက်မဆေးရန်၊ ဦးခေါင်း၊ ကုပ်ပိုးစသည်တို့ကိုရေမဆွတ်ရန် သတင်းစာ၊ ရေဒီယိုစသည်တို့ကလည်း သတိပေးကြေညာနေသဖြင့် အတော်များများ သိပြီးဖြစ်ကြမည်ထင်သည်။ နေပူထဲမှပြန်လာလျှင် ရေမချိုးရ၊ ရေမလောင်းရဟူသော အပြောနှင့်ပြောင်းပြန်ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

### အပူလျှပ်ခြင်းအကြောင်းများ

တစ်ခါက ပလိပ်မြို့ ရွာတစ်ရွာမှမိန်းကလေးတစ်ဦးသည် နေ့လယ်အိမ်အပြင်မထွက်မီကပင် ရေချိုး၊ သနပ်ခါးနဲ့သာလိမ်းပြီးမှ သွားစရာရှိသော တစ်ဖက်ရွာသို့ ခြေချင်းဝတ်ခန့်မြုပ်သည့်ချောင်းရေစပ်မှဖြတ်၍ သွားခဲ့သည်။ အထက်ကနေ၊ အောက်ကရေဖြင့် အပူလျှပ်ပြီး လမ်းခရီးတွင်ပင် လဲကျသတိလစ်သွားခဲ့သည်။ ဆေးရုံရောက်သောအခါ အသက်မရှိတော့။ သက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်များက လေဖြတ်၊ ဦးနှောက်သွေးကြောပြတ်သွားကြောင်း ပြောသည်။

အထက်ပါဖြစ်ရပ်တွင် သတိချုပ်ရန်မှာ နေပူထဲမှ အပြန်ရေချိုးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ရေချိုးပြီးမှနေပူထဲထွက်သူတွင် အပူ၊ အအေးဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်ပြီး လေဖြတ်၊ ဦးနှောက်သွေးကြောပြတ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကျော်ကလည်း အလွန်ပူပြင်းသောမေလတွင် ညောင်ဦးလေဆိပ်မှလာသော အလုံပိတ်၊ လေအေးစက်အပြည့်ဖွင့်ပေးထားသော ဘတ်စကားကြီးပေါ်မှအဆင်း၊ အာနန္ဒာစေတီအနီး ပြတိုက်ရှေ့နားတွင် နိုင်ငံခြားခရီးသည်တစ်ဦးမှာ ရုတ်တရက်လမ်းသွားရင်း အပူရှိန်ကြောင့် ခူးထောက်လဲကျသွားရာမှ လေဖြတ်သွားသည်ကို အမှတ်ရမိပါသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်မြို့မီးပွင့်တစ်ခုတွင် မကြာသေးသော ရက်ပိုင်းက Taxi ကားမောင်းသူတစ်ဦး Snow Towel ခေါ် ရေအေးဖတ်ကိုမျက်နှာပွတ်ပြီး ကုပ်ပေါ်

❖ အနောက်တိုင်းလေ့လာချက်များအရ အခန်းအပူချိန်နှင့် လူ၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် ရုတ်တရက် ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကွာခြားလျှင် Heat Stroke ရနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ ဥပမာ-ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်က ၉၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိပြီး အပြင်ကိုရုတ်တရက်ထွက်လျှင် အပြင်အပူချိန်က ၁၀၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိနေလျှင် ရုတ်တရက် ဦးနှောက်သွေးကြောပြတ်ပြီး လေဖြတ်သွားနိုင်သည်။ ထို့အတူ ၁၀၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အပူရှိသော အပြင်မှပြန်လာပြီး ၉၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် အေးနေသော အခန်းအတွင်းသို့ ရုတ်တရက်ဝင်လျှင်လည်း လေဖြတ်နိုင်သည်။ ❖

သောရောဂါမျိုးဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်သွေးကြောပေါက်သည့်နေရာအနေအထားအပေါ် မူတည်ပြီး အသက်သေဆုံးခြင်းထိဖြစ်နိုင်သလို ကုသမှုကောင်းသဖြင့် ပြန်သတိရပြီးနောက်တွင်လည်း လေဖြတ်ကိုယ်တစ်ခြမ်း မလှုပ်နိုင်သည့်ဝေဒနာ ခံစားရနိုင်သည်။

### Heat Stroke အကြောင်း

Heat ဆိုသည်မှာ အပူ၊ Stroke ဆိုသည်မှာ လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အပူလျှပ်ပြီးဖြစ်သော လေဖြတ်ရောဂါဟု ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်သည်။ ယခုခေတ်စားနေသော “Heat Stroke” ခေါ် အပူလျှပ်၍ လေဖြတ်ခြင်းအကြောင်း သိထားသင့်သည်ထင်၍

တင်ထားလိုက်ရာမှ ရုတ်တရက်သတိလစ်ပြီး မှောက်ကျသွားရာ ကားမထွက်သဖြင့် ယာဉ်ထိန်းကပြေးသွားကြည့်မှသေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်းကြားသိရသည်။ ထို့အတူ ဘတ်စကားကြီး မောင်းသူတစ်ဦးမှာလည်း ကားရပ်ပြီး ရေသန့်ဘူးဆင်းဝယ်ကာ ရေသောက်ပြီးနောက် ခေါင်းပေါ်၊ ကုပ်ပေါ်များသို့ ရေလောင်းချရာမှ ရုတ်တရက်တက်သွားပြီး ဆေးရုံပို့လိုက်ကြသည်။ ၎င်းသည် ကံကောင်းထောက်မ၍ အသက်မသေသော်လည်း ကိုယ်တစ်ခြမ်း လေဖြတ်ပြီး စကားလည်း မပြောနိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာဖော်ပြထားပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော် မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## အဆိုးထဲမှာ အကောင်းရှာ

- ခဏတာ လူ့ဘဝ ဒုက္ခက အထွေထွေ၊ ကြုံရမလေ အတတ်အကျ မုချမသွေ၊ စာနာစိတ် ရှိပါစေ မေတ္တာဝေ ကရုဏာထား၊ လောကဓံ အပြောင်းအလဲကို အားခဲကျော်လွှား။
  - ကံကြမ္မာ အကြောင်းတရား အချို့အခါး ရသစုံ၊ ဒွန်တွဲနေ အဆိုးအကောင်း ကျိုးကြောင်းအဖုံဖုံ၊ မှတ်သားရ အတွေ့အကြုံ ဆုံစည်းချိန် တစ်ခဏ၊ ကောင်းနိုးရာ စွဲမှတ်သား ခွဲခြားနိုင်မှ။
  - သင်ခန်းစာ ဟူသမျှ တွေ့ကြုံရ ဘဝမှာ၊ ပြဿနာ အမျိုးမျိုး မရိုးနိုင်ပါ၊ ဆန်းစစ်လို့ အဖြေရှာ အဆိုးထဲမှာ အကောင်းရှိပြီ၊ ဖမ်းဆုပ်ယူ အမှန်တရား ရိုးသားဖို့ပဲ။
- မယ်မင်းခင်(စေရာ)

# ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထီးခီးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ကန်ဒေါ်လာ ၂၆၉၄ ဒသမ ၄၈၉ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း

နေပြည်တော် မေ ၁၀

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထီးခီးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၆၉၄ ဒသမ ၄၈၉ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ထီးခီးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းသည် မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး စခန်းခြောက်ခု အနက် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများ ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း အားလုံးတွင် လည်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထီးခီးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း အနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၉၄ ဒသမ ၄၈၉ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်



အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၉၈ ဒသမ ၉၃၅ သန်း၊ သွင်းကုန် အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၅ ဒသမ ၅၅၄ သန်းဖိုးဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးပို့ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၃၀၃ ဒသမ ၃၈၁ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိ ကုန်သွယ် မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၅ ဒသမ ၅၈၉ သန်းဖိုးဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့နယ်စပ်ကုန် သွယ်ရေးစခန်းများတွင် ကုန်သွယ် မှုပမာဏအများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ ပို့ကုန်အနေဖြင့် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၅ ဒသမ ၂၉၁ သန်း၊ သွင်းကုန်အနေဖြင့် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၂၉၈ ၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိ ကုန်သွယ် သွယ်ရေးပို့ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၅ ဒသမ ၅၈၉ သန်းရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထီးခီးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းမှတစ်ဆင့်ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ မှာ ကြက်သွန်နီ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း၊ ငှက်ပျော၊ ပြောင်း၊ နန္ဒင်းတက်ဆန် မှုန့်တို့ဖြစ်ပြီး တင်သွင်းသည့်သွင်း ကုန်ပစ္စည်းများမှာ သစ်သီးမျိုးစုံ၊ ဒီလယ်၊ လှည်းကုန်ပစ္စည်းများဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ SKL

# မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မြောင်းမြ မေ ၁၀

ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧက ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲသီးနှံများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ် ပြီး မတ်ပဲတစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၅၂ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း



သိရသည်။ “မြောင်းမြမြို့နယ်မှာ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ မှာ မတ်ပဲ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အခုရိတ်သိမ်း ခဲ့တဲ့ မတ်ပဲသီးနှံတွေအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေအားလုံး စိုက်ပျိုး

နိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ တွေနဲ့ သွင်းအားစုတွေကိုကူညီပံ့ပိုး ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲသီးနှံ များ စနစ်တကျရှာဖွေပြည့်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံး ချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# မင်းကင်းမြို့နယ် အံ့စရာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းကင်း မေ ၁၀

ရှာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေး လက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အံ့စရာကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းကင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလေ လွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက အတိုး နှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၆၀၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အံ့စရာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးလေ ၁၀၀ ကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၆၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

### မိစ္ဆာတင်ကို ရုရှားဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် သမ္မတပူတင် ပြန်လည်ခန့်အပ်

မေ ၁၀

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် မိစ္ဆာတင်ကို ရုရှားဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပြန်လည်ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၅၈ နှစ်အရွယ် မိစ္ဆာတင်သည် ရုရှားသမ္မတပူတင် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားနိုင်ငံ၏ဥပဒေများနှင့်အညီ နိုင်ငံ၏အစိုးရအဖွဲ့ နှစ်ထွက်လွှာကို မေ ၇ ရက်မှာပင် တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် သမ္မတ ပူတင်အနေဖြင့် မိစ္ဆာတင်ကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပြန်လည်ရွေးချယ်ခန့်အပ်ထားပြီးအောက်လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ကို တောင်းခံထားကြောင်း ရုရှားအောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ယာချီစလပ်စ် ဝိုလိုဒင်က ကြေညာထားသည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင် အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်မရှိသည့် မိစ္ဆာတင်ကိုပင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပြန်လည် ခန့်အပ်နိုင်ကြောင်း လေ့လာသူများက ခန့်မှန်းထားပြီး ဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ယခုနှစ် မတ်လသမ္မတရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရလဒ်အရ နိုင်ငံ၏သမ္မတရာထူး ပစ္စမမြောက် သက်တမ်းအတွက် မေ ၇ ရက်တွင် မော်စကိုမြို့ ကရင်မလင်နန်းတော်၌ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ရုရှား ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် အောက်လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရရှိခဲ့ပါက မိစ္ဆာတင်သည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများကို အမည်စာရင်း တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



### တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

မေ ၁၀

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးချိုတေးယူလ်သည်လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချိုတေးယူလ်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝမ်ယီ၏ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံသို့ မေ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် သွားရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးချိုတေးယူလ်အတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတာဝန်စတင်ရယူပြီး နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးတရုတ်ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ချိုတေးယူလ်၏အဆိုပါ ခရီးစဉ်သည် ခြောက်နှစ်ကျော်ကြာ ကာလအတွင်း တောင်ကိုရီးယား

နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတစ်ဦး၏ ပထမဆုံးတရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်လည်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကိစ္စများနှင့် ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ် အခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးသည် တရုတ်ခရီးစဉ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဆက်ဆံမှုကို မြှင့်တင်ရေးအတွက်လည်း အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### အစွရေးတင့်ကားများ ရာဟမြို့အရှေ့ပိုင်းကို ပိုင်းရံပိတ်ဆို့



ရာဟ မေ ၁၀  
အစွရေးစစ်ဘက် တင့်ကားများသည် ယနေ့တွင် ရာဟမြို့အရှေ့ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းတို့ကို ပိုင်းခြားပေးထားသည့် အဓိက လမ်းမကြီးကို ထိန်းချုပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်းမကြီးကို ထိန်းချုပ်ထားခြင်းဖြင့် အစွရေးတပ်များသည် ရာဟမြို့အရှေ့ခြမ်းကို ဝန်းရံပိတ်ဆို့ထားနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

မြောက်ဘက်နှင့်အရှေ့ဘက်တို့တွင် အစွရေးတပ်များနှင့် ဟားမတ်စ် အုပ်စုဝင်များကြား တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားနေကြောင်း ပါလက်စတိုင်း ဒေသခံများက ပြောကြားထားသည်။

တိုက်ခိုက်ရန် ပြင်ဆင်နေသည့် အစွရေးစစ်ဘက်သည် ရာဟမြို့တွင်းရှိ ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များ ဘေးလွတ်ရာ ရှောင်တိမ်းရန် ညွှန်ကြားထားရာ ဒုက္ခသည် ရာပေါင်းများစွာတို့မှာ ရာဟမြို့ပြင်သို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ကြရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အစွရေး၏ မြေပြင်ထိုးစစ်ကြောင့် ပါလက်စတိုင်းအရပ်သားများ သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်တက်လာမည့်အရေးကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။

ရာဟမြို့သည် လက်ရှိဖြစ်ပွားဆဲ အစွရေး-ဟားမတ်စ် စစ်ပွဲအတွင်း ဒုက္ခသည်ဘဝရောက်ခဲ့ရသည့် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး တစ်သန်းကျော် ခိုလှုံနေသောမြို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### မော်လဒိုက်ရှိတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အရပ်သားများဖြင့် အစားထိုးသည်လုပ်ငန်းစဉ် အိန္ဒိယအစိုးရအပြီးသတ်

ဒေလီ မေ ၁၀  
မော်လဒိုက်နိုင်ငံ၌ တပ်ဖွဲ့ထားသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၈၀ နေရာ၌ အရပ်သားများဖြင့် အစားထိုးမှု လုပ်ငန်းစဉ် ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက မေ ၉ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၈၀ နေရာ၌ အရပ်သားများကို အစားထိုးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အရပ်သားများနှင့် လူအစားထိုးခံခဲ့ရသော အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မော်လဒိုက်နိုင်ငံအတွက် အိန္ဒိယ အစိုးရကပေးအပ်ထားသော ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်းနှင့်လေယာဉ်တစ်စင်း တို့ကို ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းပေးနေ သည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည်။

ချက်အရ မော်လဒိုက်ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အရပ်သားများဖြင့် အစားထိုးမှုကို အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်းအိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုကြေညာထားသည်။ မော်လဒိုက်ရှိအိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင် များအားအရပ်သားများဖြင့် အစားထိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် ပြီးဆုံးမှုကို မော်လဒိုက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုဆာဇာမီရာ အိန္ဒိယသို့ ရောက်ရှိ နေစဉ် အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မော်လဒိုက်ခေါင်းဆောင်များသည် သမ္မတရာထူးရယူပြီးချိန်တွင် နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးခရီးစဉ်အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ရွေးချယ်လေ့ရှိခဲ့ ကြသည်။

သို့သော် မော်လဒိုက်သမ္မတ သစ် မူအစ်ဇကမူ နိုင်ငံသမ္မတရာထူး ရယူပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးပြည်ပ ခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

### ဂျပန်လေတပ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် ပျံသန်းစဉ် ပြတင်းပေါက်မှန် ပွင့်ထွက်မှုကြောင့် အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့ရ

တိုကျို မေ ၁၀  
ဂျပန်လေတပ်မှ စစ်လေယာဉ် တစ်စင်း မေ ၉ ရက်က လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုပြုလုပ်နေစဉ် လေယာဉ်မှူး ခန်းပြတင်းပေါက်မှန် ပွင့်ထွက်ခဲ့မှု ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း အရပ်ဘက် လေဆိပ်တစ်ခုတွင် အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါ လေယာဉ်ပေါ်တွင် လူပေါင်း ရှစ်ဦးလိုက်ပါလာသော် လည်း လေယာဉ်မှူးခန်း ပြတင်းမှန် ပွင့်ထွက်မှုကြောင့် ထိခိုက်သူမရှိခဲ့ ကြောင်း ဂျပန်စစ်ဘက်က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

စီ-၂ အမျိုးအစား အဆိုပါ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ် သည် လေ့ကျင့်ပျံသန်းရေးအတွက် တိုကျိုမြောက်ပိုင်း အိဇူမာလေတပ် စခန်းမှ ပျံတက်ခဲ့ပြီးနောက် လေယာဉ်မှူးခန်းမှန်ပြတင်းပြသနာ

နှင့်ကြုံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ လေယာဉ်မှူးခန်း မှန်ပြတင်း ပြသနာကြောင့် လေယာဉ်မှူး အနေဖြင့် နီဂါဘာအမည်ရှိ အရပ်ဘက်လေဆိပ်တစ်ခု၌ အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ရကြောင်း ဂျပန် စစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန် လေတပ်တာဝန်ရှိသူများက စီ-၂ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်ကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန် လေတပ်တာဝန်ရှိသူများက စီ-၂ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်ကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## Space-X ကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုအစင်း ၂၀ လွှတ်တင်ခဲ့



**ဝါရှင်တန် မေ ၁၀**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု အစင်း ၂၀ ကို မေ ၉ ရက်က အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုများကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တောင်ပိုင်း ဗင်ဒန်ဘူဂ် အာကာသစခန်းမှ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့်

အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့်ပင်မကိုယ်ထည်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၀ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်မှာ သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် မေ ၈ ရက်ကလည်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်အတွက် ပြုတ်တုအစင်း ၆၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## ကလေးဘဝနှင့်လူငယ်ဘဝ အထိုင်များသူများတွင် နှလုံးအရွယ်အစား ပုံမှန်ထက်ပိုကြီးလာနိုင်

**ဟယ်လ်ဆင်ကီး မေ ၁၀**  
ကလေးဘဝနှင့် လူငယ်ဘဝ အထိုင်များသူများတွင် နှလုံးအရွယ်အစား ပုံမှန်ထက်ပိုကြီးလာနိုင်ကြောင်း မေ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
အထိုင်များမှုကြောင့် အသက် ၁၇ နှစ်နှင့် ၂၄ နှစ်ကြားအရွယ်တွင် နှလုံးအရွယ်အစား ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုကြီးမားလာနိုင်ကြောင်း ဖင်လန်နိုင်ငံ ဖင်လန်အရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။  
ကလေးဘဝနှင့် ဆယ်ကျော်သက်ဘဝ အထိုင်များမှုပြုသူများသည် အချိန်မရွေးပွင့်ထွက်လာနိုင်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ဖင်လန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။  
အထိုင်များမှုကြောင့် နှလုံး

အရွယ်အစားကြီးလာသည့် လူငယ်များတွင် လေဖြတ်နိုင်ခြေ၊ နှလုံးရုတ်တရက် ဖောက်နိုင်ခြေများ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။  
သို့ရာတွင် လူငယ်များအနေဖြင့် ပေါ့ပေါ့ပါးပါးလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် အထိုင်များမှုကြောင့် နှလုံးအရွယ်အစား ကြီးမားလာနိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူငယ် ၁၇၀၀ တို့ကို အချိန်ယူလေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## Space-X ကုမ္ပဏီက ပဉ္စမအကြိမ် လွှတ်တင်ရေးအတွက် Starship ခုံးပျံ၏ ခုံးအင်ဂျင်များကို စမ်းသပ်ခဲ့

**ဝါရှင်တန် မေ ၁၀**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် ပဉ္စမအကြိမ်လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် Starship ခုံးပျံ၏ခုံးအင်ဂျင်များကို မေ ၈ ရက်တွင် စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Starship အာကာသ ခုံးပျံ ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်၏ခုံးအင်ဂျင် စမ်းသပ်မှုကို တက္ကဆက်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်း စတားဘော့စ်အာကာသ စခန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Starship ခုံးပျံ

ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်၏ခုံးအင်ဂျင် ခြောက်လုံးစလုံးကို ယာယီစက်နွှီး၍ စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ Starship ခုံးပျံသည် ပဉ္စမမြောက် လွှတ်တင်မှုတွင် အသုံးပြုမည့် ခုံးပျံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Starship အာကာသခုံးပျံ စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုများကို သုံးကြိမ်ထိပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထအကြိမ် လွှတ်တင်မှုကို ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် လကမ္ဘာနှင့်



အင်ဂျင်ပေါ်သို့ လူသားများ နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
စေလွှတ်ရေးအတွက် Starship ခုံးပျံများကို တည်ဆောက် စမ်းသပ်

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## AstraZeneca ဆေးကုမ္ပဏီက Vaxzevria ကိုပစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်မှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းနေ

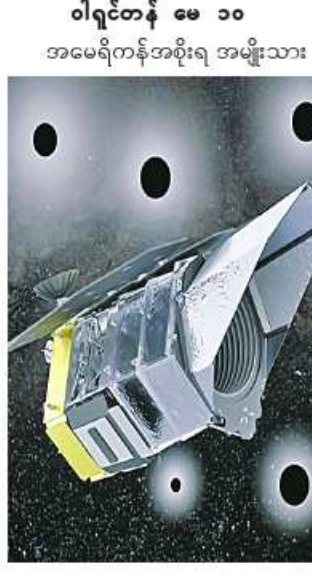
**လန်ဒန် မေ ၁၀**  
ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် AstraZeneca ဆေးကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ Vaxzevria ကိုပစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်မှပြန်လည်ရုပ်သိမ်းနေကြောင်း မေ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Vaxzevria ကိုပစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကြောင့် ရှားပါးသည့် သွေးခဲများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်သည်ဟု AstraZeneca ကုမ္ပဏီက ဝန်ခံထားကြောင်း သိရသည်။  
သို့ရာတွင် Vaxzevria ကိုပစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို စီးပွားရေးအကြောင်းတရားများအရ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်မှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်းဖြစ်သည်ဟု AstraZeneca ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Vaxzevria ကိုပစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကြောင့် Thrombo-

sis with Thrombocytopenia Syndrome (TTS)ခေါ် သွေးကြောများအတွင်း သွေးခဲများ ပေါ်ထွက်မှုပြဿနာရှိလာနိုင်သည်ဟု AstraZeneca ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ခံထားကြောင်း သိရသည်။  
သို့ရာတွင် TTS ပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ရှိသော်လည်း Vaxzevria ကိုပစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် လူပေါင်းများစွာအတွက် အသက်ကယ်ဆေးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း AstraZeneca ကုမ္ပဏီက ပြောကြားထားသည်။  
သတင်းများ၏ အဆိုအရ Vaxzevria ကိုပစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကြောင့် TTS ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသူ ၄၄၅ ဦးထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



## နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန်အာကာသရေးဒီယိုတယ်လီစကုပ်က မဟာပေါက်ကွဲမှုကြီးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာသည့် အာကာသတွင်းနက်အသေးစားများကို ရှာဖွေမည်



**ဝါရှင်တန် မေ ၁၀**  
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေးဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် Big Bang ခေါ် မဟာပေါက်ကွဲမှုကြီးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာသည့် အာကာသတွင်းနက် အသေးစားများကို ရှာဖွေမည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Big Bang မဟာပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် စကြဝဠာခေတ်ဦး အာကာသတွင်းနက်အငယ်စားများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သီအိုရီသဘောအရ မှတ်ယူထားသည်။  
သို့ရာတွင် ၎င်းအာကာသတွင်းနက်ငယ်များ တည်ရှိမှုကို လက်ရှိ

အချိန်တွင် သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် သက်သေပြနိုင်မှု မရှိသေးပေ။  
သို့သော် နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသ ရေးဒီယိုတယ်လီစကုပ် အနေဖြင့် စကြဝဠာခေတ်ဦး အာကာသတွင်းနက်ငယ်များကို ရှာဖွေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
နာဆာအဖွဲ့သည် နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေးဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# ဥရောပဘောလုံးသမိုင်းတွင် ၄၉ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့်စံချိန်ကို လေတကူဆင်အသင်းရရှိ



**ဘာလင် မေ ၁၀**  
 လေတကူဆင် အသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ်ဆီမီးပိုင်နယ်တွင် ရှုံးမား အသင်းကို တစ်ဖက်နှစ်ရိုစီ သရေ ရလဒ် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပဘောလုံးသမိုင်းတွင် ၄၉ ပွဲ ဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သည့် ဘင်ဖီကာ အသင်း၏စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့သည့် အပြင် ယခု ယူရိုပါလိဂ်ဆီမီးပိုင်နယ် ခုတိယအကျော့တွင် ရှုံးမားအသင်း ကို နှစ်ရိုစီ သရေရလဒ်ကစား နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ရရှိရန် ရေပန်းစားနေသကဲ့သို့

ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဝိုင်လ်လွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆုဖလားသုံးလုံး လမ်းကြောင်းပေါ် တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။  
 ယူရိုပါလိဂ် ဆီမီးပိုင်နယ်တွင် လေတကူဆင်အသင်းသည် ပထမ အကျော့ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးမားအသင်းကို အဝေးကွင်းမှ နှစ်ရိုစီမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဝိုင်လ်လွဲရောက်ရှိ ရန် သေချာခဲ့ပြီး ဒုတိယအကျော့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် ရှုံးမားအသင်း ၏ ဦးဆောင်ရိုစီနှစ်ရိုစီ သွင်းယူခြင်း ခံခဲ့ရသော်လည်း ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ် နှင့် နာကျင်အချိန်ပို ၉၇ မိနစ်တို့ တွင် ချေပရိုစီနှစ်ရိုစီ ပြန်လည်သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် ၄-၂ ရိုစီဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဝိုင်လ်လွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ ဝိုင်လ်လွဲပွဲစဉ်ကို လာမည့် မေ ၂၂ ရက်၌ အတ္တလန်တာအသင်း နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 Ref : Xinhua  
 Trs : ML

## ဂျူပင်တပ်အသင်းရိုးသမား ဆစ်နီကို အဆင်နယ်အသင်း ပြန်လည်ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

**လန်ဒန် မေ ၁၀**  
 အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ရိုးသမား အဆင်နယ် အသင်းသည် ဆစ်နီသည် အဆင်နယ်အသင်း အသင်းမှထွက်ခွာမည့် ဒုတိယ အတယ်ဒမီထွက် ကစားသမား ဦးစားပေး ရိုးသမားရစ်ဒေးလ်၏ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အသင်းအတွက် နေရာတွင် ဂျူပင်တပ်အသင်းတွင် ၁၈၁ ပွဲ ကစားပေးခဲ့ပြီးနောက် ကစားနေသည့် အသင်းရိုးသမား ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ဂျူပင်တပ်အသင်း ဟောင်း ဆစ်နီကို ပြန်လည်ခေါ်ယူ ရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။  
 ရိုးသမား ရစ်ဒေးလ်သည် သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့သော်လည်း အသင်းနှင့်အတူ လက်စွမ်းပြကစား နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဆစ်နီသည် ဂျူပင်တပ် ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းမှ ရိုးသမား အသင်းတွင် တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာ ရာယာ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် လင်ပေါင် ၁၀၀၀၀၀ ရရှိနေပြီး လက်စွမ်းပိုင်း ကျဆင်းသွားခဲ့သော လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စာချုပ် ကြောင့် ပထမဦးစားပေးနေရာကို သက်တမ်း တူနည်းမည်ဖြစ်သော် လက်လွှတ်ခဲ့ရသဖြင့် လာမည့် လည်း ဂျူပင်တပ်အသင်းက နေရာသီတွင် အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန် သက်တမ်းတိုးရန် အစီအစဉ် ကြိုးပမ်းနေသဖြင့် နည်းပြ မရှိသောကြောင့် အဆင်နယ် အာတီတာက ၎င်း၏နေရာတွင် အသင်းက ပြန်လည်ခေါ်ယူ ဂျူပင်တပ်အသင်းရိုးသမား ဆစ်နီ ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။  
 Ref : Sputnik  
 Trs : ML

## အိတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၃၆) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်	၁၂-၅-၂၀၂၄ (ညနေ ၀၅:၀၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်	
အိမ်ပိုလီ	၀ - ၂ လာဇီယို
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်	
လာဇီယို	- အိမ်(ရိုင်) အိမ်(ရိုင်) ဝေး(သရေ)
အိမ်ပိုလီ	- အိမ်(ရိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)

လာဇီယိုဟာ ဥရောပယူပိုင်ပိုင်ခွင့်ရရှိဖို့ကြိုးစားနေသလို ပြီးခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက်မှာ နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်လာတာ ကြောင့် အိမ်ပိုလီကို ဖိအားပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ပိုလီကတော့ တန်းဆင်းရန်ကလွတ်ဖို့ ရှန်းကန်နေရပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိ သေးဘဲ အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်းဆိုးရွားနေလို့ လာဇီယိုတိုက်စစ်ကို ဟန့်တား ဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ လာဇီယိုနဲ့ ဝဲလက်တွဲရမှာပါ။  
**အင်တာနက်စနစ်မှန်း - လာဇီယို ၂ - ၁ အိမ်ပိုလီ**

## အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်မှ ထွက်ခွာ ခဲ့ရသည့် အေဘီလာအသင်းက အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ လိဂ် ခြေစစ်ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက စိတ်ဝင်စားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး နူနက်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၇၃ သန်းရရှိမှသာ လက်လွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လီဇာပူးအသင်းက ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။
- မန်ယူအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စစ်ရိုစီနေရာတွင် ဘင်ဖီကာအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျာအိုနီဗက်နှင့် အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

## ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်လ်လွဲသို့ အတ္တလန်တာအသင်း ပထမဆုံးအကြိမ်တက်ရောက်

**လန်ဒန် မေ ၁၀**  
 ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်တွင် အတ္တလန်တာအသင်း က မာဆေးအသင်းကို နှစ်ကျော့ ပေါင်းရလဒ် လေးရိုစီတစ်ရိုစီဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်လ်လွဲသို့ ပထမဆုံး အကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အတ္တလန်တာ အသင်းသည် ဆီမီးပိုင်နယ် ပထမအကျော့တွင် မာဆေးအသင်းကို တစ်ရိုစီ သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယအကျော့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်တည်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးဖြင့် ပွဲချိန်ပြည့် တိုက်စစ် ဆင်နိုင်ခဲ့ရာ လွတ်မန်း၊ ရူဂါရီ၊ တိုရီတို၏ သွင်းရိုးများဖြင့် ရိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့ကာ နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် လေးရိုစီတစ်ရိုစီဖြင့် ဝိုင်လ်လွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။  
 ထို့ကြောင့် အတ္တလန်တာ အသင်းအနေဖြင့် သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သို့ ပထမဆုံးတက်ရောက်နိုင်သည့် အသင်းဖြစ်လာခဲ့ပြီး ကိုပါအီတာ လီယာဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဝိုင်လ်လွဲသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ ဂျူပင် တပ်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေသော ကြောင့် ဖလားနှစ်လုံးလမ်းကြောင်း ပေါ်တွင် ရောက်ရှိနေသကဲ့သို့ ဆုဖလားရရှိပါက ၁၉၆၃ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ဝေးကွာနေသည့် ကိုပါအီတာလီယာချန်ပီယံဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
 အတ္တလန်တာ အသင်းသည် ဆီမီးပိုင်နယ် ပထမအကျော့တွင် အသင်းအနေဖြင့် သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သို့ ပထမဆုံးတက်ရောက်နိုင်သည့် အသင်းဖြစ်လာခဲ့ပြီး ကိုပါအီတာ လီယာဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဝိုင်လ်လွဲသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ ဂျူပင် တပ်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေသော ကြောင့် ဖလားနှစ်လုံးလမ်းကြောင်း ပေါ်တွင် ရောက်ရှိနေသကဲ့သို့ ဆုဖလားရရှိပါက ၁၉၆၃ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ဝေးကွာနေသည့် ကိုပါအီတာလီယာချန်ပီယံဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
 Ref : RT  
 Trs : ML

## Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ ရာဖေးလ်နာဒယ် တက်ရောက်

**ရောမ မေ ၁၀**  
 အိတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား ရာဖေးလ်နာဒယ်နှင့် ဝိုင်လ်လွဲအဖြစ် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
 ရာဖေးလ်နာဒယ်သည် ပထမ ပွဲငယ်တွင် ဝိုင်လ်လွဲ၏ ဖိအား ပေးမှုကြောင့် ပုံစံကောင်းမရခဲ့ဘဲ ဝိုင်လ်လွဲက ပြတ်သားသည့်ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားခဲ့သည်။  
 အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ရာဖေးလ်နာဒယ်သည် ဒုတိယ ပွဲငယ်တွင် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်း ပြနိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ်သားသည့် ရလဒ်တစ်ခုဖြင့် ပြန်လည်အနိုင် ရခဲ့သည်။  
 အဆုံးအဖြတ် ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲငယ်အား ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားခဲ့ရာ ရာဖေးလ် နာဒယ်ကပင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။  
 ပြိုင်ပွဲဝင်နှစ်ဦးသည် အနိုင် ရလဒ်အတွက် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး ပွဲကစား ချိန်မှာလည်း သုံးနာရီနီးပါးအထိ ကြာမြင့်သွားခဲ့သည်။  
 ရာဖေးလ်နာဒယ်သည် အနိုင် ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်သွားနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင် ကစား သွားနိုင်ခဲ့သည့် စွမ်းဆောင်ရည်မှာ ၎င်း၏ အကောင်းဆုံးပုံစံမဟုတ် သေးကြောင်းလည်း ပြောကြား ခဲ့သည်။  
 ရာဖေးလ်နာဒယ်က “ဒီပွဲစဉ် ဟာ ဒဏ်ရာပြုသနာကနေ ပြန်လာပြီးနောက်ပိုင်း အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မဟုတ်သလို



ကျွန်တော့်ရဲ့ အကောင်းဆုံး တဲ့ အနေအထားမျိုးမှာရှိခဲ့ပါတယ်။ ပုံစံတွေလဲ မဟုတ်သေးပါဘူး။ ကျွန်တော့်ရဲ့ လေ့ကျင့်ရေးအစီ အစဉ်မှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ လက်စွမ်း ပိုင်းက ဒီပွဲစဉ်မှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ထက် ပိုကောင်း ခဲ့ပါတယ်။ ပုံစံကောင်းမရခဲ့ပေမဲ့လဲ အနိုင်ရလဒ်ကို ရွာဖွေနိုင်လောက်



# ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ဘော်လီဘော အားကစား အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မြို့ဆက်သစ် အားကစား သမားများစွာ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစား ရုံ(C)၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ကစားခဲ့ရာ ကရင် ပြည်နယ်အသင်းက တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ ပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက ချင်းပြည်နယ် အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အသင်း က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း ကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အသင်း က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း ကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# Wells Fargo Championship

## ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ရှောင်ပီလီဗွီးဆောင်

မြောက်ကာရိုလိုင်းနား မေ ၁၀ ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကာရို လိုင်းနားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေ ရှောင်ပီလီဗွီး ပထမနေ့တွင် သည့် Wells Fargo Champ- ionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ရှောင်ပီလီက သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေ ကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် မိုရီတာဝါ၊ ဆွီဒင်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား နီရန်နှင့် မြောက် အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား မက်အီလ်ရှိုင်းတို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား နံပါတ် ၃၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၅ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ရှောင်ပီလီသည် ပထမနေ့ တွင် Bogy တစ်ကျင်းရခဲ့သော် လည်း Birdies ရိုက်ချက် ခြောက် ကျင်း၊ Eagle တစ်ကျင်းရရှိခဲ့သည် သိရသည်။

အတွက် အမှတ်ပေးဇယား ကို ဦးဆောင်ထားနိုင်ခြင်းလည်း Ref : Xinhua Trs : AZL

# ပြေလအတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အကောင်းဆုံးဆုများကို နည်းပြ ဒိုက်ချီနှင့် ပယ်မာတို့ဆွတ်ခူး



လန်ဒန် မေ ၁၀ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ ပြေ လအတွက် တစ်လတာ အကောင်း ဆုံးနည်းပြဆုကို အဲဗာတန်အသင်း နည်းပြ ဒိုက်ချီနှင့် တစ်လတာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု တို့ကို ချဲ့လ်ဆီးအသင်းမှ ပယ်မာ တို့က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကောင်းဆုံး သွင်းဂိုးဆုကိုလည်း ပယ်မာက ပြီးခဲ့သည့် အဲဗာတန် အသင်းနှင့် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် သွင်းယူခဲ့သည့် သွင်းဂိုး ဖြင့် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဲဗာတန် အသင်းနည်းပြ ဒိုက်ချီသည် ပြီးခဲ့သည့် ပြေလ အတွင်းကစားခဲ့သည့် မြောက်ပွဲတွင် ငါးပွဲအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ချဲ့လ်ဆီးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲတည်းသာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ အသင်းကို တန်းဆင်းရန်မှ လွတ်မြောက်အောင် စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ၏ ပြေလအတွက် အကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို အာဆင်နယ်အသင်းမှ နည်းပြ အာတီတာနှင့် မန်စီးစီးအသင်း နည်းပြ ဂွါဒီယိုလာတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : STA

# စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

အေတီကီ Vs ဆဲလ်တပ်ကို ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၅-၂၀၂၄ (ည ၀၈:၄၅နာရီ) နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ် ဆဲလ်တပ်ကို ၀ - ၃ အေတီကို နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ် အေတီကို - ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ၀း(နိုင်) ဆဲလ်တပ်ကို - အိမ်(နိုင်) ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) အေတီကိုအသင်းအတွက် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ဖို့က ရမှတ်လိုအပ်ချက် ရှိနေသေးလို့ အိမ်ကွင်းမှာ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဆဲလ်တပ်ကို အသင်းကလဲ အိမ်ကွင်းဆီရင်သာ အသင်းလိုက်ကစားပုံတည်ငြိမ် တယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းက စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ အေတီကိုအသင်းပဲ အနိုင်ရယူ သွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - အေတီကို ၂ - ၁ ဆဲလ်တပ်ကို

ဘက်တစ် Vs အယ်မာရီယာ ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၃-၅-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ) နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ် အယ်မာရီယာ ၀ - ၀ ဘက်တစ် နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ် ဘက်တစ် - ၀း(နိုင်) အိမ်(သရေ) ၀း(နိုင်) အယ်မာရီယာ - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ၀း(နိုင်) ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာ မျှော်လင့်နိုင်တဲ့ ဘက်တစ်အသင်း အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လက်ရှိ ဘက်တစ်အသင်း ရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ အယ်မာရီယာအသင်းကို အနိုင်ရယူဖို့ ခက်ခဲမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အယ်မာရီယာအသင်းကတော့ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီဖြစ်လို့ ရလဒ်ပိုင်းက အရေးမပါတော့တာကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ဖိအားပေးလာမဲ့ ဘက်တစ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘက်တစ် ၃ - ၀ အယ်မာရီယာ

# 2024 Globe Soccer Awards အတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းထုတ်ပြန်

လန်ဒန် မေ ၁၀ ဒူဘိုင်းအားကစားကောင်စီက ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် Globe Soccer Awards ဆုပေးပွဲအခမ်း အနားတွင် ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည့် 2024 Globe Soccer Awards အတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်း ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒူဘိုင်းအားကစားကောင်စီက နှစ်စဉ် Globe Soccer Awards ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပကာ ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး Best Men's Player ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် အင်တာ မီလန်အသင်းမှ ဘတ်စတိုနီ၊ ကယ်ဟာနိုဂလျ၊ မာတီနက်စ်၊ မန်စီးစီးအသင်းမှ ပိုဇန်၊ ဆေးဗားလီ၊ ရိုဒရီ၊ ဟာလန်၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ အသင်းမှ ဘယ်လင်ဟမ်၊ တိုနီဇူဗစ်၊ ဝင်နီစီးယက်၊ အေတီကိုအသင်းမှ ဂရစ်မန်းစ်၊ လေဗာကူဆင်အသင်း မှ ဂါမယ်ဒို၊ စတုဂတ်အသင်းမှ ဂီရက်စ်၊ ဒေါ့မြန်အသင်းမှ ဟမ်မဲလ်၊ တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဟယ်ရီ ကိန်း၊ ကင်မစ်ချ်၊ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းမှ အမ်ဘက်ပီ၊ ချဲ့လ်ဆီး အသင်းမှ ပယ်မာ၊ အာဆင်နယ် အသင်းမှ ဆာကာ၊ လီဗာပူးအသင်း မှ ဆာလာဟ်တို့ပါဝင်ခဲ့သည်။ အလားတူ Emerging Player ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ ဘယ်လင်ဟမ်၊ ကာမာပင်ဂါ၊ ဘာစ် လိုနာအသင်းမှ လိုပက်စ်၊ ကူဘာစ်၊ ယာမယ်၊ ဘရိုက်တန်အသင်းမှ အီဗန်ဗာဂူဆန်၊ မန်စီးစီးအသင်းမှ လီဝစ်၊ မန်ယူအသင်းမှ မိုင်နူး၊ တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ မူစ် အာလာ၊ မက်သီတဲလ်၊ ဘင်ဖီကာ အသင်းမှ နာပက်၊ ချဲ့လ်ဆီးအသင်းမှ ပယ်မာ၊ လိုက်ပဲလစ်အသင်းမှ ဆိုင်မွန်၊ လေဗာကူဆင်အသင်းမှ ဖလိုရီယန်ဝစ်စ်၊ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းမှ ဝိုင်ရီအမ်မရီတို့ ပါဝင် ခဲ့သည်။ Best Coach Award ဆု အတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် အလွန်ဆု၊ အမိုရင်၊ အန်ဆယ် လော့တီ၊ အာတီတာ၊ အင်းနရစ်၊ ဂက်စ်ပရီနို၊ ဂွါဒီယိုလာ၊ ဟိုးနက်စ်၊ အင်ဇာဂီ၊ မစ်ချယ်၊ သီယာဂိုမော့တာ၊ တာဇစ်၊ တူချယ်နှင့် ဇာပီတို့ ပါဝင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik Trs : STA



# CANAL + ZATLENN Channel နှင့် CANAL+ Application တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် အာပေတူးနဲ့ ဂျလေဘီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မိတ်ဆက်ပွဲပြုလုပ်



**ရန်ကုန် မေ ၁၀**  
CANAL + ZATLENN Channel နှင့် CANAL + Application တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် အာပေတူးနဲ့ ဂျလေဘီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲမိတ်ဆက်ပွဲကို မေ ၉

ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ Story Board Movie Studio ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ဖြိုးငွေစိုးထံမှ သိရသည်။  
အာပေတူးနဲ့ ဂျလေဘီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ ကိုပြည့်က ရေးသားထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို စွမ်းပိုင်က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုပြည့်

ကပင် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီဇာတ်ကားလေးက ရိုက်မယ်၊ မရိုက်ဘူးဆိုပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နောက်မှပြန်လည်ရိုက်ကူးဖြစ်တဲ့ ဇာတ်ကားလေးပါ။ တကယ့်ကို ရယ်စရာကောင်းတဲ့ စကားလုံးတွေထည့်ထားပါတယ်။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ဘယ်လို လှည့်ပတ်ကြမယ်ဆိုတာကို ပရိသတ်တွေ မြင်တွေ့ရမှာပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် ဖြိုးငွေစိုးက ပြောပြသည်။  
အာပေတူးနဲ့ ဂျလေဘီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ဖြိုးငွေစိုး၊ ဂျီကာ၊ သံသာမိုးသိန်း၊ ငှက်ပျောကြော်၊ မာမိသက်၊ ပန်းသီး၊ ဘရန်မိခိုလီ၊ ငလက်မ၊ မောင်ကင်း၊ အာလူး၊ ချက်ကြီး၊ ဖိုးသဲ၊ စံလင်း နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# The Naked Gun ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒန်နီဟူစတန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

**နယူးယောက် မေ ၁၀**  
Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Naked Gun ဇာတ်ကားသစ်တွင် Yellowstone မင်းသား ဒန်နီဟူစတန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မေ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
The Naked Gun ဇာတ်ကားတွင် ဒန်နီဟူစတန်သည် မင်းသား လီအမ်နီဆင်၊ မင်းသမီး ပါမီလာ အန်ဒါဆန်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
လက်ရှိတွင် The Naked Gun ဇာတ်ကား၌ ဒန်နီဟူစတန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည် ဇာတ်ကောင်

နေရာကို မသိရသေးပေ။  
The Naked Gun ဇာတ်ကားသည် The Naked Gun(1988) ဇာတ်ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးမည့် ဟာသဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
The Naked Gun ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာအင်တာဂျက်ဖာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသနိုင်ရန် Paramount ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# တိုက်နံပါတ် ၁၇ ဇာတ်လမ်းတွဲကို HEY Play Application မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

**ရန်ကုန် မေ ၁၀**  
HEY Play Application မှ တိုက်နံပါတ် ၁၇ ဇာတ်လမ်းတွဲကို မေ ၁၄ ရက်မှစတင်၍ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ နီရာကိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
Bonanza Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် တိုက်နံပါတ် ၁၇ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းကို ရွှေရည်ရွန်းလွဲက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ နီရာကိုက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီဇာတ်လမ်းတွဲတော့ နီရာတို့ Bonanza ထုတ်လုပ်ရေးရဲ့ ခုနစ်ကားမြောက် ဇာတ်ကားလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်နံပါတ် ၁၇ ဇာတ်ကားရဲ့ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်အိမ်

ကိုလဲ တကယ့်ချောက်ချားစရာ fortune tv ရုပ်သံလိုင်းကနေပြီး အပိုက်စားတွေနဲ့ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် တော့ မနှစ်က ဂူလိုင်လထဲ မှာ ထုတ်လွှင့်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။  


မကြည့်ဖြစ်လိုက်သူတွေ HEY Play Application မှာ ခံစားကြည့်ရှုပေးကြပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ နီရာကိုက ပြောပြသည်။  
ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူများနှင့် ဆက်ဆံမှုမရှိဘဲ တိတ်ဆိတ်အေးချမ်းစွာ နေထိုင်တတ်ကြသော မိသားစုတစ်စုနေထိုင်သည့် တိုက်နံပါတ် ၁၇ သို့ ခင်မြတ်လေးဆိုသည့် မိန်းကလေးရောက်ရှိလာပြီးနောက် ဆန်းကြယ်သော အဖြစ်အပျက်များကိုမြင်တွေ့ရမည့် လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်သောနေအိမ်တစ်အိမ်၏ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်မင်းထက်၊ နေသစ်အေးအောင်၊ နန်းဆွဦး၊ မင်းဦး၊ ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ မိုးသဉ္ဇာ၊ မိကြယ်စင်ကျော်ကျော်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Matchbox ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဆမ်ဟားဂရေ ရိုက်ကူးမည်

**နယူးယောက် မေ ၁၀**  
Mattel နှင့် Skydance ကုမ္ပဏီ၏ Matchbox အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော် ဒါရိုက်တာ ဆမ်ဟားဂရေက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Matchbox ဇာတ်ကားသည် Mattel ကုမ္ပဏီ၏ ကမ္ဘာကျော် တစားစရာတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Matchbox အရုပ်ကားများကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် Matchbox ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကော့ဂျီရိုနှင့် ဂျီနုနန်ထရော့ပလိုတို့က တာဝန်ယူရေးသားပေးမည်ဖြစ်သည်။  
ဒါရိုက်တာဆမ်ဟားဂရေသည် ကမ္ဘာကျော် Extraction ဇာတ်ကားများကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သော ဒါရိုက်တာဖြစ်သည်။  
Matchbox ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင်များကို Mattel နှင့် Skydance ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



# ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပန်းချီသင်တန်း ပွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

**ရန်ကုန် မေ ၁၀**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပန်းချီသင်တန်းကို မေ ၉ ရက်မှစတင်ကာ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Centre) ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း ပန်းချီသင်တန်း နည်းပြပန်းချီမောင်ရွှေပါက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၀ ဦးကို အခမဲ့ပညာဒါနအဖြစ်သင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ မေ ၉ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်ထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“အခုဖွင့်လှစ်နေတဲ့ ရိုးရာဖွဲ့သီအဆင့်မြင့် ပန်းချီသင်တန်းမှာ သင်တန်းသား ၁၀ ယောက်ကို အဆင့်မြင့်ဆေးရေးပန်းချီ ရေးဆွဲနည်းမှာ လိုအပ်တဲ့ဆေးအရောင်စပ်နည်းတွေ၊ ပုံအချိုးအစားတိုင်းနည်းတွေ၊ ဆေးပန်းချီရေးဆွဲနည်း နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်

ကာလများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်၊ လူရွယ်များ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာများ တိုးပွားစေရန် နေရာသီအခမဲ့ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်တွင် မတ်လအတွင်းက ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် နေရာသီ အခြေခံပုံတူပန်းချီသင်တန်းသို့ သင်တန်းသားဦးရေ ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ပန်းချီသင်တန်း နည်းပြပန်းချီ မောင်ရွှေပါထံမှ သိရသည်။  
ASH

# State Administration Council Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accepts Credentials of Indian Ambassador to Myanmar



Senior General Min Aung Hlaing receives Indian Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Abhay Thakur.

**Nay Pyi Taw May 10**  
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accepted Credentials of Indian Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Abhay Thakur at the Credential Hall of the Office of the State Adminis-

tration Council Chairman in Nay Pyi Taw at 10 am today. At the ceremony, they cordially discussed enhancement of friendly relations, cooperation and relations between Myanmar and India as they are in good neighbourhood, peace and stability at border regions with regional

development, measures for running the direct flights between them, promotion of bilateral trade, sending of scholar students for further studies, cooperation in defence measures, political progress in Myanmar, and preparations for holding a free and fair multiparty

democratic general election. After the meeting, the Senior General and the Indian Ambassador to Myanmar had documentary photos

taken. Also present at the meeting were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Deputy Prime Minister and

Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe and Director-General U Wunna Han of the Protocol Department. 100



Senior General Min Aung Hlaing and Indian Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Abhay Thakur pose for a group photo.

## Govt, businesspersons, farmers to launch tripartite collaboration to meet rice export vision

**Mandalay May 10**  
The Myanmar Rice Federation stated that the government, businesspersons and farmers will make collaborative efforts for meeting the target of rice export. A plan is underway to export two million tons of rice. So, efforts will be made for increasing per-acre yield of paddy and producing export quality rice in coming monsoon.

ments of Kayinma, Tunpu, Ngasein, 90-day and Hsinthukha paddy strains for export and Pawsan, Ayeyamin, Namawthukha and Theehtetyin paddy strains for domestic market. We will coordinate use of lesser strains of paddy seeds. We will cooperate with farmers in using quality strains, fertile soil, water supply and agricultural techniques. Export companies have to join the agricultural production so as to seek the ways for increasing per-acre yield of paddy," explained U Ye Min Aung, President of Myanmar Rice

Federation. At the meeting, the president emphasized supply of inputs to farmers in villages so as to export more than two million tons of rice to earn over 1.1 billion. These issues

must be done through tripartite efforts of the government, businesspersons and farmers. The meeting took place at the UMFCOI Office in Yangon on 4 May. Ko Shwe Mann



A thriving paddy plantation.

## Kenya calls for sustainable peace in South Sudan as talks begin

**Nairobi May 10**  
Kenyan President William Ruto launched mediation talks on Thursday to achieving sustainable peace. The peace talks, dubbed the Tumaini Initiative, were led by former Kenya Army Commander Lazurus Sumbeiywo, who also mediated the Comprehensive Peace Agreement (CPA) in 2005 Sudan's independence. Ruto, who launched the

talks in the Kenyan capital of Nairobi, said the mediation process is keen on ending conflict and political instability in South Sudan because it is inclusive and home-grown. "This initiative exemplifies the pan-African policy of African solutions to African challenges, contributing to the 'Silencing the Guns in Africa initiative' and fostering an environment for transformational development in South Sudan, our region, and the entire African continent," he said in a statement issued by the presidency. Xinhua

## Record vaccinations: Mandalay Region farmers exceed livestock disease control targets

**Mandalay May 10**  
In the fiscal year of 2023-2024, Dr. Khin Zaw, the head of the Department of Livestock and Veterinary in Mandalay Region, reported that the livestock reared by farmers surpassed the targeted figures for disease control. Efforts to combat diseases in livestock, crucial for enhancing meat production,

have seen significant success. Over the past fiscal year, more than 575,000 units were allocated for vaccinations. Since April, an impressive tally of over 588,000 animals have received vaccinations directly from breeders at their homes, surpassing initial targets. Dr. Khin Zaw emphasized the tailored approach to disease treatment, with

vaccinations administered based on the specific needs of each animal. Comprehensive fieldwork has been undertaken to curb the spread of infectious diseases. Furthermore, educational programs and lectures have been conducted to enhance farmers' understanding of disease prevention measures. Vaccinations are strategically

timed according to seasonal variations, with free vaccination services offered to farmers across all 11 districts of the region. The total number of vaccinated animals surpasses 588,000, showcasing the region's proactive approach to livestock health management.



This photo, taken on April 9, 2024, shows the city view of Juba, South Sudan.

# Tourist surge: Taungthaman Bridge and Lake becoming summer hotspots in Mandalay



Taungthaman Bridge and Lake becoming summer hotspots in Mandalay.

**Mandalay May 10**  
The influx of both domestic and international tourists seeking rest and relaxation at Taungthaman Bridge and Lake has surged during the summer season,

according to U Soe Win, secretary of the bridge maintenance group. Located in Mandalay, Taungthaman Bridge stands out as a must-visit destination for tourists from near

and far. "With temperatures soaring during the hot summer months, Mandalay residents are flocking to the bridge and lake to escape the heat. Additionally, tourists from

Yangon, PyinOoLwin, and Lashio are also joining in," he explained.

In the final week of April, daily domestic tourist numbers at Taungthaman Lake and Bridge barely surpassed 400. However, since the onset of May, daily tourist footfall has soared to over 600.

"At present, the bridge is in excellent condition, with only a minimal water presence inside the lake. While domestic tourist visits have seen a notable surge, foreign visitors remain comparatively few," he added.

Taungthaman Bridge boasts a total of 1,086 pillars, while over 50 boats operate around the lake, offering local and international tourists the chance to witness the stunning sunset from within the lake. 184

# Myanmar's green bean export soars: over 500,000 tonnes shipped, valued at US\$330 m in 2023-2024 FY

**Nay Pyi Taw May 10**  
More than 500,000 tons of green beans worth more than US\$330 million were exported in 2023-2024 FY, according to the Ministry of Commerce.

Green beans are the second most exported type of beans in the overseas bean export sector. Therefore, green beans are the type of beans that are exported and sold every month from the sea trade route and from the border trade routes.

Myanmar is selling green

beans to Vietnam, China, the Philippines, Malaysia, Singapore, Thailand, the EU market countries, and other customer markets.

In terms of exporting and selling green beans to foreign customer countries, the most exports are to China and the EU market countries, and they are exporting green beans to the EU market countries to make bean sprouts.

In 2023-2024 FY, more than twenty kinds of beans were exported to foreign

market countries and green beans are the second largest export of Myanmar. Myanmar sold 503,970.579

tonnes of green beans worth US\$336.893 million in 2023-2024 FY. 336



A green bean plantation.

# Myanmar's Seintalone mango exported to China via Mongla route as trial

**Mongla May 10**  
Seintalone mango of Myanmar is being exported to China through the channel of Mongla border trade as trial this year, with one more plan to export the fruit through aviation channel, said U Kyaw Soe Naing, secretary general of Myanmar Mango

Marketing and Technological Development Association. Myanmar exports Seintalone mangoes to Chinese market through land borders yearly. This year, export of mango is very earlier due to market demand.

"Chinese market demands Myanmar's Seintalone man-

goes in addition to Shwehinta and Padamyia Ngamauk. Current channel is new for export of mango as trial. Now, five truckloads of mango flow into China on a daily basis but previous channel was used for export of mango in 10 trucks," U Kyaw Soe Naing explained.

Moreover, Chinese mer-

chants arrive in Myanmar to directly purchase Seintalone, Shwehinta and Padamyia Ngamauk mangoes. So, both sides coordinate export of mango in flights. At present, Seintalone mango is being exported to China via Mongla starting from May this year. ASH

## 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.

# Seintalone mangoes command premium prices amidst weather challenges in Mandalay Region

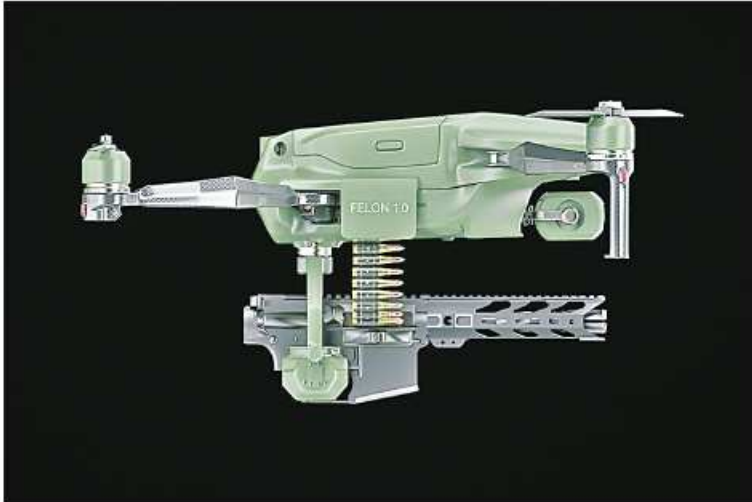
**Mandalay May 10**  
U Kyaw Soe Naing, the secretary of the Myanmar Mango Market and Technology Development Association in Mandalay, highlighted that Seintalone mangoes wrapped in locally-produced pouches from Mandalay Yangon, with expectations of increased production in the future. Sagaing and Taunggyi regions continue to command good prices for their mangoes. Within the domestic market, Seintalone mangoes are typically sold in clusters and are priced based on their size.

This year, Seintalone mangoes have been affected by adverse weather conditions, potentially leading to a reduced yield due to wind damage. Despite this, those that have made it to market are fetching favorable prices. Presently, bagged fruits are being offered at prices ranging from 500 to 800 kyats each. Specifically, bagged mangoes are selling for 800 to 1,500 kyats, with transactions proving to be brisk. Speaking on the challenges faced by mango production this year, U Kyaw

Soe Naing emphasized the impact of weather fluctuations and wind damage, which may contribute to a lower yield. Currently, production is limited to a few regions including Mandalay, Nay Pyi Taw, and Yangon, with expectations of increased production in the future. Sagaing and Taunggyi regions continue to command good prices for their mangoes. Within the domestic market, Seintalone mangoes are typically sold in clusters and are priced based on their size. Mandalay Region boasts more than 35,000 acres of mango plantations featuring over 190 different mango species. Apart from Seintalone mangoes, other varieties are also cultivated. In times of low Seintalone stocks, alternative varieties such as Shwe Hinta and Yinkwe mangoes are introduced and made available in the market. 185

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အမေရိကန်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ယူကရိန်းအတွက် စက်သေနတ်တပ်ဆင်ထားသော တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများပံ့ပိုးမည်



အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်ဒီစီ အခြေစိုက် Feloni Aero ကုမ္ပဏီသည် စက်သေနတ်တပ်ဆင်ထားသော တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအမျိုးအစားများကို ယူကရိန်းသို့ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ တိုက်ခိုက်ခြင်းများအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် Felon 1.0 နှင့် Felon X တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများတွင် ကျည်ခါးပတ်နှင့်အသေးစား Spike ဒုံးပစ်လောင်ချာ အပါအဝင် ၅ ဒသမ ၅၆

မီလီမီတာ ခဲယမ်းအသုံးပြု စက်သေနတ်တစ်လက်တို့ တပ်ဆင်ပေးထားသည်။ ပစ်မှတ်ကိုတိကျစွာတိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရန်အတွက် ၎င်းတို့ကို Semi-Active Laser ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးစနစ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ပေးထားသည်။ “Felsoni Aero ကုမ္ပဏီဟာ အစဉ်အမြဲ ပြောင်းလဲနေတဲ့ ပထဝီနိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းမှာ ဘေးကင်းရေးနဲ့ လုံခြုံရေးကိုအာမခံပေးနိုင်မဲ့ ခေတ်မီကာကွယ်ရေးနည်းပညာတွေနဲ့ ဖောက်သည်နိုင်ငံတွေအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်တွေ မြှင့်တင်ပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု Feloni Aero ကုမ္ပဏီအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Todd Dunphy က ပြောကြားခဲ့သည်။ မကြာသေးမီက ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ဥပဒေကြမ်းမှတစ်ဆင့် အမေရိကန်အစိုးရ၏ပံ့ပိုးမှုကူညီမှု ကတိကဝတ်နှင့်အတူ ခေတ်မီလက်နက်စနစ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ဒရုန်းများပေးပို့ခြင်းအားဖြင့် ယူကရိန်း၏

ကာကွယ်ရေးကြိုးပမ်းမှုများကို ပံ့ပိုးကူညီရန် အသင့်ရှိနေသည်ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သေးသည်။ ထို့ပြင် ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးတွင်လည်း မီလီမီတာလှိုင်းနှုန်းသုံး နည်းပညာဖြင့် ဒရုန်းများကိုရှာဖွေထောက်လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်းနှင့် ဖျက်ပြယ်စေခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ဤအဆင့်မြင့်နည်းပညာသည် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်ချေမှုန်းနိုင်ပြီး အရေးကြီးသော အရပ်ဘက်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အဓိကကျသောစစ်ဘက်ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ရန်သူဒရုန်းများဖြင့် ဝင်ရောက်ကျူးကျော်၊ တိုက်ခိုက်မှုများမှ အကာအကွယ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းဒရုန်းများတွင် Electro-Optical

စနစ်နှင့် ညဘက်မြင်ကွင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အပူငွေ့ပုံရိပ်ဖော်ကင်မရာတို့ ပါဝင်သည်။ လေထဲတွင်တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းမိနစ် ၄၀ ကြာပျံသန်းနိုင်ပြီး အကွာအဝေး ၁၂ ဒသမ ၄ မိုင်ထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသော ဒရုန်းများဖြစ်သည်။ ရန်သူတန်ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် Felon 1.0 နှင့် Felon X တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းနှစ်မျိုးစလုံးတွင် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှု၊ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုနှင့် GPS Spoofing (ယောင်ပြတည်နေရာပြအလွဲ) များပြုလုပ်နိုင်ပြီး တန်ပြန်လုပ်ဆောင်မှုများကိုတန်ပြန်၍ အဆင့်မြင့်ပျံသန်းရေးထိန်းချုပ်မှု Module များနှင့် Algorithms ဆော့ဖ်ဝဲလ်ပိုင်းဆိုင်ရာရေးဆွဲထားမှုများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ DC Firm Pitches Machine Gun Fitted Drone for Ukraine ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အမေရိကန်လေတပ်က ရုရှားနိုင်ငံ၏ Jammer များကိုတိုက်ခိုက်နိုင်ရန် အာရုံခံကိရိယာများဝယ်ယူရန် စီစဉ်

ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ အားကောင်းသော GPS Jammers များကိုတန်ပြန်နိုင်ရန်၊ တိကျပဲ့ထိန်းခဲယမ်းများကို အားဖြည့်ပေးနိုင်ရန် အမေရိကန်လေတပ်သည် ၎င်း၏ JDAM-ER ဝှံ့များအတွက် အာရုံခံကိရိယာများကိုဝယ်ယူရန်စီစဉ်နေကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံကိုပေးပို့မည့် JDAM-ER ဝှံ့များတွင် နှောင့်ယှက်ဖိဖျက်လှိုင်းများကိုအာရုံခံနိုင်သည့် အာရုံခံကိရိယာပေါင်းစပ်တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အခြေစိုက် သိပ္ပံနည်းကျ အသုံးချမှုများနှင့်သုတေသနအဖွဲ့ (SARA) ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀ ဒသမ ၆ သန်းတန်ဖိုးရှိ အာရုံခံကိရိယာများ၊ JDAM-ER ပါဝင်သောစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

အာရုံခံကိရိယာ (Seeker)သည် အီလက်ထရွန်နစ် ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်မှုဖော်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး Jamming Signals ထုတ်လွှင့်သော ပင်မနေရာကိုခြေရာခံထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အဆိုပါဖိဖျက်နှောင့်ယှက်လှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုများကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်သူဘက်က စစ်မြေပြင်တွင် လှည့်စားခြင်းနည်းလမ်းများ သို့မဟုတ် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းစွမ်းအင်များဖြင့် ရှုပ်ထွေးသွားစေရန် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနည်းများ အသုံးပြုလာလျှင် SARA အဖွဲ့က ထုတ်လုပ်ထားသော အာရုံခံကိရိယာရှိ စနစ်ခွဲများသည် စနစ် သို့မဟုတ် အော်ပရေတာဆန္ဒရှိသည့်အတိုင်း ပစ်မှတ်ကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်ဟု ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေထားသည့် ကုမ္ပဏီ၏ ကြော်ငြာလက်ကမ်းစာစောင်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်း အာရုံခံကိရိယာသည် ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးပြီး ယခင်မျိုးဆက်စနစ်များ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်၏ ဆယ်ပုံတစ်ပုံသာကျသင့်ပြီး အစိုင်အခဲစနစ် အစိတ်အပိုင်းများသာ အသုံးပြုထားသဖြင့် လွယ်ကူလျင်မြန်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော ဘုံလက်နက်စနစ်ကြားခံလမ်းညွှန်ကိရိယာ တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



USAF Buys Add-On JDAM-ER Seeker to Target Russian GPS Jammers ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အမေရိကန်ကုမ္ပဏီက AI နည်းပညာသုံး Pulsar EW System ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Anduril Industries ကုမ္ပဏီသည် ဆန်းပြားသော လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ချေဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ညာဏ်ရည်

တူ (AI) နည်းပညာ အသုံးပြုထားသော အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၈ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Pulsar ဟု အမည်ပေးထားသော EW အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်သည် အသေးစားမှအလတ်စားဒရုန်းများကို ပိတ်ဆို့ထားဆီးနိုင်ပြီး မိတ်ဖက်တပ်ဖွဲ့များအတွက် တိကျသောပထဝီတည်နေရာဆိုင်ရာ ကိုဩဒိနိတ်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ Machine Learning လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နောက်ဆုံးပေါ်အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး အစိတ်အပိုင်းများကြောင့် ပစ်မှတ်များကိုလျင်မြန်စွာ စိစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ခြိမ်းခြောက်မှုပစ်မှတ်များကို အောင်မြင်စွာ စိစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပြီးနောက် AI နည်းပညာသည် Pulsar စနစ်ကို တန်ပြန်

လုပ်ဆောင်နိုင်ချိန်လျော့ချကာ အခြားအသားကျလေ့ကျင့်ထားပြီးသော တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များထံသို့ အချက်အလက်များ ပေးပို့နိုင်စေသည်။ “Pulsar သည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများနှင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုနယ်ပယ်များတွင် အခြားအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စနစ်များနှင့် ပေါင်းစည်း၍ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် တန်ပြန်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်”ဟု Anduril ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ Sam El-Akkad က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါစနစ်တွင် ရေးဆွဲထားသည့် ရေဒီယိုလှိုင်း၊ ဂရပ်ဖစ်တွက်ချက်လုပ်ဆောင်ခြင်းယူနစ်နှင့် အခြားအစိတ်အပိုင်းများသည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနှုန်း အမျိုးမျိုးကို အလိုအလျောက်စစ်ဆေး၊ စိစစ်ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတွင်

သီးခြားဖြစ်စေ၊ အခြားစနစ်များနှင့်ဖြစ်စေ ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် အဆင်ပြေ လွယ်ကူစွာဆောင်ရွက်နိုင်စေမည့် ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုစနစ်များပါရှိပြီး လိုအပ်သည်အချိန် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရိုးရှင်းသောဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှု (Open Architecture) ဒီဇိုင်းမျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားကာ အသိဉာဏ်တူနည်းပညာ အသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသော အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်တစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်ဟု ကုမ္ပဏီက ပြောကြားခဲ့သည်။ Anduril Unveils Pulsar AI-Enabled EW System ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ပင်းမျိုး

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီးကေ ၁၄၃၈၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



၁၄၃၈၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ပဲကြီး စိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေ ရေး၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက် ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး သည့်သီးနှံများသည် အခြားနည်း စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများ ထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်း မွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်သည်ဟု အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် အဆိုပါ နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ အကျိုးစီးပွား ပိုမို ဖြစ်ထွန်းလာနိုင်ကြောင်း ယင်းမာ ပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

**ယင်းမာပင် မေ ၁၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်း မာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီးကေ ၁၄၃၈၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သောပဲကြီးများကို ယခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ထိ ကေ ၁၄၃၈၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ပဲကြီး ၁၅

တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ယင်းမာပင်ခရိုင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲကြီးကေ ၁၄၃၈၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခု လက်ရှိမှာလဲ ကေအားလုံးရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစု တွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ ပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူ တွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့တယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် ပဲကြီးရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၈၆၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၁၃၅၁၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၄၃၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲကြီး ၁၄၃၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ မှဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဧက

## သာစည်မြို့နယ် ချောင်းစောက်ရိုးကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**သာစည် မေ ၁၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု ချောင်းစောက်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြ သက်ဝင်းက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း ရန်ပုံငွေကြေးကြပ်မှုကော် မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊

အသင်းသူများကိုတွေ့ဆုံကာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များနှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုး စိန်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ် မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်း ကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ချောင်းစောက်ရိုး ကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း ရန်ပုံငွေလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**



**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

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

**မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ**  
၁၀-၅-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၁၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၄၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၄၅
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘိလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်ခိုးသွပ်</b>		
(၆၇၈၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၀၂၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

## တီးတိန်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ကျေးရွာများရွေးချယ်ပွဲကျင်းပ

**တီးတိန် မေ ၁၀**  
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ကျေးရွာများရွေးချယ်ခြင်းကို မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြု လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ တီးတိန်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင် ငိုက်လွန်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ကျေး ရွာရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ထည့် သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းကျေးရွာ ရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးနှင့်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး ကော်မတီတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဆောင်ရွက်မည့် လန်ဇန်ကျေးရွာ၊ ရွှေလွင်ကျေးရွာ၊ ခေါင်းကျေးရွာ၊ ဒတ်ဒုံးကျေးရွာ၊ ဆွလိမ်ကျေးရွာ၊ မွာလ်နှမ်း(က)ကျေးရွာတို့ကို စီမံ ကိန်းကျေးရွာရွေးချယ်ရေးလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်ရွေး ချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တီးတိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အဆိုပါ ကျေးရွာခြောက်ရွာတွင် ကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ကိုတစ်ရွာလျှင် နိုင်ငံတော် ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၅ သန်းစီဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေး ရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်ငိုက်လွန်ထံမှ သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**





# မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အနာဂတ်တွင်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၈၈ ၁၀

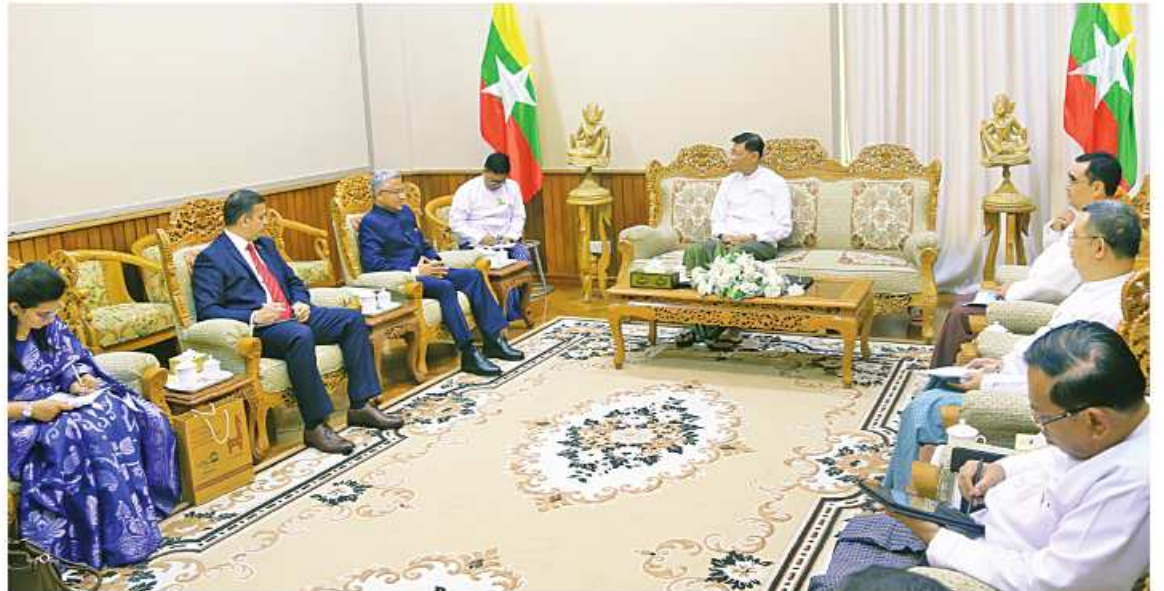
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅)တွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အနာဂတ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ နှစ်ဖက်

အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။**



## မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေအနေများ ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ၈၈ ၁၀

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။**

H.E. Mr. Abhay Thakur ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသရှိ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား သင်တန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၈၈ ၁၀

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur တို့သည် မြန်မာ-

အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နိုင်ငံခြေတော်မှုခင်းဌာနကြီး ဌာနကြီးမှူး ယာယီရဲမှူးချုပ်ကျော်လေယုတို့ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ သံရုံးဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Ashish Sharma နှင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



**လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် အားသွင်းစက်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ**

နေပြည်တော် ၈၈ ၁၀

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် UV Automotive Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် HONGQI EQM5 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Aung Gabar Motor Services Co., Ltd က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် BAIC ARCFOX ALPHA T5 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Premier Automotive Co., Ltd က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GEELY GEOMETRY E အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် Aung Gabar Motor Services Co., Ltd က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ARCFOX အမှတ်တံဆိပ် 7KW လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် အားသွင်းစက်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ငွေပေးချေမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး



**နေပြည်တော် မေ ၁၀**  
 ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur ကို ယနေ့မနန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
 တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံအမတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြိုဆိုပါ ကြောင်း၊ သံအမတ်ကြီးတာဝန်ထမ်းဆောင် ချိန်ကာလတွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ အကြားချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေး ကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့် ကြောင်းပြောကြားပြီး ဘဏ်နှင့်ငွေရေး ကြေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ငွေပေးချေမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ချေးငွေဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အာမခံဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။  
 တွေ့ဆုံပွဲသို့ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံအကြား စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး

**နေပြည်တော် မေ ၁၀**  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitsumpနှင့် အဖွဲ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။  
 တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ၌ ထိုင်းနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရေး တင်ပြလာ ပါက ဥပဒေနှင့်အညီခွင့်ပြုချက်ရရှိရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များကူညီပေးနိုင်မည့် အခြေ အနေများ၊ နို့စားနွားတိုးချဲ့မွေးမြူရေး နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပြည်ပ



ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ၊ မြန်မာ့ ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျွဲနွား ခွါနာ လျှာနာ ရောဂါကင်းမဲ့ရန်များ၊ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရန်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် တိရစ္ဆာန်နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်တင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ မြန်မာ-ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံအကြား ကျွဲနွားတင်ပို့ မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် MoU ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ချက်များ၊ မြန်မာ့ ငါးမြင်းငါးမျိုးစီစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မျိုးထိန်း ခြင်းလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသော ရေရှည်တည်တံ့သည့် လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။  
 ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စေတီဘုရားများတွင် ဘုရားသမိုင်းနှင့် ဘုရားဖူးလမ်းညွှန် (Pagoda Digital Directory) များ တပ်ဆင်မည့်အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



**မန္တလေး မေ ၁၀**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စေတီ ဘုရားများတွင် ဘုရားသမိုင်းနှင့် ဘုရားဖူး လမ်းညွှန် (Pagoda Digital Directory) များ တပ်ဆင်မည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်း က ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စေတီဘုရားများမှ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ

နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာ နှင့် သက်ဆိုင်သည့် တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။  
 အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန နှင့် ပူးပေါင်း၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်အပါအဝင် စေတီဘုရားများကို Pagoda Digital Directory များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Online တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စေတီဘုရား၏ သမိုင်းအချက်အလက်များ၊ စေတီဘုရား များနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာ များကို တစ်နေရာတည်းတွင် တစ်စုတစ်ဝေး တည်းအလွယ်တကူ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို ကွန်ပျူတာနည်းပညာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် တက္ကသိုလ်များမှ ပညာရှင်များက ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ NAWARAT Global Technology ကုမ္ပဏီနှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ စာချုပ် ချုပ်ဆို ဝယ်ယူတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လိုအပ်သည် များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် NAWARAT Global Technology မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးရဲထွန်းဝင်းက စေတီဘုရားများတွင် ဘုရားသမိုင်းနှင့် ဘုရားဖူးလမ်းညွှန် (Pagoda Digital Directory) တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ တက်ရောက် လာသည့် ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြား ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များနှင့် ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်”

မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်

- ❖ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နယ်မြေများတွင်သာ ကျောင်းအပ်နှံကြပါရန်။
- ❖ ငွေကြေး သို့မဟုတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်ခြင်းမပြုပါရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာမသုံးစွဲရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောလူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ပေးရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ်ကြိမ်ရေပြည့်မီအောင် ထိုးနှံကြပါရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုကြပါရန်။
- ❖ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အသိပေးတိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်  
“အသိပေးကြေညာချက်”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့အပ်နှံရန်။

**ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်**

**လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ**

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- နေရောင်နေလယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နေကာမျက်မှန်တပ်ဆင်ပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။

**ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ**

- ❌ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လျှပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ နေပူထိမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနမှ ဖြန့်ချိထုတ်ဝေသည်။  
(၅၅၀-၂၀၂၄)

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်**

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- |   |   |   |
|---|---|---|
| (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)                        | (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)                               | (ချ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)   |
| (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၀၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅                    | (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈<br>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈     | (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈<br>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉   |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀                                 | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉                                       | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇   |
| (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)                                | (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)                                   | (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)  |
| (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉  | (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉<br>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀      | (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၉၉၅<br>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅   |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂                                   | (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)                                 | (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး)  |
| (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)                           | (၁) ၀၂- ၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၀၂၄၆<br>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀ | (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄<br>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆   |
| (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂<br>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇ | (ဓ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)  | ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ |
|   | (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၉၃၅၇၊ ၀၅၇- ၂၀၂၉၃၆၆<br>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂    | <b>ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့</b>   |

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ**

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

# တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ကချင်ပြည်နယ် တန့်င်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နှင့်စစ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မြန်မာပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (၃တင်-၅၀၀)၊ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(၃တင်-၁၀၀၀)နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ပြည်မြို့တို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွက်ပေးခြင်းများ ပေးအပ်ကြသည်။



ရန်ကင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စွက်ပေးသောကိစ္စဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၀

တပ်မတော်(ရေ)က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ(၂)တွင် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်နှင့် ရေတပ်အချက်ပြဆက်သွယ်ရေး ဘာသာရပ်ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ အင်းယားရေကြောင်းလူငယ်စခန်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတို့တွင် လေ့ကျင့်တိုက်တာဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း တာဝန်ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ဗဟိုလှုပ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အခြေခံစစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာသမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရားဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံဗဟုသုတများဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်နှင့် RC/Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များအပြင် တပ်မတော်(လေ)၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို သိရှိနားလည်စေရန် ပျံသန်းရေးအုပ်များနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံများတွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း



အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဝေလင်း ပုသိမ်မြို့ လေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။



များကိုလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများအခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများလေ့ကျင့် သင်ကြားပို့ချနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ပုသိမ်မြို့ လေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် မိတ္ထီလာမြို့သို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ရန်အတွက် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာကြရာ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဝေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိစဉ်။

## မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာအဖွဲ့ချုပ်နှင့် နယ်စပ်တောင်တန်းဒေသ သာသနာနဂ္ဂဟအသင်း(ဗဟို)၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်

မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြင်းခြံမြို့နယ် ဆီမီးခုံကျေးရွာ၏အရှေ့ဘက်ရှိ ဆုံရွာကျေးရွာကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် ကျေးရွာနေဒေသခံပြည်သူ အမျိုးသား ၁၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၃၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အမျိုးသား ၄၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇၅ ဦး စိုးစိတ်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းကို စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာကြားသိရပါသည်။

ယခုကဲ့သို့ လက်နက်တစ်စုံတစ်ရာကိုင်ဆောင်ထားခြင်းမရှိသော အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်ထိခိုက်ပျက်စီးအောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာအဖွဲ့ချုပ်နှင့် နယ်စပ်တောင်တန်းဒေသ သာသနာနဂ္ဂဟအသင်း(ဗဟို)အနေဖြင့် လုံးဝလက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာအဖွဲ့ချုပ်နှင့် နယ်စပ်တောင်တန်းဒေသ သာသနာနဂ္ဂဟအသင်း(ဗဟို)

# တိုက်ကြီးမြို့နယ်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၊ သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေစံတော်သားများက ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေလျှော့ခါနီးစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၁၀**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့၊ ကျွန်းတောကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၈၁ ဦးတို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျွန်းတောကုန်းကျောင်းတိုက်၌ လှည်းကူးမြို့နယ် အလံတပိုကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံယာတော်

၁၀ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ဦးရေ ၁၀၀ တို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ သာသနာ့ဟိတကာရီကျောင်းတိုက်၌လှည်းကောင်း ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသ

ရေးအဖွဲ့က သံယာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို သွားနှင့်ခွဲတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံရရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထို့ပြင် ဒေသမြို့နယ်အတွင်းရှိ သောက်သုံးရေရှားပါးမှုကြောင့်တွေ့နေရသည့် မှော်စက်ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၅၁၄ စု၊ ကမာကဆစ်ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀၁၂ စုနှင့် ဗညားဒလရပ်ကွက် နန်းဦးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ သံယာတော်များ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ရေသယ်ရေယာဉ်များဖြင့် သောက်သုံးရေစုစုပေါင်း ဂါလန် ၆၂၅၀၀ ကို သွားရောက်ဖြန့်ဝေလျှော့ခါနီးပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# မတ္တရာမြို့နယ်မှ နေအိမ်အလုံး ၂၀ ခန့် မီးရှို့ပျက်ဆီးခံရကြောင်းနှင့် လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူများထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းတူသတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၁၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်တွင် မေ ၉ ရက်က တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဥဒိန်ကျေးရွာ၊ မြေတဲအုပ်ကျေးရွာနှင့် မြေကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာတို့ကို ဝင်ရောက်မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါမီးရှို့မှုကြောင့် ဥဒိန်ကျေးရွာ၊ မြေတဲအုပ်ကျေးရွာနှင့် မြေကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာတို့မှ နေအိမ်အလုံး ၂၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တစ်ဖက်သတ် စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတူသတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။  
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ဥဒိန်ကျေးရွာအနီးတွင်ထိတွေ့တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပွားစဉ် မြေကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာစာသင်ကျောင်းအတွင်းမှ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်ရာ ဥဒိန်ကျေးရွာအတွင်းကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီးနေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများမြေကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာအတွင်းမှ

ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားသည့် နေရာနှင့် အနီးဝန်းကျင်များကို လိုက်လံရှင်းလင်းခဲ့ရာ မြေကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာစာသင်ကျောင်းအတွင်းမှ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းခြောက်လက်၊ လက်လုပ်ဗုံးသီး ၄၅ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။  
အလားတူ မေ ၆ ရက်က တပ်မတော်မှ လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုကြောင့် မွန်ပြည်နယ် သိမ်ရေရပ်မြို့ ဇီးပြောင်းကျေးရွာရှိ ရော်ဘာခြံအတွင်းကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပြည်သူတစ်ဦးထိမှန်သေဆုံးခဲ့သည်ဟုမဟုတ်မမှန်စွပ်စွဲရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိပြီး ၎င်းသတင်းသည် မွန်ကန်မှုမရှိဘဲ မေ ၆ ရက်တွင် လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုမရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏

ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။  
အကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ရာတွင် စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သည့် ကျေးရွာနေအိမ်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စာသင်ကျောင်းများကို အကာအကွယ်ယူတိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့်ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများကိုစာသင်ကျောင်းအတွင်း ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများက ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်လျက်ရှိသည်။ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သမား၏သတင်းမှားများဖြင့် ပြည်သူများထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် လှုံ့ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံယာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးစို့ခြင်းသည် အပြစ်ပုံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

## မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၃/ ၂၀၂၄)  
၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် နိုင်ငံတော်အား ဆန့်ကျင်သော လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများသည် လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်မှစ၍ ယနေ့တိုင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် အပြစ်ပုံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိနေပါသည်။ ထို့ပြင် အများပြည်သူဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လမ်းတံတားများ၊ တာဝါတိုင်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲများ၊ မီးရထားလမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ လူသားအားလုံးအတွက် အသက်ရှင်သန်ခွင့်သည် အခြေခံအကျဆုံးအခွင့်အရေးဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေးကြေညာစာတမ်းအပိုဒ် (၃) တွင် “လူတိုင်းတွင်အသက်ရှင်သန်ခွင့်၊ လွတ်လပ်ခွင့်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်လုံခြုံမှုရခွင့်ရှိသည်” ဟု ဖော်ပြထားရှိပါသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ် ဆုံရွာကျေးရွာဖြစ်စဉ်နှင့်အခြားဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ အပါအဝင် ပြည်သူများ၏ အသက်ရှင်သန်ခွင့်၊ လွတ်လပ်ခွင့်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်လုံခြုံခွင့်များ ဆုံးရှုံးနေကြရပါသည်။

၃။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့မှာ ဒွန်တွဲလျက်ရှိပါသည်။ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို ပျက်ပြားစေသည့်အပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့ကိုလည်း ထိပါစေပါသည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးမရှိပါက နိုင်ငံတော်တွင် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအဟန့်အတားဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုသင့်ပါသည်။

၄။ ဝမ်းနည်းကြေကွဲဖွယ်ကောင်းသော ပြည်သူများ၏ အသက်ဆုံးရှုံးမှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်သက်ဆိုင်သူများက လူသားများ၏ အသက်ရှင်သန်ခွင့်နှင့် အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးများကို အလေးထားကာ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ရှေးရှုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဝိုလ်မှူးချုပ်စွမ်းလှိုင်မင်း ခိုင်ဆုရရှိသည့်အသင်းကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

**နေပြည်တော် မေ ၁၀**  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ရှိ အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဝိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်၊ တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဝိုလ်မှူးချုပ်စွမ်းလှိုင်မင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှူး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများနှင့် အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများကို တာဝန်ရှိသူများကလည်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)

တံခွန်စိုက်ခိုင်းရရှိသော တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသင်းကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား ဌာနချုပ်မှူးက လည်းကောင်း တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။  
အဆိုပါသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များနှင့် လေတပ်စခန်းအသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ပစ္စုပ္ပန်စစ်စဉ် (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)၊ ကာကွယ်စစ်စဉ် (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)၊ ရှိတ်ဖယ်စစ်စဉ် (အမျိုးသား) နှင့် စက်သေနတ်ပစ်စစ်စဉ် (အမျိုးသား) စသည့် ပစ်ခတ်စဉ်များကို မေ ၆ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# အမေရိကန်နိုင်ငံ တန်နက်စီပြည်နယ်၊ မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်တို့တွင် လေဆင်နှာမောင်းနှင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူသုံးဦးထက်မနည်း သေဆုံး



“မေ ၉ ရက်မှာ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့တယ်။ မုန်တိုင်းအပြင် လေဆင်နှာမောင်းပါ တိုက်ခတ်ခဲ့တယ်။ မုန်တိုင်းနဲ့ လေဆင်နှာမောင်းနှစ်ခု ဆုံသွားတဲ့အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ များပြားခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းနဲ့ လေဆင်နှာမောင်းတွေရဲ့ တိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကြောင့် သစ်ပင်ကြီးတွေလဲကျခဲ့သလို ဓာတ်တိုင်တွေလဲ လဲကျခဲ့တယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံ တချို့ပျက်စီးခဲ့ပြီးတော့ လူနေအိမ်တချို့လဲ ပျက်စီးခဲ့တယ်။ လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်မှုတွေလဲ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အတွက် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်မှုကို အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူတွေကို ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါတယ်”ဟု တန်နက်စီပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ချက်လ်မိုဒါက ပြောကြားခဲ့သည်။

**ဝါရှင်တန် မေ ၁၀**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ တန်နက်စီပြည်နယ်၊ မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်တို့တွင် မေ ၉ ရက်က လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူသုံးဦးထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အာဏာပိုင်

အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ၎င်းပြည်နယ်များ၌ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နာရီပိုင်းအကြာတွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းနှင့် လေဆင်

နှာမောင်း ဆက်တိုက်ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်ကြီးများလဲကျကာ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လူနေအိမ်တချို့ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြောင်းစိုက်ရာသီတွင် အထွက်နှုန်း ကျဆင်းဖွယ်ရှိနေ

**ဟာရာရီ မေ ၁၀**  
ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့်အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြောင်းစိုက်ရာသီတွင် ပြောင်းစိုက်ခင်းများ ရေအလုံအလောက်မရရှိ၍ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဇင်ဘာဘွေ မြေယာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
ဇင်ဘာဘွေ မြေယာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ရေအရင်းအမြစ် ဝန်ကြီးဌာန၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြောင်းစိုက်ရာသီ၏ ပြောင်းအထွက်နှုန်းမှာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြောင်းစိုက်ရာသီ၏ ပြောင်းအထွက်နှုန်းထက် ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းပမာဏသည် ဇင်ဘာဘွေ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍအတွက်လည်း ကြီးမားသည့်ဆုံးရှုံး

နစ်နာမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံသည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေပြီး စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံသည့် ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေသည့် ကျေးလက်ဒေသပေါင်း ၆၀ ကျော်ထိရှိနေကြောင်း၊ ပိုမိုမွန်ဒီကျေးလက်ဒေသနှင့် မာကွန်ဒီကျေးလက်ဒေသ၌သာ စားနပ်ရိက္ခာ ၁၂ လစာဖူလုံနိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်သဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံသည့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်သွားရန် လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။  
မိုးခေါင်မှုသည် အယ်နီညိုရာသီဥတု၏ရိုက်ခတ်မှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ အယ်နီညိုရာသီဥတုအားပျော့သွားမှသာ မိုးရွာသွန်းလာမှုကိုမျှော်လင့်နိုင်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုသာ စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံမှုကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပိတ်ထားရသောကျောင်းများကို မေ ၁၃ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် ကြေညာ

**ရိုင်ရိုင် မေ ၁၀**  
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပိတ်ထားရသော ကျောင်းများအားလုံးကို မေ ၁၃ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားရန် ကင်ညာသမ္မတ ဝီလျံရှာတိုက မေ ၈ ရက်တွင် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး၌ ကြေညာခဲ့ကြောင်း မေ ၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
မတ်လလယ်မှစတင်၍ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် ကျောင်းများကိုပိတ်ထားခဲ့ရာ မေ ၂၉ ရက်တွင် ကျောင်းများအားလုံး ပြန်ဖွင့်ရန် ယခင်က ကြေညာခဲ့သော်လည်း ရေကြီးမှုအခြေအနေမတည့်ငြိမ်မှုများကြောင့် နောက်ထပ်တစ်ပတ်ကြာ ကျောင်းများကိုဆက်လက်ပိတ်ထားရန် ပညာရေးဝန်ကြီး

ဌာနက မေ ၂၉ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ အခြေအနေများ ပြန်လည်တည်ငြိမ်ပြုလာပြီး ကျောင်းများကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထားရာ မေ ၁၃ ရက်တွင် ကျောင်းများကိုပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် သမ္မတက အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“လုံလောက်တဲ့အစီအစဉ်တွေကိုလုပ်ထားပြီး သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းတွေကိုလဲ ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်လို့ မိုးလေဝသဌာနနဲ့ ကင်ညာအစိုးရရဲ့ အက်ဖ်အိုအေအရ မေ ၁၃ ရက်မှာ ကျောင်းတွေကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု သမ္မတ ဝီလျံရှာတိုက ပြောကြားသည်။  
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှု



များကြောင့် ကျောင်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး အချို့ကျောင်းများမှာ နံရံနှင့်ခေါင်မိုးများ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည်ထိ ထိခိုက်

ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : AZH

# ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်များထက် တောမီးအန္တရာယ် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

**အော့တဝါ မေ ၁၀**  
ကနေဒါနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပုံမှန်ထက် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ယခုနှစ် တောမီးရာသီတွင် ယခင်နှစ်များထက် တောမီးအန္တရာယ် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ ဖက်ဒရယ်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ခဲ့သလို မေ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
ကနေဒါနိုင်ငံတစ်ဝန်း ယခုနှစ်အတွင်း ပုံမှန်ထက်ပိုသော အပူချိန်များဖြင့်တက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် တောမီးရာသီတွင် အန္တရာယ်များပိုမို ကျရောက်လာနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ ဖက်ဒရယ်အစိုးရက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး Public Safety Canada ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံအနှောက်ပိုင်း ပြည်နယ်များရှိ မြက်ခင်းပြင်များနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် မေလအတွင်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုအခြေအနေများ ပိုမိုမြင့်မားနိုင်ခြေရှိကြောင်း သိရသည်။  
နွေရာသီကာလများတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပုံမှန်ထက်ပိုသော အပူချိန်

များ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ သဘာဝကြောင့်အပြင် လူတို့ကြောင့် ဖြစ်သော တောမီးအန္တရာယ်များ ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ကနေဒါနိုင်ငံ သားများသည် နိုင်ငံသမိုင်းတွင် စံချိန်တင် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည့် တောမီးရာသီကို ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ၇၁၃၁ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဟက်တာ ၁၇ သန်းကျော်လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ ၁၉၈၉ ခုနှစ်က စံချိန်တင်ခဲ့သော ဟက်တာ ၃၈ သန်းထက် ပိုမိုလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကနေဒါနိုင်ငံတစ်ဝန်း မေ ၉ ရက် တစ်ရက်တည်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ရေ ၉၀ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းသည့်နေရာ ၁၅ နေရာကို ထိန်းထားနိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : AZH

Ref : Xinhua News  
Trs : AZH

# ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေသည့်ရေယာတွင် မိုးထပ်မံရွာသွန်းမှုဖြစ်ပွား

**ဘရာဇီးလီးယား မေ ၁၀**  
ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် မေ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူဦးရေ ၁၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် မေ ၉ ရက်က ရီယိုဂရန်ဒီဒီဆူလ်ပြည်နယ်၌ မိုးသည်ထန်စွာ ထပ်မံရွာသွန်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့

သော ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းတံတားများ ပျက်စီးခဲ့သည့်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ခက်ခက်ခဲခဲ ဆောင်ရွက်နေရစဉ် မေ ၉ ရက်တွင် မိုးသည်ထန်စွာ ထပ်မံရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယာယီရပ်ဆိုင်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုရေယာအတွင်း နေထိုင်သော ဒေသများကိုလက်ရှိနေရာများ၌သာ ဆက်လက်နေထိုင်သွားရန်နှင့် အသက်အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုး ကြုံတွေ့လာပါက

အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းထံ ဖုန်းဆက်အကူအညီ တောင်းခံရန်လည်း ဘရာဇီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
“သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံး ရေဘေးအန္တရာယ်ခံရနိုင်နေရတယ်။ ဒေသခံအယောက် ၁၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၂၈ ယောက် ထက်မနည်းရှိနေတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကလဲ အသက်စွန့်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေဆဲကာလမှာ မေ ၉ ရက်က မိုးတွေနောက်ထပ်ရွာသွန်း

လာခဲ့တယ်။ အရမ်းအန္တရာယ်များတဲ့ အခြေအနေကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားရတယ်။ မိုးနောက်ထပ်ရွာသွန်းလာမှုကြောင့် ဂူအိုင်ဘာမြစ်ရေပမာဏ မြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ မိုးရေချိန် အရမ်းများလာရင်တော့ ရေဘေးအန္တရာယ်တာ ပိုပြီးတော့ ဆိုးရွားလာနိုင်ပါတယ်”ဟု ရီယိုဂရန်ဒီဒီဆူလ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အက်ဒရီယန်နာက ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တိုကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**

၀၀၀၀၀၀

# ကိုယ့်ဝမ်းစာရာနေရသော်လည်း

## ချင်းတောင်လတ်ငြိမ်း



(၁)

ဖိုးမောင်က သတင်းစာတစ်စောင်တွင်ပါသည့် စာတိုလေးများ၊ သတင်းတိုလေးများကို ဖတ်နေသည်။ သတင်းစာကို အသံကျယ်ကျယ်ထုတ်၍ ဖတ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ ဖိုးမောင်က စာကို သေစာရှင်စာမျှသာ ဖတ် တတ်သူဖြစ်သည်။ ယခုလည်း ဆေးဖျော်အိတ်ထဲမှ ဆေးလိပ်လိပ်ရန် ခေါက်ထည့်ပေးထားသည့်သတင်းစာ စက္ကူကို ဆေးလိပ်မလိပ်မီဖြန့်၍ ဖတ်ကြည့်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။

“သစ်တောသစ်ပင် တို့ချစ်ခင် နှစ်စဉ်။ ဒါကဘာတဲ့”

“စိုက်လို့ရေးထားတာပါကွာ ကိုဖိုးမောင်ရာ” အတူထိုင်နားနေသည့် ကြွက်သိုးက ရယ်လျက် အော်ပြောလေသည်။

“ဪ... ဟုတ်သားပဲ။ စလုံး လုံးကြီးတင် တစ်ချောင်းငင် ကသတ် စိုက် ဟုတ်ပြီဟ။ သစ်တော သစ်ပင် တို့ချစ်ခင် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုး အလှတိုး”

“ဖတ်မနေပါနဲ့ ကိုဖိုးမောင်ရာ။ ကိုဖိုးမောင် ဖတ် လိုက်ရင် ကာရန်တည်အောင်ရေးထားတဲ့ စာတောင် တည်အောင် မဖတ်နိုင်ဘဲနဲ့။ နားထဲကြားရတာ တစ်မျိုးကြီးပါဗျာ”

“ငါမှ ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင်ဖတ်တတ်တာ။ ဖတ် တတ်သလိုဖတ်တာ ဘာဖြစ်တုံးဗျာ”

ဖိုးမောင်ကလည်း သူများပြောလျှင် ပြောချင်စရာ ဖြစ်သည်။ စာကို ဖြောင့်ဖြောင့်ဖြူးဖြူး ဖတ်နိုင်သူ မဟုတ်ချေ။ သူ ငယ်စဉ်က မိဘစားဝတ်နေရေး အဆင် မပြေ၍ ကျောင်းထွက်ကာ မိဘကိုကူညီလုပ်ကိုင်ပေး နေရသူဖြစ်သည်။ သည်လိုနှင့် စာနှင့်အလှမ်းဝေးသွား ကာ စာကိုဖြောင့်အောင်မဖတ်နိုင်သည့် အဖြစ်သို့ ရောက်သွားရသည်။ ဖိုးမောင်တွင် ဆိုးကွက်အနည်းငယ် ရှိသော်လည်း လူတစ်ဖက်သားကို ကူညီတတ်သည် စိတ်၊ သနားတတ်သည်စိတ်၊ မျှတသည်စိတ်ထားများ ကြောင့် ရပ်ရွာတွင် လူချစ်လူခင်ပေါများလေသည်။

(၂)

“ငါ့သားလေးလဲ မနားရရွာဘူးနော်။ ကျောင်း ကလဲ ဆုံးခန်းတိုင်အောင်မတက်ရတာနဲ့ပဲ အလုပ်ကြမ်း တွေလုပ်နေရတော့တာ”

ဖိုးမောင်၏အမေ ဒေါ်မြမေက သူ့သားကို သနား ကရုဏာသက်စွာ ပြောနေလေသည်။ ဖိုးမောင်က

ပါးစပ်ထဲ ထမင်းအပြည့်နှင့် သူ့အမေကို မည်သို့ ပြန်ပြောမည်ကို စဉ်းစားနေပုံရသည်။ ဖိုးမောင်လည်း အလုပ်မှ ပင်ပန်းပြီးပြန်လာသည့်အတွက် သူ့အမေကို ပင် စကားမပြောနိုင်ရှာပေ။ ပါးစပ်ထဲမှ ထမင်းလုတ်ကို ညက်အောင်ဝါးကာ မျိုချလိုက်သည်။

“စိတ်မကောင်းဖြစ်စရာတွေ တွေးမနေပါနဲ့ အမေရယ်။ ကျွန်တော်လဲ ပင်ပန်းပေမဲ့ လုပ်နိုင်တဲ့ အရွယ်ရောက်နေပါပြီ။ အခြားသူတွေလဲ ကျွန်တော့် လိုပဲ လုပ်နေကြရတာပဲ။ ပညာတတ်ဘွဲ့ရတဲ့သူတွေ တောင် တောင်သူ၊ ယာလုပ် လုပ်နေကြတာပဲဟ။ ကျွန်တော်ကတော့ အမေနဲ့အဖေကို လုပ်ကျွေးရတာ ကိုပဲ ဂုဏ်ယူပါတယ် အမေရယ်။ အဲဒီလိုစိတ်ထား တတ်ရင် ကုသိုလ်ရပါတယ်”

ဒေါ်မြမေက သက်ပြင်းရှည်ကြီးကို ဟင်ခနဲ မြည် အောင်ချလိုက်မိသည်။ ထို့နောက် ဖိုးမောင် ထမင်း စားနေသည့်ကို ကြည့်နေသည်။

“ဒါထက် သားက အိမ်ထောင်ပြုဖို့ စိတ်မကူး သေးဘူးလား”

ဖိုးမောင် ထမင်းလုတ်ကို စားမည်ပြုပြီးမှ ပန်းကန် ထဲ ပြန်ထည့်ထားလိုက်သည်။ ဖိုးမောင်တစ်ခုခုကို သတိရသလိုဖြစ်သွားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် အတိတ် အကြောင်းကို ပြန်စဉ်းစားချင်တော့ဘူးဟု စိတ်ပိုင်း ဖြတ်လိုက်သည်။

“အိမ်ထောင်ပြုချင်တာပေါ့အမေရယ်။ ကျွန်တော် သာ အိမ်ထောင်ပြုရင် အိမ်က စားဝတ်နေရေး ပိုခက်ခဲ သွားမှာ။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်ယူတဲ့မိန်းမက မကောင်း ရင် အမေတို့ပဲ စိတ်ဆင်းရဲမှာ။ ထားပါတော့လေ ကျွန်တော့်လို တောကြိုအုံကြား လုပ်စားနေသူကို ဘယ် မိန်းကလေးကမှ ကြိုက်မယ်မထင်ပါဘူး။ အခုခေတ် မိန်းကလေးတွေက ရုပ်သန့်မှ၊ ငွေရှိမှကြိုက်တာ အမေရဲ့” ဟု ဖိုးမောင်၏ စိတ်ထဲတွင် ပြောနေမိသည်။

“အိမ်ထောင်မပြုပါဘူးအမေရယ်။ အမေနဲ့အဖေ ကို လုပ်ကျွေးလို့ကို မဝသေးဘူး”

ဒေါ်မြမေက သဘောကျ၍ ရယ်လိုက်သည်။

“အင်းပါသားရယ်။ သားသဘောပါ” ဖိုးမောင်လည်း သူ့အမေကို ပြုံးပြလျက် ထမင်း လုတ်ကြီးကြီးကို အားပါးတရဝါး၍ စားနေလေသည်။

(၃)

“ဖိုးမောင်ရေ ကိုဖိုးမောင်”

“ဟေ ရှိတယ်ဟေ့။ အိမ်ပေါ်တက်ခဲ့ဟ” ကြွက်သိုးက ဖိုးမောင်၏ အိမ်ပေါ်သို့တက်လာ ခဲ့သည်။ အိမ်ပေါ်သို့ရောက်လျှင်ရောက်ချင်း ဒေါ်မြမေ က ဆီး၍ မေးလိုက်သည်။

“ကြွက်သိုး။ ဒီနေရာသိမှာ ဘာလုပ်စားကြမလဲလို့ စိတ်ကူးထားလဲ”

“အဲဒီ ဘာလုပ်စားရမလဲဆိုတာ တိုင်ပင်ဖို့လာတာ ကြီးကြီးရဲ့”

“ဪ... ”

“ကိုဖိုးမောင်။ ဟိုဘက်ရွာက လူတွေတောတက်ပြီး မီးသွေးဖုတ်ရောင်းတာ အဆင်ပြေတယ်တဲ့။ ကျွန်တော်တို့လဲ မီးသွေးဖုတ်ရင် မကောင်းဘူးလား”

ကိုဖိုးမောင် အနည်းငယ်စဉ်းစားဟန်ပြုနေသည်။ မီးသွေးကို မည်ကဲ့သို့ ဖုတ်လဲဆိုသည်ကို သိသော်လည်း တစ်ခါမှ မီးသွေးမဖုတ်ဖူးပေ။ သူ့ခေါင်းထဲတွင် အိမ်စားဝတ်နေရေးအတွက် မည်သည့်အလုပ်လုပ် လျှင် အဆင်ပြေမည်ကိုသာ ဦးစားပေး စဉ်းစားတတ်သူ ဖြစ်သည်။ မနေ့ညက သူ့အမေနှင့် ပြောခဲ့သည့် အိမ်ထောင်ရေးဟူသည့် အရှုပ်ထုပ်သည် တိမ်လို့လေ လို့ လွင့်ပါးသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

“ဟုတ်တယ်ကွ။ ငါတို့မီးသွေးဖုတ်ရင် အဆင်ပြေ နိုင်မယ်ထင်တယ်”

“ဒါဆို ကျွန်တော် မီးသွေးဖုတ်ဖို့ မနက်ဖြန် ကျင်း တူးသွားမယ်။ ဘယ်လောက်ထွက် တူးရင်ကောင်းမလဲ ကိုဖိုးမောင်”

“အင်း ၁၅အိတ်ထွက်လောက်တူးရင်ကောင်း မယ်ထင်တယ်”

“ဒါဆို မနက်သွားတူးကြမယ်နော်”

ဖိုးမောင် ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်သည်။ သည်နှစ်နှေ ဝမ်းစာအတွက် မီးသွေးဖုတ်ရောင်းမှ အဆင်ပြေမည် ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့သော ကာလတွင် ဖိုးမောင်တို့ လက်လှုပ်မှ ပါးစပ်လှုပ်နိုင်သည့် လူများအတွက် သိပ်ခက်ခဲကြမည်ဖြစ်သည်။

(၄)

မီးသွေးကျင်းတူးတာ သုံးရက်မျှအချိန်ကြာသွား ပြီးနောက် ကျင်းကို ကောင်းမွန်သေသပ်စွာ တူးနိုင် ခဲ့ကြသည်။ ဖိုးမောင်နှင့် ကြွက်သိုးတို့လည်းအတော် ကို ပင်ပန်းနေကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ်မှ ချွေးများသည် အဝတ်အစားများကို ရေစိုသကဲ့သို့ ရွှဲနေသည်။

ဖိုးမောင်တို့နှစ်ယောက်လည်း အရိပ်ကောင်းသည် သစ်ပင်အောက်တွင် အိပ်လိုက်ကြသည်။

“ပင်ပန်းလိုက်တာဗျာ”

“ပင်ပန်းမနေနဲ့ ကြွက်သိုးရေ။ မီးသွေးထင်းထည့် ဖို့ သစ်ပင်လှဲရအုံးမှာ။ ဒီနားမှာတော့ သစ်ပင် ပေါပါတယ်”

“သူများတွေလို နွားတစ်ရည်းလောက်ရှိရင် ကောင်းမယ်ဗျာ”

“မင်းနွားတစ်ရည်းဆိုတာ အသာထားပါအုံးကွာ။ ချိန်းဆော့ရှိရင် အဆင်ပြေမှာဟ။ အခုတော့ ကျင်းတူး လဲ လက်နဲ့။ သစ်ပင်လှဲလဲ လက်နဲ့”

“မသေမချင်းတော့ လုပ်စားကြရမှာပဲ ကိုဖိုးမောင်ရေ”

“ကဲ အမောပြေရင် သစ်ပင်လှဲဖို့ကွာ။ ဒီနေ့ တော့ သစ်ပင်လှဲထားခဲ့မယ်။ မနက်ဖြန်မှ မီးသွေးထင်း ပြတ်ပြီး ထင်းထည့်မယ်”

ဟိုဘက်ရွာမှ လူများက မီးသွေးထင်းကို နွားတစ် ရည်းနှင့်ဆွဲသည်။ မီးသွေးဖုတ်သည်ကျင်းထဲထည့်ရန် ထင်းကိုထင်းဖြတ်စက်နှင့်ဖြတ်သည်။ ဖိုးမောင်တို့ရွာ ဘက်တွင် ထင်းဖြတ်စက်ကို ချိန်းဆော့ဟုခေါ်သည်။ ချိန်းကြိုးသည် စက်လည်ပတ်သည်အခါ ဘားတံအတိုင်း လျော သွား၍ ချိန်းကြိုးပေါ်မှ အသွားများက ထင်းတုံး တစ်တုံးကို မိနစ်အနည်းငယ်အတွင်း ဖြတ်သွားစေ နိုင်သည်။ ဖိုးမောင်တို့ လွှထက် ချိန်းလျောက ပို၍ ကောင်းသည်။ ပို၍ သက်သာသည်။ သို့သော် ဖိုးမောင်တို့တွင် ထိုစက်မျိုးမရှိချေ။

(၅)

သည်နေ့ ရွာတွင် အသိပညာပေး ဟောပြော ပွဲရှိသည်။ ဖိုးမောင်တို့လည်း မနေ့ကမှ မီးသွေးကျင်း ကို အလုပ်ပိတ်ထားခဲ့၍ ရွာပြန်ရောက်နေကြသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် ဖိုးမောင်နှင့် ကြွက်သိုးတို့နှစ်ယောက် က ဘေးချင်းယှဉ်ထိုင်ကာ စကားတီးတိုးပြော နေကြသည်။

“ကြွက်သိုး သူတို့က ဘာဟောပြောကြမှာလဲ”

“မသိပါဘူးဗျာ။ စာရေးထားတာ ဖတ်ကြည့်ခဲ့တာ တော့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲတဲ့”

“ဪ... ”

ကိုဖိုးမောင်က အဘယ်ကဲ့သို့အကြောင်းအရာများ ဟောပြောကြမည်ကို စိတ်ဝင်စားနေသည်။ ဟော ပြောပွဲဆို၍ သည်တစ်ပွဲသာ နားထောင်ရမည် ဖိုးမောင်အတွက် စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်နေသည်။ မကြာမီ အခမ်းအနားမှူးက ဟောပြောမည်သူကို စင်ပေါ်သို့ဖိတ်ခေါ်သည်။ ထို့နောက် တိုက်ပုံအင်္ကျီကို သပ်ရပ်ခဲ့သော စွာ ဝတ်ထားသူက စင်ပေါ်သို့ ဟန်ပါ ပါတက်လာသည်။ ထိုသူက အကြောင်းအရာများကို စတင်ဟောပြောပို့ချသည်။

“ကျွန်တော်တို့နေတဲ့ ကမ္ဘာကြီးဟာ တစ်နေ့ တခြား ပူပြင်းလာခြင်းရဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းက သစ်တောသစ်ပင်တွေပြုန်းတီးခြင်းကလို့ ပြောမယ် ဆိုရင် ငြင်းနိုင်မယ်မထင်ပါဘူး။ ဥပမာအနေနဲ့ မိမိ တို့အိမ်ဝင်းထဲက အပင်က အရိပ်ကောင်းတယ်။ အဲဒီ အပင်အောက်ဝင်သွားရင် အေးသွားတယ်လို့ ခံစားရ မယ်ဆိုပါတော့။ ကျွန်တော်တို့ဟာ အဲဒီအပင်ကို ခုတ် လိုက်မယ်ဆိုရင် ခုနကပြောခဲ့တဲ့ အေးမြမှုတွေ ပျောက် ပျက်ကုန်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အေးမြမှုတွေအစား ပူလောင် မှုတွေ အစားထိုးဝင်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ သစ် တစ်ပင်ကို ခုတ်လိုက်တဲ့အတွက် ရလာတဲ့အကျိုးဆက် ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက အိမ်ဝင်းထဲက သစ်ပင်တစ်ပင် နဲ့ ဥပမာပေးပြီး ပြောပြတာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ကမ္ဘာ နဲ့ချိပြီးမပြောသေးဘူး။ တောပြုန်းခြင်းရဲ့အဓိက အကြောင်းက ထင်း၊ မီးသွေး၊ ရွှေပြောင်းတောင်ယာ လုပ်ကိုင်မှု”

ဖိုးမောင်သည် ပိတ်ကားပေါ်တွင် သစ်တောပြုန်း တီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အကျိုးရလဒ်များကို ကြည့်နေသည်။

ဟောပြောသူက မီးသွေးဆိုသည်စကားကို

# ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာ ၁၂၂၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဆောင်းနေကြာကိုပဲ အဓိကထား စိုက်ကြတာပါ။ ဒီနှစ်မှာ တိုးစိုက် နိုင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်” ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့် မြင့်ရီက ပြောပြသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၂၂၇ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၂၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်း နေကြာစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန် အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ တောင်သူ မှတောင်သူသို့ မျိုးစေ့များ ဖလှယ် ခြင်း၊ ဆောင်းသီးနှံများ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ စိုက် ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝမြေဆွေးမြှုပ် လုပ်သုံးစွဲနည်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

**ကျွန်းလှ မေ ၁၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာ ၁၂၂၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနမှ သိရသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၂၇ ဧက ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင်

၂၃ ဒသမ ၃၉ တင်းထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နေကြာ ၁၂၂၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နေကြာစိုက်ခင်းဧက အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။

## မင်းဘူးမြို့နယ် ကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းဘူး မေ ၁၀**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကုန်းသာကျေးရွာ၌ စတုတ္ထ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာ ဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လက်စွဲစာ စောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံ ကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးယူမည့် အသင်း ဝင်များအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုသည့် အချက်

များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထား ရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာ ဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း

အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ယွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကုန်းသာကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင် သူ ၁၀၅ ဦးအတွက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စင်မာ**

### စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ထည့်ပြောလိုက်၍ ဖိုးမောင်၏စိတ်သည် တဒင်္ဂ ငြိမ်သက်သွားသည်။ ဖိုးမောင်စိတ်ထဲတွင် သူ့ခုတ်လိုက်သည့် အပင်များကို တရေးရေး မြင်ယောင်လာသည်။ ထို့နောက် ပူပြင်းနေသည့်နေရောင်အောက်တွင် သစ်ငုတ်တို့များကြားမှ မြတ်တောက်ထားပြီး၍ ထိုးထိုးထောင်ထောင်ဖြစ် နေသည့် သစ်ကိုင်းခြောက်များကို စိတ်ထဲတွင် ပြေးမြင်နေမိသည်။ ဖိုးမောင်ဘေးက ကြွက်သိုးလည်း ဟောပြောပွဲကို စိတ်ဝင်စားစား နားထောင်နေသည်ဟု ထင်သည်။  
**(၆)**  
ဖိုးမောင်တို့နှစ်ယောက် ပြီးခဲ့သည့်တစ်ရက်က ပိတ်ထားခဲ့သည့် မီးသွေးကျင်းကိုဖော်ရန် တောတက်လာခဲ့ရာ လမ်းတွင် ကြွက်သိုးက စကားစ၍ ပြောလေသည်။  
“ကိုဖိုးမောင်၊ မနေ့က လူတွေက ပညာတတ်တွေဗျ။ ဟောပြောသွား တာ နားထောင်လို့ ကောင်းတယ်ဗျ။ ကိုဖိုးမောင်လဲ နားထောင်ကောင်း ပုံရတယ်။ မနေ့က ကိုဖိုးမောင်ကို ကျွန်တော်ကြည့်နေတာ ငြိမ်ပြီး နားထောင်နေတာပဲ”  
“ကောင်းတော့ကောင်းပါတယ်ဗျာ။ အဲဒီ ဟောပြောပွဲကိုစွဲကို ခဏ ထားစမ်းပါအုံးဗျာ။ မီးသွေးကျင်းကိုရောက်ပြီဗျာ။ ဒီတစ်ပတ်လဲ မီးသွေးက ဘယ်နှအိတ်ရမလဲ မသိဘူး”  
“ရသလောက်ပေါ့ ကိုဖိုးမောင်ရာ”  
မီးသွေးကျင်းနားရောက်၍ အပေါ်မှအုပ်ထားသည့် သံပြားကို ဖိုးမောင်က မကာ ဘေးသို့ ဖယ်ထားလိုက်သည်။ ကျင်းထဲတွင် ထောင် ထည့်ထားသည့် ထင်းတုံးများက မည်းလျက် မီးသွေးများဖြစ်လျက်ရှိနေ

သည်ကိုတွေ့ရလေသည်။ ဖိုးမောင်တို့လည်း ဝမ်းသာသွားကြသည်။ ထို့နောက် ကျင်းထဲဆင်းကာ မီးသွေးများကို ကျင်းပေါ်သို့ တင်ကာ အသင့် ပါလာသည့် အိတ်များဖြင့်ထည့်ကြသည်။ ၁၄အိတ်ကျော်သာ ရလေသည်။  
“ဒီတစ်ပတ်လဲ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ်ကလောက်ပါပဲဗျာ”  
“ဟုတ်တယ် ကိုဖိုးမောင်ရေ”  
“ကြွက်သိုးရေ ငါတစ်ခုပြောစရာရှိတယ်ဗျာ”  
“ဘာလဲကွ ဖိုးမောင် ပြော” ဟု ကြွက်သိုးက သိလိုသောကြောင့် ပြောခိုင်းလိုက်သည်။  
“ဒီလိုကွ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲမှာ သစ်တော တွေ မပြုန်းတီးစေဖို့ ပြောတဲ့အထဲမှာ မီးသွေးဖုတ်တာလဲ ပါတယ်ဗျာ။ ငါတို့ က ကိုယ့်ဝမ်းစာအတွက် မီးသွေးဖုတ်ရောင်းနေကြတယ်လေ။ ဒါပေမဲ့ မီးသွေးဖုတ်ဖို့ ခုတ်လှဲတဲ့ သစ်ပင်တွေအစား သစ်ပင်တွေပြန် စိုက်ဖို့ သတိမရကြဘူး။ ဒီတော့ ဒီနေ့ကစပြီး ငါတို့ ခုတ်လှဲခဲ့တဲ့ သစ်ပင် တွေ အစား သစ်ပင်တွေ ပြန်စိုက်ကြမယ်ဗျာ”  
ဖိုးမောင်၏ ပြောစကားကို ကြွက်သိုးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲတွင် ပြောကြားသွားခဲ့သော သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဆိုးကျိုးများကို ပြန်လည်စဉ်းစားပြီး သစ် တောများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြပါတော့သည်။  
ဖိုးမောင်နှင့်ကြွက်သိုးတို့သည် ထိုသို့ ဆုံးဖြတ်ကြပြီးနောက် မိမိတို့ ဝမ်းစာအတွက် သစ်ပင်များကို ခုတ်လှဲ၍ မီးသွေးဖုတ်ခဲ့သော သစ်ပင် များနေရာတွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်နေသော သစ်ပင်များ ပြန်လည် ဝေသာအုံ့မှိုင်းနေသည်ကို မြင်ယောင်နေမိကြပါတော့သည်။

အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ယွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကုန်းသာကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင် သူ ၁၀၅ ဦးအတွက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စာရင်းဇယားများ မှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ တွင် မြဝတီခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွာသစ် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်

### သစ်ပင်ဂုဏ်ရည်

- ဥတုရာသီ တောကိုမှီတည်း ကိုယ်စီလုပ်အား စွမ်းပကားဖြင့် ကြိုးစားအစဉ် အလှဆင်၍ သစ်ပင်ဝါးပင် စိုက်စေချင်၏။
- သစ်ရိပ်ဝါးရိပ် အလွန်စိပ်မှ အေးရိပ်ကမ္ဘာ ဥတုသာ၍ ဝေသာတောတန်း စိမ်းစိုလန်းပြီး တင့်ဆန်းသဏ္ဍာန် အေးမြပြန်သည်။
- စိမ်းလန်းဝေသာ အလှဖြာတော့ ရင်လွှာကြည်ရှင်း စိတ်အတွင်း၌ ပူကင်းပျော်ရွှင် ထာဝစဉ်မို့ သစ်ပင်ကျေးဇူး များလှသည်။
- ကမ္ဘာမြေကြီး ရှုမငြီးမို့ ရှို့မီးကင်းစင် သစ်ရိပ်ဆင်၍ သစ်ပင်ဂုဏ်မြင့် အသွင်တင့်အောင် ပြုသင့်ကြရည် စိုက်ပျိုးမည်။
- မကတ်မခို သတိပို၍ စိမ်းစိုလန်းဆန်း သစ်ပင်ပန်းတို့ မျှော်မှန်းကြရည် စိုက်ပျိုးမည်ဟု တူညီစိတ်ထား စိုက်ပျိုးသွားမှ နောက်သားလူငယ် လက်ဆင့်သယ်ပြီး နောင်ဝယ်ကောင်းကျိုး ဂုဏ်ရည်ဖြိုးလျက် မြတ်နိုးကာလေ တန်ဖိုးထားလော့။ ။  
**ချာန်လေး(ပညာရေး)**

### မြဝတီမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မြဝတီ မေ ၁၀**  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စာရင်းဇယားများ မှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ တွင် မြဝတီခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွာသစ် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်



# အနောက်အာဖရိကဒေသတွင် ဆက်ဆံရေးတိုးချဲ့လာသော ရုရှားနှင့်တရုတ်

မောင်စိန်အိ (နာဂဲမြေ)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက် သည် အစိုးရကိုင်ဖြုတ်ချပြီးနောက် အာဏာသိမ်းခဲ့သည်။ ထိုသို့အာဏာသိမ်းမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် လအနည်းငယ်အကြာတွင် စစ်အစိုးရသည် မော်စကိုနှင့် ဆက်ဆံရေးအဆင်ပြေလာလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး ရုရှား စစ်တပ် သို့တည်းမဟုတ် ရုရှားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရှိလာနိုင်သည်ဆိုသောသတင်းများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါသတင်းသည်လက်တွေ့ဖြစ်လာပြီဖြစ်သည်အတွက် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်အနောက်အုပ်စု၏အကျိုးစီးပွားများဆက်လက်လာပြီဖြစ်သည်။ ရုရှားလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ခုအပါအဝင် ရုရှားစစ်ဘက်လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးသူများနှင့် အသုံးအဆောင်များ သယ်ဆောင်လာသောရုရှားလေယာဉ်တစ်စင်းသည်၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက် မြို့တော်နိုင်ငံယာမီလေဆိပ်သို့ ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းသည် ရုရှားနှင့် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုကြား မဟာမိတ်ဖွဲ့စည်းမှုအစပင်ဖြစ်သည်။

ရုရှားစစ်ဘက်အသုံးအဆောင်များနှင့် အကြံပေးအဖွဲ့များရောက်ရှိပြီးနောက် ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူရာပေါင်းများစွာသည် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များပြန်လည်ရုပ်သိမ်းရေးတောင်းဆိုရန် နိုင်ငံယာမီမြို့တော်၌ စုရုံးခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးကတည်းက အနောက်နှင့်မြောက်အာဖရိကတွင် အမေရိကန်တို့ စစ်ဆင်နွှဲသည့်နေရာဗဟိုချက်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အမေရိကန်သည် ထိုအချိန်ကတည်းကပင် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်ဖွဲ့စည်း ၁၀၀၀ ကျော် ရုပ်သိမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုသို့ရုပ်သိမ်းသွားမည်ဆိုလျှင် အမေရိကန်၏ ဒရုန်းစခန်းဖြစ်သည့် Base ၂၀၀ ကို ပိတ်သိမ်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ Sahel ဒေသတွင် ဂျီဟတ်အုပ်စုများကို စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲရာ၌ အဆိုပါစခန်းကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့အရာရှိများသည် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်နှင့် ရုရှားအီရန်တို့နှင့် ဆက်ဆံရေးထူထောင်လာနိုင်မှု အလားအလာအပေါ် စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်မိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့ပြီး တစ်လအကြာတွင် ရုရှားနှင့်နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်နီးကပ်သောဆက်ဆံရေး ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့အရာရှိများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝိုလ်မူကြီး အမာဒိုအက်ဒရာမိန်က အမေရိကန်တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စစ်ဘက်၏ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများရွေးချယ်ထိတွေ့ဆက်ဆံခွင့် အခွင့်အလမ်းကိုပိတ်ပင်လျက်ရှိသဖြင့် အထက်စီးဆန်သည် သဘောထားအဖြစ်ပြောဆိုကာ ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်သည် Chad နိုင်ငံမှလည်း ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များ ယာယီရုပ်သိမ်းသွားမည်ဆိုသော သတင်းများလည်း ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ Chad လေတပ်ဦးစီးချုပ်သည် တိုင်းပြည်၏မြို့တော် N'Djamena အနီးရှိ ဒရုန်းအခြေစိုက်စခန်း၌ စစ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းအားလုံးရပ်ဆိုင်းပြီး သတင်းပတ်အနည်းငယ်အကြာတွင် ထိုသို့သတင်းထွက်ပေါ်လာ

ခြင်းဖြစ်သည်။ Chad နိုင်ငံသည် ၎င်း၏မဟာမိတ်များကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံဘက်သို့ ယိမ်းယိုင်လာလျက်ရှိသောကြောင့် ပြင်သစ်တပ်ဖွဲ့များ ရုပ်သိမ်းပြီးနောက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ ရုပ်သိမ်းမှုပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အာဖရိက၏ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေသော အစိတ်အပိုင်းများတွင် ရုရှား၏ လွှမ်းမိုးလာမှုကို ဖြတ်တောက်လျှော့ချနိုင်ရေး ဝါရင်တန်၏ကြိုးပမ်းမှုသည် ကျန်းမာမှုနှင့်သာရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

ဆီနီဂေါနိုင်ငံမှသည် ပင်လယ်နီထီ ရှည်လျားသောဒေသဖြစ်သည့် Sahel ဒေသတစ်ဝန်းရှိနိုင်ငံများသည် ဒေသတွင်းမတည်ငြိမ်မှုများ မြင့်တက်လာမှုကို ရင်ဆိုင်နေရင်းရာတွင် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကူအညီအတွက် ရုရှားနိုင်ငံဘက်



သို့ ယိမ်းယိုင်လာခဲ့သည်။ သာဓကအနေဖြင့် ရုရှားကြေးစားစစ်သားများသည် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ တိုက်ခိုက်ရာတွင် ဘာကီနာဆာဆီနှင့်မာလီတပ်ဖွဲ့များကို ပံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် Sahel နိုင်ငံများစွာတွင် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုခိုင်မာအားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်းအလေးထားမှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်အပြင် ပိုမိုခေတ်ကာလသောနေရာမှ မိတ်ဖက်အသစ်များကို လည်း ရှာဖွေလျက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့အခြားအင်အားကြီးနိုင်ငံများကို အန်တုနိုင်ငံသည်မဟာဗျူဟာဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။

အနောက်အာဖရိကကမ်းခြေတွင် ရုရှား၏ အကျိုးစီးပွားများသည် စစ်ရေးဆိုင်ရာခိုင်မာသောချာအောင်လုပ်ဆောင်ပြီး အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာသို့ မဟာဗျူဟာမြောက် ဝင်ရောက်ခွင့်အတွက် အပြန်အလှန်အားဖြင့် အဆိုပါနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် သံခင်းတမန်ခင်းနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာစာချုပ်များချုပ်ဆိုနိုင်ရေး နည်းလမ်းရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ မဟာဗျူဟာသည် ဂျီဘူတီရှိ အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ ၎င်းစခန်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ပါရွန်ပင်လယ်ကွေ့၊ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့် စူးအက်တူးမြောင်းတို့က ဝင်ရောက်ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း

ရှိခဲ့သည်။

သို့သော် အယ်ကိုင်ဒါနှင့် IS တို့နှင့်ဆက်သွယ်မှု ရှိသောဂျီဟတ်အုပ်စုများသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အနောက်အာဖရိကကမ်းခြေနိုင်ငံများဖြစ်သည့်ဘီနင်၊ ဂါနာနှင့် တိုဂိုနိုင်ငံများသို့လည်း စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့လာခဲ့ပြီး အဆိုပါဒေသတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့ထူထောင်ထားရှိသည်။ ဘီနင်သည် တိုက်ခိုက်ခံရမှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ အရပ်သားပြည်သူများအပေါ် ဂျီဟတ်အုပ်စုများ၏အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများသည်၂၀၂၃ခုနှစ်အတွင်း သုံးဆမြင့်တက်ခဲ့ပြီး အကြိမ် ၃၀ မှ ၈၀ ကျော်မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

အမေရိကန်သည် အဆိုပါဂျီဟတ်အုပ်စုများ ပျံ့နှံ့လာမှုကို ရပ်တန့်ရေးကြိုးပမ်းမှု တစ်ရပ်အနေဖြင့်



အနောက်အာဖရိကကမ်းခြေတစ်လျှောက်တွင် ဒရုန်းအခြေစိုက်စခန်းများတည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အာဖရိကရှိ အမေရိကန်အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိသော အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းမှတစ်ဆင့် ဝိုလ်ချုပ်ကြီး မီဆေးလ်လန်လေးက မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ရုရှားတို့၏ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံသတင်းများကြောင့် အာဖရိကတိုက်တွင် အမေရိကန်၏လွှမ်းမိုးမှုကျဆင်းလာပြီဖြစ်ကြောင်း၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန်အထက်လွှတ်တော်၌ ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်သတိပေးပြောကြားသွားခဲ့သည်။

### ရုရှားနှင့်တရုတ်

ရုရှားနိုင်ငံသည် အာဖရိကဒေသတွင် လွှမ်းမိုးမှုရရှိရေးကြိုးပမ်းမှုများလုပ်ဆောင်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဆက်ဆံရေးကို ဟန်ချက်ထိန်းညှိသွားရန် လိုအပ်သည်။ သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်လက်ထက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အာဖရိကတိုက်တွင် လွှမ်းမိုးမှုရရှိရေးအတွက် အပြင်းအထန်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့သည် မတူညီသောနည်းလမ်းများဖြင့် အာဖရိကဒေသရှိနိုင်ငံများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက်ရှိ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ ဆွဲဆောင်ရန်နှင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် စစ်ရေးနှင့် သံခင်း

တမန်ခင်းမတ်လုံးများ ပေးထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းများ အသုံးပြုပြီး အာဖရိကမဟာမိတ်များကို ချေးငွေများထုတ်ပေးထားသည်။

သာဓကအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂျီဘူတီနိုင်ငံ၌ အကြီးမားဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိပြီး ချေးငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ ထုတ်ပေးထားသည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုနှင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုများ တိုးမြှင့်ရင်ဆိုင်လာရသည့် ဂျီဘူတီနိုင်ငံသည်၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ချေးငွေပြန်လည်ပေးဆပ်မှုဆိုင်ရာ ခွဲချခံခဲ့ရသည်။ ကြေးမြီးပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ ကာမိစေရန်အတွက် ဂျီဘူတီရှိ ၎င်းရန်ပုံငွေထူထောင်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းတစ်ခု သို့မဟုတ် အားလုံးကိုပြန်လည်ထိန်းချုပ်သွားနိုင်ပေသည်။ အဆိုပါ ထိန်းချုပ်မှုများတွင် ဂျီဘူတီ၏ဆိပ်ကမ်းနှင့် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုဇုန်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့သည် တရားဝင်မဟာမိတ်များ မဟုတ်သော်လည်း လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးချဲ့လာလျက်ရှိသည်။ တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ရုရှားသမ္မတပူတင်ကို ၎င်း၏ “အချစ်ဆုံးသူငယ်ချင်းနှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်” အဖြစ် ခေါ်ဆိုပြီး ရုရှားသမ္မတကလည်း တရုတ်သမ္မတကို “အချစ်ဆုံးသူငယ်ချင်း”အဖြစ် သဘောထားလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၉ ရက်တွင် ပေကျင်းမြို့၌ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ရှော့နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဝမ်ယီတို့ကြားတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ၎င်း၏ဆက်ဆံရေးပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရေးအတွက် သဘောတူညီခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် အနာဂတ်တွင် အာဖရိကရှိ တူညီသောမဟာမိတ်များနှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်သွားမည်ဖြစ်သည်အတွက် အာဖရိကတိုက်တွင် ကရင်မလင်၏ လွှမ်းမိုးမှုမြင့်တက်လာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နှင့်ရုရှားတို့သည် အာဖရိကဒေသတွင် ၎င်းတို့၏ လွှမ်းမိုးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကတောက်ကဆတ်ဖြစ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအခြေအနေသည် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား အာဖရိကဒေသကို အစိတ်စိတ်ပိုင်းဖြတ်ရန် ကြိုးပမ်းနေမှုများကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် အာဖရိကနိုင်ငံများကြား ကိုယ်စားစစ်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။

အာဖရိကဒေသသည် မူလကတည်းက အဂတိလိုက်စားမှုများ၊ ကြမ်းတမ်းခက်ခဲမှုများ၊ ရုပ်သေးခေါင်းဆောင်များ၊ အကြမ်းဖက်ပဋိပက္ခများနှင့် အာဏာသိမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် ပြည်ပအင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် အာဖရိကဒေသ၏ ရုန်းကန်လှုပ်ရှားနေမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျက် အကြမ်းဖက်ဝါဒစစ်ဆင်ရေး အကြောင်းပြချက်အောက်တွင် အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်မှုကို တားဆီးသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

### ကိုးကား

-Russia aiding US right out of West Africa by Asia Times.

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကွယ်သေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ့မှုနှုန်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်သေးမှုများထိုးနှံ့မှုနှုန်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်သေးထိုးနှံ့မှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၆၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

**စစ်ကိုင်း ၈ ၁၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၆၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ခုနှစ် သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၆၁၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုး

ခဲ့ရာ ၂၆၁၂၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၆၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။  
“စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ လာမဲ့ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စပါးဧက ၂၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ မိုးစပါးကို မြစ်ရေတင်၊

ဆည်ရေ၊ မိုးကောင်းသောက်တို့နဲ့ စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ မိုးကောင်းသောက်ဆိုတာကတော့ မိုးရေအခြေအနေကြည့်ပြီး စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်” ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြသည်။  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝခြေလှေ့လုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ဧရာမင်း၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ၊ ဒေသမျိုးများကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၁၄၇၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ငပုတော ၈ ၁၀**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၁၄၇၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၁၄၇၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံများကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၁၄၇၃ ဧကတွင် ဆောင်းမြေပဲ ၁၈၈၉ ဧက၊ နှမ်း ၃၈၈ ဧက၊ နေကြာ ၁၇၆ ဧက၊

မတ်ပဲ ၁၀၃၂ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၁၂၀၃ ဧက၊ ဗိုလ်တီတံပဲ ၂၃၄၂ ဧက၊ ပိုက်ဆန်လျှော် ဧက ၁၄၉၀၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၇၆၇ ဧက၊ ငရုတ် ၁၈၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ

ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၁၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ဧကအားလုံး ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ဆီထွက်သီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အခုဆောင်း ဆီထွက်သီးနှံတွေထဲမှာ မြေပဲကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားပါတယ်” ဟု ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။  
မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၅၉ ဒသမ ၇၃၀၀၊ နှမ်းတစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒသမ ၂၁ တင်း၊ နေကြာတစ်ဧကလျှင် ၉ ဒသမ ၈၉ တင်း၊ မတ်ပဲတစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၀၆ တင်း၊ ပဲတီစိမ်းတစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၄၄ တင်း၊ ဗိုလ်တီတံပဲတစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၂၉ တင်း၊ ပိုက်ဆန်လျှော် တစ်ဧကလျှင် ၈ ဒသမ ၃၇ တင်း၊ ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၆၅၅၅ ဖူး၊ ငရုတ်တစ်ဧကလျှင် ၃၄၄ ဒသမ ၈၉ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
**ကျော်ကျော်လင်း**



# ပြည်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ပြည် ၈ ၁၀**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကံကုန်းကျေးရွာနှင့် တီတွင်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်း၊ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကံကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဦး ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၁၄၀၀ သွယ်တန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ တစ်နာရီလျှင် ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ တီတွင်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၁၈၈၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခံခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ တစ်နာရီလျှင် ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမှူး ဦးနေလွင်ထွန်းက ပေါက်တောရိုးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်တွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်၊ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။  
ပြည်မြို့နယ် ကံကုန်းကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရရှိငွေမှ သုံးစွဲခွင့်ရှိသောငွေကျပ် ၁၃ သန်း၊ တီတွင်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရရှိငွေမှ သုံးစွဲခွင့်ရှိသောငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဧပြီ ၁၉ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကံကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ် ၁၁၆ အိမ်မှ လူဦးရေ ၄၅၀ တို့ လျှပ်စစ်မီးကိုရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ပြီး တီတွင်(ရွာမ)ကျေးရွာရှိ အိမ် ၄၃၄ အိမ်မှ လူဦးရေ ၉၃၅ ဦးတို့ သွားလာရေးအဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကြောင့် သန့်ရှင်းသော သောက်ရေများကို ဖူလုံစွာရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**ချိုလေး**

# သုံးခွမြို့နယ် ပေါက်တောရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**သုံးခွ ၈ ၁၀**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပေါက်တောရိုးကျေးရွာ၌ ပဥ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်တွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပေါက်တောရိုးကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပေါက်တောရိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**မောင်ခိုင်**

# ရေဖြူမြို့နယ် ကောင်းမှုကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

**ရေဖြူ ၈ ၁၀**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တောင်းမှုကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေ သွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြင်အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်ဦးအောင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကောင်းမှုကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၂၃၇၆၀ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ အလျား ၂၅ ပေ၊ အနံ့ သုံးပေ အမြင့် ငါးပေရှိ ရေတားတံမံတည်

ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ့ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်ပေရှိ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လက်ရှိရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်ဦးအောင်က စိမ့်စမ်းရေ သွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်

ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ရေဖြူမြို့နယ် ကောင်းမှုကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်ဒေသပွံ့မြို့ရေးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၄ ဒသမ ၆၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**ကျိဖြည့်**

# ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် မျိုးသုဉ်းလာနိုင်သော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆိုသည်မှာ သက်ရှိများဖြစ်ကြသော အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ မျိုးရိုး၊ မျိုးစိတ်နှင့် ဂေဟစနစ်များကြွပေါ်မှုများကို မူတည်သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်တောများတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကြွယ်လှပါသည်။ ကုန်းမြေကိုအခြေပြုနေထိုင်ကျက်စားကြသည့် မျိုးစိတ်များ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံသည် သစ်တောများ၌သာ ရှင်သန်မှုတည်း နေထိုင်ကြသည်။ သိပ္ပံနည်းကျလေ့လာမှုများအရ သာမန် သစ်တောများ၌ အပင်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် ပိုမိုမျိုးစုံစိတ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ၇၅ သန်းခန့် နေထိုင်ပြီး အပူပိုင်းဇွန်းသစ်တောများ၌ မျိုးစိတ်ပေါင်း သန်း ၁၀၀ ခန့်နေထိုင်ကျက်စားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အပူပိုင်းသစ်တောဂေဟစနစ်များသည် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ဧရိယာစုစုပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အောက်သာရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲပေါင်း၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ နေထိုင်ရာနှင့် အစားအစာများကို ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်သည်။ သို့သော် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကြောင့် အနာဂတ်ကာလတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းလာဖွယ်ရှိနေသည်။ အလားတူအတိုင်းအလာဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအနောက်ဘက်ရှိ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်များတွင် နေထိုင်ကျက်စားကြသကဲ့သို့ အပူချိန်မြင့်တက်လာမှု၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင်လည်း နေထိုင်ကျက်စားကြသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ အလျင်အမြန်ပြောင်းလဲခြင်းက အစုလိုက်အပြုံလိုက်မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုများကို ဖြစ်စေသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေထိုင်ကျက်စားကျင်လည်ခဲ့သော မျိုးစိတ်များထဲမှ သုညဒေသ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ယခုအခါတွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားကြောင်း၊ ၉၉ ဒေသ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသာ အသက်ရှင်ကျန်နေကြောင်း သုတေသနပြုထားသော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် ဆေးဝါးများ၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အဝတ်အထည် စသည်တို့ထွက်ရှိရာ၏ မူလအခြေခံဖြစ်သည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် လူသားတို့ကောင်းကျိုးအတွက် ရေသန့်စင်ခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင်ဖန်တီးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သက်ရှိများအတွက် သတိပြုဖွယ်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှု တစ်ခုဖြစ်လာသည်။

အပင်များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် အခြားသက်ရှိများ၏ အရေအတွက်သည် အမျိုးမျိုးသော အကြောင်းတရားများကြောင့် လျော့ကျလာခြင်းဖြစ်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ရှားပါး၊ မျိုးသုဉ်းမှုအကျပ်အတည်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကုန်းမြေ၊ သမုဒ္ဒရာများနှင့် သဲကန္တာရများ စသည်တို့တွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် နေထိုင်ကျက်စားကြသည်။ ဂေဟစနစ်တွင် မျိုးစိတ်များပိုများလေလေ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပိုများလေလေဖြစ်သည်။ ထိုသို့ များပြားလှသောမျိုးစိတ်များသည် ကျန်းမာသောဂေဟစနစ်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကြား မျိုးစိတ်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုသည် ဆက်စပ်မှုရှိကာ အပြန်အလှန် အကျိုးပြုကြသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် လူသားများအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိအားလုံးရှင်သန်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး လူသားများအတွက် သန့်ရှင်းသောလေ၊ ရေ၊ အစားအစာနှင့် ဇီဝလောင်စာများကို ပံ့ပိုးပေးသောကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် လူသားများအတွက် အရေးကြီးခြင်းဖြစ်သည်။ လူသားများ၏ အစားအစာထုတ်လုပ်မှုစနစ်အတွက် အရေးပါသော မြေဆီလွှာကို ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများက ကျန်းမာကောင်းမွန်စေပြီး အစားအစာများဖြစ်သော ကောက်ပဲသီးနှံများ အပွင့်၊ အသီးများပွင့်ဖူးဝေဆာစေရာတွင် အဓိက

ကျသည့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကပင် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရှားပါးမှုများရမှု၏ အဓိကတရားမှာ လူသားများပင်ဖြစ်သည်။ လူသားများ၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များဖြစ်သည့် သစ်ပင်ခုတ်ခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေခြင်း၊ ငါးအလွန်အကျွံဖမ်းခြင်းနှင့် ဖြူပြုအခြေချနေထိုင်မှုများ များပြားလာခြင်းကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများပါးလာသကဲ့သို့ အပိုးတန်ရှင်များလည်း ပျက်စီးယိုယွင်းခဲ့ရသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ နောက်တွင်လည်း သစ်တောများနှင့် မြက်ခင်းများပျက်စီးခြင်းကိုဖြစ်စေပြီး သစ်တောများနှင့် မြက်ခင်းများပျက်စီးခြင်းက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ နေထိုင်ရာမျိုးရင်းဒေသများ ဆုံးရှုံးမှုကိုဖြစ်စေသည်။



ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးမှုဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်အကျပ်အတည်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုရှိသည်။ သာဓကအားဖြင့် အလွန်အကျွံငါးဖမ်းခြင်းသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများရှိ ရေလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများကို ထိခိုက်စေခြင်းကဲ့သို့ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနှွေးမှုသည် လာမည့်နှစ် ၂၀ အတွင်း ၁.၅°C ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ပိုမိုမြင့်တက်လာဖွယ်ရှိခြင်းသည် မျိုးစိတ်များစွာအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် ကမ္ဘာကြီးပူနှွေးမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေသဘာဝဖြစ်အောင်မလုပ်ဆောင်နိုင်လျှင် မျိုးသုဉ်းမှုများဖြစ်လာအောင် တွန်းအားပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ကမ္ဘာကြီးပူနှွေးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရေခဲနှင့်ဆီးနှင်းများ အရည်ပျော်လာပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းတို့သည် ကမ်းရိုးတန်းဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေသည်။

အလားတူ ဟာရီကန်းမုန်တိုင်းကဲ့သို့ ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖြစ်ရပ်များ မကြာခဏဆိုသလို ဖြစ်ပွားခြင်းက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကိုသာမက လူသားတို့၏ နေအိမ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများပါ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်ရေနေသတ္တဝါများကိုလည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်စေသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုသည် သမုဒ္ဒရာများကိုပူနှွေးစေပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်မှုကိုဖြစ်စေကာ သမုဒ္ဒရာရေစီးကြောင်းများကိုလည်း ပြောင်းလဲစေသည်။ ထိုအခါ ပင်လယ်အတွင်းနေထိုင်ကျက်စားသည့် ရေနေသတ္တဝါများ၏ နေထိုင်ကျက်စားမှုနှင့်

မျိုးပွားမှုပိုင်းတွင် အနှောင့်အယှက်များဖြစ်လာသည်။ မြင့်မားသောအပူချိန်၏ဖိစီးမှုသည် သန္တာကျောက်တန်းများကို ပျက်စီးသွားစေနိုင်သည်ထိ ဖြစ်စေသည်။ သန္တာကျောက်တန်းများသည် ပင်လယ်များ၏ မိုးသစ်တောများဟုပင်ဆိုနိုင်သည်။ ။ ငါးတို့သည် ပင်လယ်ရေပူနှွေးလာမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိကြသော်လည်း ပြင်းထန်လွန်းသည့်အပူချိန်ကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ ဆုံးရှုံးသွားသည်အခါ ။ ငါးတို့အပေါ် မှီခိုကျက်စားနေကြသော အခြားရေနေသတ္တဝါများအားလုံး ဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည်။ အက္ကာဂါ ဂေဟစနစ်များသည် ကုန်းမြေဂေဟစနစ်ထက် ထိလွယ်ရှလွယ်သည်။ ကုန်းမြေမျိုးစိတ်များသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်လာလျှင် မြင့်မားသော တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်းများသို့ ရွှေ့ပြောင်းကာ

လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်နိုင်သော်လည်း ရေနေသတ္တဝါများတွင်မူ ရွေးချယ်စရာ မရှိပေ။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာများနှင့် ဂေဟစနစ်များကို ပြောင်းလဲစေသကဲ့သို့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်မှုရှိသည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းသည် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသော ဂေဟစနစ်များကို ပျက်စီးစေသည်။ ဆိုရလျှင် သစ်ပင်များမှ မြေဆီလွှာထိ ထိခိုက်စေသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုအကျိုးသက်ရောက်စေသည်။ သစ်တောများစွာ ပြုန်းတီးခြင်းသည် သစ်ဆွေးမြေများကို ပိုမိုပျက်စီးစေပြီး သစ်ဆွေးမြေများပျက်စီးခြင်းက မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကိုဖြစ်စေကာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဘေးမှ လျော့ပါးသက်သာစေရန် ကူညီပေးနိုင်မှု နည်းပါးလေဖြစ်သည်။

နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း လူဦးရေပေါက်ကွဲမှု၊ မြင့်တက်လာသော လူသားများ၏စားသုံးမှု၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုနှင့် ဖြူပြုထွန်းကားမှုတို့ လျင်မြန်စွာတိုးမြှင့်လာခဲ့ခြင်းကြောင့် လူသားများသည် သဘာဝအတိုင်း ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်ထက် ကမ္ဘာမြေ၏ အရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုသုံးစွဲလာခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာတော်ရိုင်းတိရစ္ဆာန်ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (WWF) အစီရင်ခံစာအရ နို့တိုက်သတ္တဝါများ၊ ငါးများ၊ ငှက်များ၊ တွားသွားသတ္တဝါများနှင့် ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါများ၏ အကောင်အရေအတွက်သည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း အကောင်ရေစုစုပေါင်း ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းသွားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ အစီရင်ခံစာတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးမှု၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ သစ်တောများ၊ မြက်ခင်းများနှင့် ဒီရေတောများကဲ့သို့ နေထိုင်ရာများ

ကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအရ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းများကြောင့်ဟုဆိုထားသည်။

အန္တာတိကတိုက်၌ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်မှုသည် ဧကရာဇ်ပင်ပင်များကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်စေပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆိုပါမျိုးစိတ်များ လုံးဝမျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် သုတေသနပြုလုပ်မှုများအရ သိရသည်။ ထို့ပြင် သင်းခွေချပ်များ၊ ငါးမန်းများကဲ့သို့သော တိရစ္ဆာန်များကို တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုကြောင့် ကုန်းမြေပေါ်တွင် နေထိုင်ကျက်စားသော တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော်သည် မျိုးသုဉ်းလုဆဲအခြေအနေတွင်ရှိနေကြပြီး နောက်ထပ်နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း လုံးဝပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဆိုထားသည်။ လူတို့၏လုပ်ဆောင်မှုကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ထိုသို့တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော် မျိုးသုဉ်းဆုံးရှုံးနိုင်မှုနည်းသည် သဘာဝအတိုင်းဆိုလျှင် နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုထားသည်။

မကြာသေးမီကဖော်ပြထားသည့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုတစ်ခုအရ ကုန်းမြေပေါ်ရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကာဗွန်သိုလျှောင်သည့် အမေရိန်မိုးသစ်တောဧရိယာများသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကာဗွန်သိုလျှောင်ထားနိုင်မှုထက် ကာဗွန်ပိုမိုထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်စေကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အပူချိန်မြင့်မားမှုသည် သစ်တောများကို ပိုမိုခြောက်သွေ့စေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ပိုမိုဖြစ်ပွားစေသည်။ ထိုလောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးများသည် လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်စေပြီး ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

လူသားများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းကဲ့သို့ အကျပ်အတည်းများအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသူများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာမြေကြီးကို တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရပေမည်။ ထိုသို့ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖန်လုံအိမ်စာတင်ငွေထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချခြင်းက စတင်အခြေခံခြေခံရပါမည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုကို သိသိသာသာ လျော့ချပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအစား လေနှင့် နေရောင်ခြည်ကဲ့သို့သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို အစားထိုးပြောင်းလဲအသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ သတ်မှတ်ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး သန္တာကျောက်တန်းတုများကိုပင် ဖန်တီးကာ အကာပေးကာ ချစ်ခင်ပေးရပါမည်။ ထိုသို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးမှုအကျပ်အတည်းကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက အတူတကွ ပူးပေါင်းကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့လှပသော ကမ္ဘာကြီးဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

**ကိုးကား**  
 - How are climate change and biodiversity loss linked?  
 - Climate change impacts on our biodiversity  
 - How does climate change affect biodiversity?

**မေဇင်ထွန်း**



# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ၁၂၂၂ ဧက နတ်သိမ်းပြီးစီး



**ထီးချိုင့် မေ ၁၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ၁၂၂၂ ဧက နတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ စိုက်ခင်းများနတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ နတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကြက်သွန်နီ ၁၀၂၅ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၅၄၂၉ ပိဿာနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ၁၉၇ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၂၀၉၂ ပိဿာ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ထီးချိုင့်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကြက်သွန်နီနှင့်

ကြက်သွန်ဖြူ ၁၂၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိ စိုက်ခင်းတွေအားလုံး နတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ ကြက်သွန်တွေ ကြာရှည်စွာ အထားခံနိုင်ဖို့ကိုလဲ နည်းပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

# နတ်တလင်းမြို့နယ် ကြို့ပင်အင်းကျေးရွာ၌ မြေခိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**နတ်တလင်း မေ ၁၀**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြစ်ဒါးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအထိုးရငွေဖြင့် ကြို့ပင်အင်းကျေးရွာ၌ မြေခိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်သက်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကြို့ပင်အင်းကျေးရွာ၌ မြေခိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ကြို့ပင်အင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၄၀၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ မြေခိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြစ်ဒါးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအထိုးရငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၅၈ သန်းဖြင့် ယခုနှစ် ပတ်လပ်ထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြို့ပင်အင်းကျေးရွာ၌ မြေခိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**

**စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ**

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

၁၁-၅-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားဆံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၆၆၀	၂၄၄၀	၂၄၂၀	၂၆၇၀	၂၄၄၀	၂၇၅၅	၂၇၆၅	၂၇၂၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀	၂၇၃၀	၂၇၄၅	၂၇၇၅	၂၇၆၅	၂၇၀၀	၃၁၀၅	၃၄၅၀
95 Ron	၂၇၆၅	၂၅၄၅	၂၅၂၀	၂၇၇၅	၂၅၄၅	၂၅၅၅	၂၅၇၀	၂၅၂၅	၂၅၅၅	၂၅၀၅	၂၅၃၀	၂၅၄၅	၂၅၈၀	၂၅၇၀	၂၅၀၀	၃၂၉၀	၃၅၆၀
HSD (500 ppm)	၂၃၂၅	၂၄၀၀	၂၃၈၀	၂၃၃၅	၂၄၀၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၃၈၅	၂၃၁၅	၂၃၅၅	၂၃၉၀	၂၄၀၅	၂၄၄၀	၂၄၃၀	၂၄၄၀	၂၃၅၀	၃၅၈၀
HSD (50 ppm)	၂၃၇၀	၂၄၅၀	၂၄၂၅	၂၃၈၀	၂၄၅၀	၂၄၆၅	၂၄၇၅	၂၄၃၀	၂၅၆၀	၂၅၉၀	၂၄၄၀	၂၄၅၅	၂၄၄၅	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၃၉၅	၃၆၄၀
HSD (10 ppm)	၂၃၇၀	၂၄၅၀	၂၄၂၅	၂၃၈၀	၂၄၅၀	၂၄၆၅	၂၄၇၅	၂၄၃၀	၂၅၆၀	၂၅၉၀	၂၄၄၀	၂၄၅၅	၂၄၄၅	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၃၉၅	၃၆၄၀

**ကျပ်/လီတာ**

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၂၆	၂၆၁၀
95 Ron	၂၆၂၆	၂၇၁၂
HSD (500 ppm)	၂၃၉၈	၂၂၇၁
HSD (50 ppm)	၂၂၄၄	၂၃၁၉
HSD (10 ppm)	၂၂၄၄	၂၃၁၉

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ အယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .



# 'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၀၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၁၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

## သာသနာ့စာရိယာများ စိတ်နှစ်ကြည့်နား ....

(ASEAN-OSHNET/ AWARD) ထူး  
BEST Practices/Award ရရှိသည့် ဂွေပိတ်



ရွှေစိဉ်း BLACK TEA (နောင်တရား) တို့ Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၁၉၀၇၇

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ကန်ချောကျေးရွာအုပ်စု၊ အေးကြည်ကုန်းကျေးရွာနေ မခင်မျိုးထက် (၉/တတခ(နိုင်)၁၇၀၀၃၄)၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးထွန်းဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးထွန်းဝင်း(၉/တတခ(နိုင်)၀၅၆၅၃၄)

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်နေ စိုင်းသျှန်မိန်း (ဘ) ဦးစိုင်းနေမျိုးလင်း (၉/ခအေ(နိုင်)၀၅၂၅၆၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-666453) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၀၃၃၂၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်နေ စိုင်းနေဘုန်းမြတ် (ဘ) စိုင်းနေမျိုးလင်း (၉/ခအေ(နိုင်)၀၆၂၁၀၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-573212) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၀၃၃၂၂

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်**

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နာခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ရှူးတို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



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

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**  
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊  
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊  
Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် မိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## မြန်မာ-တရုတ် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထင်ကရခရီးစဉ်ဒေသများကို သွားရောက်လည်ပတ်မည်



“ဦးသန့်” စာကြည့်တိုက်နှင့် ပြတိုက်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် တက်ရောက်

စာမျက်နှာ - ၁၇

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ အဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၇

၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၁

**နေပြည်တော် မေ ၁၀**  
မြန်မာ-တရုတ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာခရီးစဉ် (Familiarization Trip - FAM Trip) တွင် လိုက်ပါလာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိကြရာ ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆို

နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထိုသို့ ကြိုဆိုစဉ် စီပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ကိုယ်စားလှယ်များကို

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆





**အောင်သစ္စာဦးအလေ့ထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်**

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563