



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း (၃) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (20-7-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၀၈၁)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဂါရဝပြု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပိုဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ဂူမိမိတို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွမ်းသပ္ပန်၊ ဓွေကိုချ၍ အလေးပြုကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ မြို့နယ်ရှိ အာဇာနည်မိမိတို့ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီး အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်း အနားကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တင်အောင်စန်း တက်ရောက်ဂါရဝ မောင်နှင့်ဒေါက်တာမူထန်၊ ပြည်ထောင်စု သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပိုဆောင် ပြုသည်။ တရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်း ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်း စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၃

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် အာဇာနည်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း နိုင်ငံတော်အလံအား တိုင်ဝက်လျှော့ချလွှင့်ထူ၍ အလေးပြုခြင်းအခမ်းအနား ပြုတိုက်သို့ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူနှင့်ကျောင်းသားကျောင်းသူ အတွင်းဝန်ရုံး(ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး)၌ ကျင်းပ စာမျက်နှာ - ၁၉ များ လာရောက်လေ့လာ စာမျက်နှာ - ၁၉

**သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး ရွှေပိဉ်း**

ဝင်ရင်းအစုအဝေးဌာန STARMART nine mile Showroom KHA YAE PIN MART STARMART MANDALAY Wholesale STARMART Nay Pyl Taw

ရန် - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၅၅ (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့ ရန် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀ မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့ ျစ်လမ်းနှင့်မိလိလမ်းအထောင့်၊ မန္တလေးမြို့ ရန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄ ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ဓမ္မာတာကံရပ်၊ ယုန်ယုန် ရန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

Plus Vitamin C

FDA အမှတ် ၀၄/၁၄၉၁/၁၀၀

ASEAN-OSHNET AWARD တွင် Best Practices Award ရရှိခဲ့သော ရွှေပိဉ်း

# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



## နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်ပေးသော အားကစားကဏ္ဍ

နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ကောင်းမွန်စွာ ဖော်ပြနိုင်သည့်အရာများထဲတွင် အားကစားကဏ္ဍလည်း ပါဝင်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာအားကစားသမားများ၏ ထက်သန်ပြင်းပြသောစိတ်ဓာတ်၊ မဆုတ်မနစ်သော ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု၊ အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးသော ဇွဲ၊ စိတ်ဓာတ် အပြည့်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုတို့မှရရှိခဲ့သော အောင်မြင်မှုတို့သည် နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်ပေသည်။

အားကစားဟူသည် ပြောင်းလဲလာသည့် အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့်အညီ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးသည့်ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ မိမိအသင်း၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် နောက်ဆုံးမိနစ်၊ နောက်ဆုံးစက္ကန့်အပိုင်းအခြားထိ ပြိုင်ဘက်ကို အလျှော့မပေးဘဲ အားကစားစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်မည်ဟူသည့် ခံယူချက်ပင်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်ပေးမည့် အားကစားမောင်မယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ ကျင်းပပေးရာတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ၊ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ၊ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဝါဆိုခြင်းအလှူခတ်ပွဲတို့ကို ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်ချုပ်အားကစားပြိုင်ပွဲကိုလည်း ဇူလိုင် ၁၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

အားကစားဆိုသည်မှာ ကြံ့ခိုင်မှု၊ ခွန်အားရှိမှု၊ လျင်မြန်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ခံနိုင်ရည်ရှိမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စသည့်အခြေခံအချက်များပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိပေသည်။ ထို့ကြောင့် စွမ်းရည်ပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်မှာ အားကစားမောင်မယ်တို့၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှု၊ အတွေ့အကြုံနှင့် အလေ့အကျင့်တို့ကို စဉ်းစားဆင်ခြင်ဉာဏ်၊ လျှပ်တစ်ပြက်ဖြတ်ထိုးဉာဏ် မှန်ကန်သည့်အယူအဆ၊ မှန်ကန်မြန်ဆန်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးချယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြင့် အောင်ပွဲဆင်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

အားကစားနည်းအများစုသည် ကာယအား၊ ဉာဏအားများနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်ဖြစ်ရာ ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်မှုကို အခြေတည်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ရှည်သည်းခံမှုအပြည့်ဖြင့် လေ့ကျင့်နည်းစနစ်မှန်ကန်ပြီး သက်လုံကောင်းမွန်ရန်လည်း လိုပေသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်မှုအတွက် လက်ဝှေ့၊ ဂျူဒို၊ အလေးမ၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ မြန်မာ့သိုင်း စသည့်အားကစားနည်းများကို လေ့ကျင့်ကြရန်လိုပေသည်။ မည်သည့် အားကစားနည်းမျိုးမဆို ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းသည်သာ အဓိကဖြစ်ပြီး စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ခွန်အားအပြည့်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်လိုပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာအားကစားသမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မိမိတို့၏ ပြိုင်ဘက်များကို မလျှော့သော ဇွဲ၊ လုံ့လများဖြင့် အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးဘဲ ယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ မိမိတို့ မဆုတ်မနစ်ယှဉ်ပြိုင်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုမှရရှိသော အောင်မြင်မှုများမှာ နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်ပေးရာရောက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာ၍ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိလာ

**မန္တလေး ဇူလိုင် ၁၉**  
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်၍ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များမဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ခိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ထောပတ်ပဲကို ဇူလိုင်လဒုတိယပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ကုန်သည်များဝယ်ယူမှုပြန်လည်များပြားလာကြောင်း၊ ထိုသို့ ထောပတ်ပဲများကို ကုန်သည်များဝယ်ယူမှုများလာပြီး အရောင်း

အဝယ်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း၌ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
“ထောပတ်ပဲတွေ ဇူလိုင်လဒုတိယပတ်ကစပြီး မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း အဝယ်လိုက်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဈေးကောင်းလာပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ကုန်သည်တွေလဲ ဝယ်ယူမှုတွေရှိတဲ့အပြင် ပြည်တွင်းမှာလဲ ဝယ်ယူမှုများတာကြောင့် ထောပတ်ပဲအရောင်းအဝယ်လုပ်တဲ့ကုန်သည်တွေ ဈေးကောင်းရနေပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။  
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း၌ ဇူလိုင်လပထမပတ်က ထောပတ်ပဲ

ဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၁၀၀၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့တွင် ထောပတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
“ထောပတ်ပဲ အများဆုံးစိုက်ပျိုးတဲ့ဒေသတွေက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာနဲ့ နွားထိုးကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုနဲ့ ကလေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမှာ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းအောင် ဆောင်ရွက်ထားမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးနေ



**မန္တလေး ဇူလိုင် ၁၉**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းအောင် ဆောင်ရွက်ထားမှုရှိ မရှိ လစဉ် စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးထွဋ်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ စက်ရုံလည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများအလိုက် စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိရာ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းစေရန် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို လစဉ်

တစ်လလျှင် စက်ရုံ ၁၀ ရုံရွေးပြီး စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
“စက်ရုံတွေလည်ပတ်တဲ့အခါ မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းအောင် စစ်ဆေးပေးနေပါတယ်။ စက်ရုံတွေကို စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ စက်ရုံကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေ၊ စွန့်ပစ်အရည်တွေ၊ အခိုးအငွေ့တွေ၊ စက်ရုံတွေက ဘာတွေထွက်သလဲ အဲဒီအပေါ်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်အောင် သန့်စင်တဲ့စနစ်တွေ ဆောင်ရွက်ထားသလား စစ်ဆေးပါတယ်။ စစ်ဆေးတဲ့အခါ အားနည်းချက်ရှိရင် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တာတွေ အကြံပေးပြီး ဆောင်ရွက်ခိုင်းပါတယ်။ ညစ်ညမ်းမှုသက်သာအောင် အကြံပေးပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ

တယ်” ဟု ဦးမျိုးထွဋ်ဆွေက ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးရာတွင် စက်ရုံရေကိုစနစ်တကျ သုံးစွဲစေရန်နှင့် လိုက်လံစစ်ဆေးသည့်အခါတွင် အသိပညာပေးခြင်းဖြင့် စစ်ဆေးချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုကြောင်း၊ ၎င်းမှတ်တမ်းပြုစုချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနသို့ ဆက်လက်တင်ပြကြောင်း၊ စစ်ဆေးရာတွင် တစ်နှစ်လျှင် စက်ရုံ ၁၂၀ စစ်ဆေးပေးနေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးထွဋ်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသက် ၈၅ နှစ်ပြည့်ပြီး အဘိုး၊ အဘွား ၃၀၀၀၄ ဦးကို လူမှုရေးပင်စင်ငွေများထုတ်ပေးနေ

**မန္တလေး ဇူလိုင် ၁၉**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ အသက် ၈၅ နှစ်ပြည့်ပြီး အဘိုး၊ အဘွား ၃၀၀၀၄ ဦးအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၉၀၀၀ ကျော်ကို ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ လူမှုရေးပင်စင်ပံ့ပိုးငွေများ ထုတ်ပေးနေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၁၁ ခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်တွင် အသက် ၈၅ နှစ်ပြည့်ပြီး အဘိုး၊ အဘွားများကို လူမှုရေးပင်စင်ပံ့ပိုးပေးရာတွင် တစ်ဦးလျှင် သုံးလစာငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်းကို ထုတ်ပေးနေကြောင်း၊ ယခုထုတ်ပေးနေမှုသည် ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန်လတို့အတွက် အဘိုး၊အဘွား ၃၀၀၀၄ ဦးကို ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသက် ၈၅ နှစ်ပြည့်ပြီးတဲ့ အဘိုး၊ အဘွားတွေကို လူမှုရေးပင်စင်ငွေတွေ ထုတ်ပေးနေပါတယ်။ မြို့နယ် ၂၂ မြို့နယ်ကိုတော့ ပေးပြီးပါပြီ။ မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်ပဲကျန်ပါတော့တယ်။ အဲဒီမြို့နယ်တွေကိုလဲ အခုလ ၂၀ ရက်နောက်ပိုင်းပေးသွားမှာပါ။ ပံ့ပိုးပေးနေတာဆိုရင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တစ်ဆင့် မိမိတို့ဒေသက သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေကိုပေးတယ်။ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေကတစ်ဆင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ကွင်းဆင်းပြီးတော့ အဘိုး၊ အဘွားတွေလက်ဝယ် အရောက်ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ အချို့မြို့နယ်တွေကိုတော့ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းတွေနဲ့အတူ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဝန်ထမ်း

တွေပေးပေါင်းပြီး အိမ်တိုင်ရာရောက်ပံ့ပိုးပေးတာတွေရှိပါတယ်” ဟု ဦးသက်နိုင်ထွန်းက ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ လူမှုရေးပင်စင်ပံ့ပိုးငွေများ ထုတ်ပေးနေသည့် အသက် ၈၅ နှစ်ပြည့်ပြီး အဘိုး၊ အဘွား ၃၀၀၀၄ ဦးတွင် အဘိုး ၉၀၁၆ ဦးနှင့် အဘွား ၂၀၉၈၈ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“အခုလို ပံ့ပိုးငွေတွေပေးတဲ့အတွက် အဘိုး၊ အဘွားတွေက သူတို့ရဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှာလဲ လိုအပ်တဲ့ဆေးဝါးကုသမှု စရိတ်တွေရရှိပါတယ်။ အလှူအတန်းတွေလဲ လုပ်လို့ရပါတယ်။ အဘိုး၊ အဘွားတွေ အသက်ကြီးလာပေမဲ့လဲ နိုင်ငံတော်ကနေ သူတို့ကို အသက်ရှည်တဲ့အတွက် ဂုဏ်ပြု ပံ့ပိုးပေးတဲ့ငွေဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးသက်နိုင်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

# ချောင်းဆုံမြို့နယ် ဒေါင်းရပ်အရှေ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ချောင်းဆုံ ရုလိုင် ၁၉**  
 မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒေါင်းရပ်အရှေ့ကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြု၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ရုလိုင် ၁၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နွယ်

ဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန် Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေးငွေ ထုတ်ယူခြင်း အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နွယ်

ဦးက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီနိုင်စေခြင်း၊ ငွေကြေးမသမာမှုများကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုလျော့နည်းစေခြင်းနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျော့ချနိုင်ခြင်း စသည်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက

Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၆ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉၁၁၈ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတ



**မန္တလေး ရမ်းဗြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဒေါ်ခင်တိုးညွန့်၊ သား ဒေါက်တာပြည့်စုံဟိန်း၊ မောင်ဝေဝေအောင်မိသားစုက ဦးနုဝယ်အားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ကျော်ဦးတို့က လက်ခံရယူခဲ့ပါ။**

# မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံ ၁၂၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**မြောင်းမြ ရုလိုင် ၁၉**  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံ ၁၂၇၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

လုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ ပီလောပီနံစိုက်ဖူးတဲ့ အတွေ့အကြုံ ရှိတဲ့အတွက် အခုလိုအခက်အခဲ မရှိစိုက်ပျိုးနိုင်တာပါ။ တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးတဲ့ ပီလောပီနံတွေက အထွက်နှုန်းကောင်း အမျိုးအစားတွေပါ”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ပီလောပီနံကို ဒေသခံတောင်သူ စုစုပေါင်း ၁၁၉ ဦးက အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး အဆိုပါဒေသတွင် စိုက်ပျိုးသည် ပီလောပီနံ အမျိုးအစားသည် စတင်စိုက်ပျိုးသည်ချိန်မှ သုံးလ သို့မဟုတ် လေးလခန့်အကြာတွင် ပြန်လည်တူးဖော်၍ ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါပီလောပီနံများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြပြီး ပီလောပီနံ တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ထိဈေးကောင်း ရရှိခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# အောင်လံမြို့နယ် ဆည်လောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**အောင်လံ ရုလိုင် ၁၉**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆည်လောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရုလိုင် ၁၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီ နှင့် စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆည်လောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ

စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆည်လောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါသတ္တမနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၁ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၆၅၀၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုလှိုင်

# ပဲခူးမြို့နယ် ဇီးတောကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**ပဲခူး ရုလိုင် ၁၉**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ဇီးတောကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ရုလိုင် ၁၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လဲ့လဲ့ဝင်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကော်မတီများရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်ခန့်အပ်ခြင်းကို အများသဘောဆန္ဒ

နှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ပဲခူးမြို့နယ်၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ကို ယှဉ်ပုံတောင်၊ တောင်ပို့တစ်ရာ၊ သဲဖြူချောင်း၊ လက်ပံဝန်အရှေ့စု၊ မယ်သီလတန်၊ ဇီးတော၊ ဝင်္ဂဘော်၊ တပ်ကလေးမြောက်စုနှင့် ကျိုက်ဒေးယုံကျေးရွာတို့၌ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန္တာ



# ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်း

## မိုလ်ရိုတ်(ရတနာပူရ)

မြန်မာမင်းများလက်ထက်က နိုင်ငံတော်၏စားနပ်ရိက္ခာအတွက် အားထားရာစပါးတွင်းကြီး လေးတွင်းရှိ ခဲသည့်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုတွင်းကြီးလေးတွင်းမှာ လယ်တွင်း၊ တောင်တွင်း၊ ချင်းတွင်း၊ ပရိတွင်းဟူ၍ ဖြစ်သည်။ တချို့က ပရိတွင်းအစား ဘော်တွင်းကို ထည့်သွင်းရေးတွက်ကြသည်။ ထိုတွင်းကြီးလေးတွင်း တည်နေရာမှာ-

လယ်တွင်း = ကျောက်ဆည်ခရိုင်

တောင်တွင်း = တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ ယင်းချောင်း၊ ရန်ပယ်ချောင်းလွင်ပြင်ဒေသ

ချင်းတွင်း = ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသ

ပရိတွင်း = ယခုနေရာမသိရသေး

တို့ဖြစ်သည်။ ပရိတွင်းမှာ မည်သည့်နေရာမှန်းမသိရသေးပေ။ ပရိတွင်းမှာ နေရာတိတိကျကျမသိရသဖြင့် ပရိတွင်းအစား ဘော်တွင်းကိုထည့်သွင်းရေးတွက်ခြင်းက ပို၍သဘာဝကျသည်။ ဘော်တွင်းဆိုသည်မှာ ရမည်းသင်းနယ်ကို ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

- ထိုသို့ စားနပ်ရိက္ခာအတွက် အားထားရာလယ်တွင်းဒေသတွင် ခေတ်အဆက်ဆက်တည်ထားခဲ့သော မြို့ဟောင်းများတည်ရှိပေသည်။ ပျံ့ပေါက်တည်ထားသော မြို့ဟောင်းများ၊ အနော်ရထာမင်းတည်ထားခဲ့သော ခံတပ် ၄၃ မြို့အဝင် မြို့များ၊ အနော်ရထာမင်းတည်ထားခဲ့သော လယ်တွင်း ၁၁ ခရိုင်ဝင်မြို့များ၊ လယ်တွင်းကိုးခရိုင်မြို့များရှိပေသည်။ ထိုမြို့များမှာ-
- ၁။ ပင်လယ်မြို့ဟောင်း
  - ၂။ ပင်လယ်မြို့ဟောင်း (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၃။ မြစ်မနား (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၄။ မြင်းခုံနှင့် (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၅။ ယမုံ (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၆။ မြစ်သား(၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၇။ ပန် (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၈။ မကွရာ (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၉။ တပြက်သာ (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၁၀။ သင်တောင် (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၁၁။ တမုတ် (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၁၂။ ခံလူး (၁၁ ခရိုင်အဝင်)
  - ၁၃။ စောလှမြို့ (ကိုးခရိုင်အဝင်)
  - ၁၄။ မြောင်လှမြို့ (ကိုးခရိုင်အဝင်)
  - ၁၅။ မြင်စိုင်းမြို့ (ကိုးခရိုင်အဝင်)
  - ၁၆။ တအံ့ (ခံတပ် ၄၃ မြို့အဝင်)
  - ၁၇။ ရှဉ့်မတက် (ခံတပ် ၄၃ မြို့အဝင်)
- တို့ဖြစ်သည်။ ထိုမြို့များကို သိသူများပါသည်။

လယ်တွင်းဒေသတွင် ထိုမြို့ဟောင်း ၁၇ မြို့အပြင် အခြားတိမ်မြုပ်နေသောမြို့ဟောင်းများလည်းရှိသည်။ လယ်တွင်းဒေသရှိ တိမ်မြုပ်နေသောမြို့ဟောင်းများကို ကျွန်တော်သည် အချိန်မေးကာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ယခု ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည်လည်း လယ်တွင်းဒေသရှိ တိမ်မြုပ်နေသည့် မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ပင်ဖြစ်သည်။ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းကို မြစ်သားမြို့မှ ဆရာကြီး A.O ဦးညွန့်မောင်၏အကူအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသို့ ဆရာကြီးဦးဝင်းမောင်၊ ဆရာကြီး A.O ဦးညွန့်မောင်၊ ကိုစိုးအောင်တို့နှင့်အတူ တွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ကြသည်။

### တည်နေရာ

ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း၌ တည်ရှိ၍ အရှေ့သပြေသာအုပ်စု၊ ဖွားဖက်စံရွာ၏ အနောက်ဘက်၌ ကပ်လျက်တည်ရှိသည်။ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒီဂရီ ၃၉ မိနစ်နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ်ကြား၌ရှိသည်။ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်း၏ အရှေ့တောင်ဘက် သုံးမိုင်ခန့်အကွာ၌ လယ်တွင်းကိုးခရိုင်ဝင် စောလှမြို့ဟောင်းတည်ရှိပြီး မြောက်ဘက်လေးမိုင်ခန့်အကွာ၌ မော်ဖီမြို့ဟောင်းတည်ရှိသည်။

### ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းစရိုး

ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသို့သွားသောလမ်းသည် လမ်းပြောင့်သည်။ ကား၊ ဆိုင်ကယ်တို့ဖြင့် အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်သည်။ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသို့ သွားလို

ပါက ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်းအတိုင်းသွားရမည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်းအတိုင်းသွားပါက လက်ညှိုးထိုးလမ်းဆုံနှင့် ကုမဲမြို့ကြားလမ်းအရှေ့ဘက်တွင်လမ်းခွေလမ်းဆုံဟူ၍ ရှိသည်။ လမ်းခွေလမ်းဆုံမှ အရှေ့သို့သွားလျှင် ရွာခိုင်ကြီးရွာသို့ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ရွာခိုင်ကြီးရွာသို့ရောက်လျှင် တောင်မြောက်ဖောက်လုပ်ထားသော ခရိုင်ချင်းဆက်ကားလမ်းကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကားလမ်းအတိုင်းမြောက်ဘက်သို့သွားလိုက်လျှင် ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းကို အရှေ့အနောက်ဖြတ်၍ ဖောက်လုပ်ထားသော အမှုမြောင်းဟူ၍ ရှိသည်။ မြောင်းပေါင်ဘေးတွင် ဖွားဖက်စံရွာသို့

# ❖ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် ရှေးရာဇဝင်ကြီးများတွင် ဖော်ပြထားသည့် တိမ်မြုပ်နေသော မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ရာဇဝင်ကြီးများတွင် ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော်လည်း ဒေသခံတို့၏ ပါးစပ်ရာဇဝင်စကားအရ ပျံ့ပေါက်တည်ထားသော တည်ရှိခဲ့သော မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ပုဂံခေတ်တွင် ဤမြို့ဟောင်းရှိကြောင်းကို စေတီကုန်းပေါ်မှ ပုဂံခေတ်ပန်းတော့လက်ရာများကို အထောက်အထားပြု၍ ပြောနိုင်သလို ညောင်ရမ်းခေတ်အုတ်များကို အထောက်အထားပြု၍ ညောင်ရမ်းခေတ်ထိ ဤမြို့ဟောင်းသည် လူနေတည်ရှိခဲ့သော မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဟု ပြောနိုင်သည်။ ❖

ဟူ၍ လမ်းညွှန်ရေးသားထားသော ဆိုင်းဘုတ်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အမှုမြောင်းပေါင်အတိုင်း အနောက်သို့ တည်တည်သွားလျှင် တောင်ဘက်၌ ဖွားဖက်စံရွာကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ဖွားဖက်စံရွာ၏ အနောက်ဘက်ပိုင်း၌ အမှုမြောင်းမှ တောင်ဘက်သို့ ခွဲထွက်သွားသော မြောင်းလက်တံငယ်ရှိသည်။ ထိုမြောင်းလက်တံအတိုင်း သွားလိုက်ပါက ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မြောင်းလက်တံငယ်သည် မြို့ရိုး၏အလယ်တည့်တည့်မှ အရှေ့အနောက်ဖြတ်၍ ဖောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြောင်းလက်တံအတိုင်းသွားပါက မြို့ဟောင်းအဝင်ဝတွင် မြို့ရိုးကြီးကို ထင်ရှားစွာတွေ့နိုင်သည်။

### မြို့ပုံနှင့် အကျယ်အဝန်း

ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် အဝန်းအပိုင်းပုံစံဖြစ်သော်လည်း ဝိုင်းဝိုင်းစက်စက်ကြီးကား မဟုတ်ပေ။ မြောက်ဘက်ဖျက်နာ၌ တစ်ဆစ်ချိုးခွက်၍ တည်ဆောက်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် မြို့ရိုးပုံစံသည် မြန်မာအက္ခရာ 'ဝ'နှင့်တူနေပြီး 'ဝ'ပုံစံမြို့ရိုးဟု ဆိုနိုင်သည်။ တစ်ဆစ်ချိုးချိန်နေသောနေရာသည် မြောက်ဘက်ဖျက်နာတွင် တည်ရှိသောကြောင့် 'ဝ'အက္ခရာကို မြောက်ဘက်သို့လှည့်ထားသည့်ပုံစံနှင့်တူသည်။ မြို့ရိုးမှာ အရှေ့ဘက်တွင် ၁၅ ပေခန့်၊ တောင်ဘက်တွင် ၁၆ ပေခန့်၊ မြောက်ဘက်တွင် ၃၃ ပေခန့်နှင့်ပေးသည်။ အနောက်ဘက်မြို့ရိုးမှာ လယ်များထွန်ယက်စိုက်ပျိုးကြခြင်းကြောင့် မြို့ရိုးမှာ မထင်ရှားတော့ချေ။ မြို့ရိုးထူသည် ၁၅ ပေခန့်ရှိသည်။ မြို့ရိုးမှာ ပတ်ပတ်လည် အလျားပေါင်း ပေ ၃၇၀၀ ကျော်ရှိလျားပြီး စေတီ ၂၀ ခန့်ကျယ်ဝန်းသည်။ မြို့တံခါးမှာ နှစ်ပေါက်သာရှိသည် ထင်သည်။ မြို့ရိုးအလယ်တည့်တည့်မှ ဖြတ်၍ ဖောက်ထားသော မြောင်းလက်တံငယ်သည် အရှေ့ဘက်မြို့တံခါးမှ အနောက်ဘက်မြို့တံခါးသို့ဖြတ်၍ ဖောက်ထားဟန်တူသည်။ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းတွင် အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တွင်သာ မြို့တံခါးရှိဟန်တူသည်။ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် မြို့တံခါးရှိသည်ပုံစံမတွေ့ရချေ။

### ကျုံး

ကျုံးမှာ ထူးထူးခြားခြားကျန်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရ

သည်။ ကျုံးမှာ တောင်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တွင် ထင်ထင်ရှားရှားမတွေ့ရတော့ပါ။ အရှေ့ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်ကျုံးမှာ ထင်ရှားစွာကျန်ရှိနေသည်။ အရှေ့ဘက်ကျုံးသည် ပေ ၅၀ ခန့်ကျယ်ဝန်းပြီး မြောက်ဘက်ကျုံးသည် ပေ ၂၀ ခန့်ကျယ်ဝေးသည်။ ကျုံးအတွင်း၌ ငှက်ပျောပင် စသည်သီးနှံပင်များစိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ တောင်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တွင်လည်း ယခင်က ကျုံးရာ ထင်ထင်ရှားရှားရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ လယ်ယာထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် တဖြည်းဖြည်းနှင့် ကျုံးမှာကောလာသည်ဟု ဒေသခံတို့က ဆိုသည်။

အုတ်အရွယ်အစား အုတ်မှာ နှစ်မျိုးတွေ့ရသည်။ အလျား ၁၄ လက်မ၊ အနံ ၃ နှစ်လက်မ၊ ဒု နှစ်လက်မရှိအုတ်နှင့် အလျား ၁၅ လက်မ၊ အနံ ၃ နှစ်လက်မ၊ ဒု နှစ်လက်မရှိ အုတ်တို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အုတ်အရွယ်အစားများသည် ညောင်ရမ်းခေတ်သုံးအုတ်အရွယ်အစားများဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သော်ကြောင့် အုတ်အရွယ်အစားကို သက်သေထု၍ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် ညောင်ရမ်းခေတ်ထိ မြို့ဟောင်းတည်ရှိခဲ့ပြီး လူနေမှုရှိခဲ့သည်ဟု တထစ်ချပြောနိုင်သည်။ ညောင်ရမ်းခေတ်တွင် ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည်။

### ပုဂံခေတ်စေတီ

ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းအတွင်း၌ ညောင်ရမ်းခေတ်ထက်စောသော အထောက်အထားတစ်ခုကို တွေ့ရသည်။ ထိုအထောက်အထားမှာ မြို့ရိုးအရှေ့တောင်ထောင့်အတွင်း၌ ပုဂံခေတ်စေတီပျက်ကြီးဖြစ်သည်။ စေတီကြီးမှာ ပြုကျယ်စိမ်းနေသောကြောင့် အုတ်ကုန်းကြီးသဖွယ်ဖြစ်နေသည်။ အုတ်ကုန်းမှာ ၁၀ ပေခန့်မြင့်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုစေတီကို ပုဂံခေတ်စေတီဟု ပြောရခြင်းမှာ ပုဂံခေတ် ပန်းတော့လက်ရာများတွေ့ရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ စေတီအုတ်ကုန်းပေါ်မှ အင်္ဂါစေတီပန်းတော့လက်ရာများမှာ ပုဂံခေတ်နှောင်းကာလ အေဒီ ၁၃ ရာစုပန်းတော့လက်ရာများဖြစ်သည်။ ထိုပန်းတော့လက်ရာများသည် တမုတ်ရွှေကျွန်းစေတီမှ ပန်းတော့လက်ရာများနှင့် အတူတူပင်ဖြစ်နေသောကြောင့် တမုတ်ရွှေကျွန်းစေတီနှင့် တစ်ခေတ်တည်းဟု ဆိုနိုင်သည်။ ပုဂံခေတ်လက်ရာ ရှေးဟောင်းစေတီအထောက်အထားအရ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် ပုဂံခေတ်ကတည်းကရှိခဲ့သော ခံတပ်မြို့တစ်မြို့ဟု သေချာတပ်အပ်ပြောနိုင်သည်။

### နောက်ခံသမိုင်း

ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းအကြောင်းကို ရာဇဝင်ကြီးအစောင်စောင်တွင် ရှာဖွေသော်လည်း တွေ့ရမည်မဟုတ်ပေ။ ရာဇဝင်များတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသည် မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖွားဖက်စံမြို့၏သမိုင်းကြောင်းကို ပြောရန်အထောက်အထားမရှိပေ။

ဒေသခံတို့၏ ပါးစပ်ရာဇဝင်အရ ဆိုရပါမူ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် မိုင်းမော ခေါ် ပင်လယ်မြို့ဟောင်းကြီးကောင်းစားသည်။ ပျံ့ပေါက်တည်ထားသောမြို့ဟု ဆိုရပါမည်။ ဒေသခံတို့ထံမှ ကြားခဲ့ရသော ပါးစပ်ရာဇဝင်စကားကို ဆိုပါဦးမည်။

မိုင်းမောပျံ့ပေါက်ကာလက မိုင်းမောမြို့တွင် စိုးစံခဲ့သော ဘုရင်ကြီး၌ သားတော်တစ်ပါးရှိသည်။ ထိုသားတော်နှင့် အလွန်ပင်ခင်မင်ရင်းနှီးသောမိတ်ဆွေတစ်ဦးရှိသည်။ ထိုမိတ်ဆွေမှာ မင်းသားနှင့်အတူတူပင် မွေးဖွားခဲ့သည့် ဖွားဖက်တော်တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည်။ မင်းသားနှင့်အလွန်ပင်ချစ်ခင်သည်။ တစ်နေ့ မင်းသားရှင်ဘုရင်ဖြစ်သောအခါ မင်းသားသည် သူ၏ဖွားဖက်တော်မိတ်ဆွေကို မိုင်းမောမြို့မြောက်ဘက်တွင် ခံမြို့တစ်မြို့တည်ဆောက်၍ စိုးစံစေသည်။ မင်းသား၏ ဖွားဖက်တော်တစ်ဦး စိုးစံခဲ့သောကြောင့် ထိုမြို့ကို ဖွားဖက်စံမြို့ဟုခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမှာ ဒေသခံတို့ထံမှသိရသော ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းအကြောင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်း၏ အရှေ့ဘက်နှစ်ဖာလုံးခန့်အကွာတွင်ရှိသော ဖွားဖက်စံရွာသည် ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းကိုအစွဲပြု၍ ဖွားဖက်စံရွာဟု အမည်တွင်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဒေသခံတို့ထံမှ အစဉ်အဆက်ကြားခဲ့ရသည့် ပါးစပ်ရာဇဝင်စကားဖြစ်သောကြောင့် တထစ်ချ မှားသည်။ မှန်သည် ပြောရန်ခက်သည်။ ယခုအချိန်ထိ ဖွားဖက်စံရွာဟု အမည်တွင်နေခြင်းကလည်း စဉ်းစားစရာဖြစ်နေသည်။ တိကျသော ရှေးအမှတ်အသားမတွေ့မီ၊ ဒေသခံတို့စကားကို မှတ်တမ်းတင်ထားရမည်သာဖြစ်သည်။ တိကျခိုင်လုံသောအထောက်အထားတွေ့ပါက ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြောကြားရန်ဖြစ်သည်။ ဒေသခံတို့၏စကားအရမူ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် မိုင်းမောပျံ့ပေါက်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သော ပျံ့ပေါက်မြို့တစ်မြို့ဟု ဆိုရပေမည်။

### မျက်မှောက်ခေတ်အနေအထား

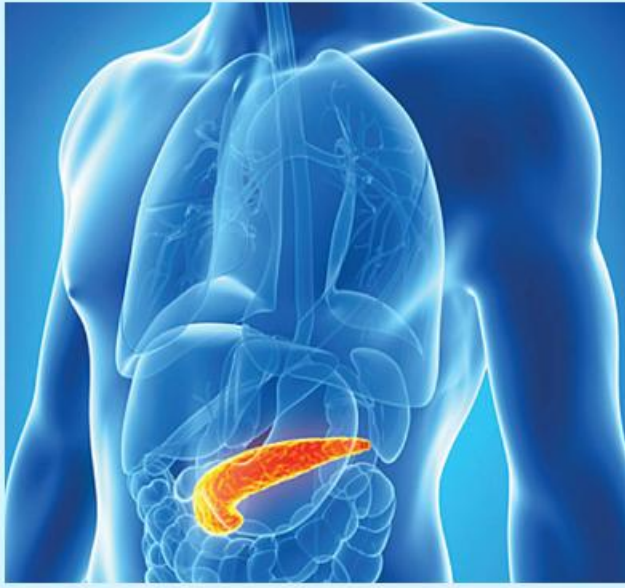
မျက်မှောက်ခေတ်ကာလတွင် ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းအတွင်း၌ လူနေအိမ်ခြေမရှိချေ။ မြို့ရိုးအတွင်း၌မူ အုတ်ကုန်းများ၊ အုတ်အစအနများ များစွာကြွင်းကျန်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ နေရာအနှံ့ အုတ်ခဲကျုံးများကို တွေ့ရသည်။ မြို့တွင်း၌ပင် စိုက်ခင်းများရှိသလို မြို့ရိုးအပြင်ဘက်တွင်လည်း စပါးစိုက်ခင်းများရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

### သုံးသပ်ချက်

ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် ရှေးရာဇဝင်ကြီးများတွင် ဖော်ပြထားသည့် တိမ်မြုပ်နေသောမြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ရာဇဝင်ကြီးများတွင် ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော်လည်း ဒေသခံတို့၏ ပါးစပ်ရာဇဝင်စကားအရ ပျံ့ပေါက်တည်ထားသောမြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပုဂံခေတ်တွင် ဤမြို့ဟောင်းရှိကြောင်းကို စေတီကုန်းပေါ်မှ ပုဂံခေတ်ပန်းတော့လက်ရာများကို အထောက်အထားပြု၍ ပြောနိုင်သလို ညောင်ရမ်းခေတ်အုတ်များကို အထောက်အထားပြု၍ ညောင်ရမ်းခေတ်ထိ ဤမြို့ဟောင်းသည် လူနေတည်ရှိခဲ့သော မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဟု ပြောနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်သော်ကြောင့် ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် ပျံ့ပေါက်၊ ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်မှသည် ညောင်ရမ်းခေတ်ထိ လူနေအိမ်ခြေရှိသောမြို့တစ်မြို့အဖြစ် တည်ရှိခဲ့သည်ဟုပြောနိုင်ပေသည်။ ယခုရှာဖွေတွေ့ရှိရသော အထောက်အထားအရ ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် ပျံ့ပေါက်မှ ညောင်ရမ်းခေတ်ထိရှိခဲ့သော မြို့ဟောင်းတစ်မြို့ဟု ပြောနိုင်ပါသည်။

ဖွားဖက်စံမြို့ဟောင်းသည် မြို့ရိုး၊ ကျုံး စသည့် မြို့အင်္ဂါရပ်များကို တွေ့ရသေးသည်။ ရှေးမြို့ဟောင်းများသည် တန်ဖိုးမြတ်၍ မရနိုင်သော ငြုပ်ရိယဉ်ကျေးမှုများပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးသည် တစ်မျိုးသားလုံး၏ တာဝန်ပင် ဖြစ်ချေသည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချိုအိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ပါတယ်။ သူ့မှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ တစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီပေးပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးတဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းလျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

# ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းမှ ဘူတာစဉ်ခုနစ်ခုကို အဆင့်မြှင့်တင်မည်

**ရန်ကုန် ၇ ဇူလိုင် ၁၉**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းမှ ဘူတာစဉ်ခုနစ်ခုကို အဆင့်မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ ရုံးပိုင်ချုပ်ကြီး ဦးသောင်းထိုက်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းမှ ဘူတာစဉ်ခုနစ်ခုကို ယခုဘူတာနှစ်အတွင်း အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည့် ဘူတာစဉ်ခုနစ်ခုမှာ အောင်ဆန်းဘူတာ၊ ကမာရွတ်ဘူတာ၊ အုတ်ကျင်းဘူတာ၊ ဖော့ကန်ဘူတာ၊ သမိုင်းဘူတာ၊ တာမွေဘူတာနှင့် ကျောက်ရေတွင်းဘူတာတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းက ဘူတာခုနစ်ခုကို အဆင့်မြှင့်တင်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ တင်ဒါခေါ်ထားပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ ရုံးပိုင်ချုပ်ကြီး ဦးသောင်းထိုက်က ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့ပတ်ရထား စီးနင်းသွားလာသည့် ခရီးသည်အရေအတွက်မှာ မေလမှစတင်ကာ များပြားလာပြီး



လတ်တလော မြို့ပတ်ရထား စီးနင်းသွားလာသည့် ခရီးသည်အရေအတွက်မှာ တစ်ရက်လျှင် လူဦးရေ ၇၀၀၀ ခန့်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမခြောက်လတာကာလထိ မြို့ပတ်ရထား စီးနင်းခရီးစဉ်တစ်ကြောင်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်ကာ မြို့ပတ်ရထား စီးနင်းခရီးစဉ်တစ်ကြောင်းလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် ယနေ့ထိ ပြောင်းလဲကောက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က မြို့ပတ်ရထားပြေးဆွဲမှုအနေဖြင့် နေ့စဉ် အခေါက်ရေ ၃၀ ထိ ပြေးဆွဲပေးခဲ့ရာမှ လက်ရှိတွင် ၂၆ ခေါက်နှုန်း နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီး အဆိုပါမြို့ပတ်ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများပြီးစီးသွားပါက မြန်နှုန်းမြင့်ရထားများ အသုံးပြု၍ ရထားစီးခရီးသည် နေ့စဉ်ဦးရေ ၂၄၀၀၀၀ ခန့်သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုံးပိုင်ချုပ်ကြီး ဦးသောင်းထိုက်ထံမှ သိရသည်။

ASH

# မြတ်ဂုဏ်ရည်သိ အလေးပြု၏

- ကိုယ့်တိုင်းပြည် ကိုယ့်လူမျိုး ကောင်းကျိုးတို့ ဖြစ်ထွန်းရန်၊ လွတ်လပ်ကာ တန်းတူခွင့်ကျင့်ဖို့မိဋ္ဌာန်၊ ကာယဉာဏ လုံ့လမှန် စိတ်ရည်သန် များနေရက်၊ ကိုယ်ကျိုးရှောင် များကျိုးတွေ့ ရဲသွေးနီလျက်။
  - အစည်းဝေးကို မပျက်ကွက် တက်ရောက်ခဲ့ စိတ္တဖြူ၊ ထမ်းရွက်မည် ပြည့်ကောင်းကျိုး သယ်ပိုးတဲ့မူ၊ ဗိုလ်ချုပ်နှင့် အသွေးတူ ဖေးကူရွယ် ညှိနှိုင်းရင်း၊ လူလိုင် တစ်ဆယ့်ကိုး မျက်ရည်ဖြိုးခြင်း။
  - ပေးဆပ်သူ ဂုဏ်သတင်း ထင်လင်းခဲ့ သမိုင်းတည်၊ ယနေ့တိုင် မေ့မရ နွမ်းလျစိတ်ရည်၊ ပြည့်သားကောင်း အာဇာနည် တို့အညီ ဦးညွတ်အသိ၊ များပြည်သူမှ အားညီအတူ တွေးရွှေလို့ အလေးပြု၏။ ။
- ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)**

# ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်း

**ဆင်ပေါင်ဝဲ ၇ ဇူလိုင် ၁၉**  
ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကာလပြီးမြောက်အောင် တက်ရောက်ခဲ့သော သင်တန်းသားများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာနှစ်ဦးက သံဂဟေဆက်သင်တန်းများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ဇူလိုင် ၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝေလျှက သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်တန်းကပို့ချသော

ထိုနောက် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကာလပြီးမြောက်အောင် တက်ရောက်ခဲ့သော သင်တန်းသားများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာနှစ်ဦးက သံဂဟေဆက်သင်တန်းများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ဇူလိုင် ၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝေလျှက သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်တန်းကပို့ချသော

**ကျော်ဦး**

# ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် အေးချမ်းမြိုင်(၁)ကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းများမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**ဘုတ်ပြင်း ၇ ဇူလိုင် ၁၉**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘူတာနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း၊ မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကမာချောင်းကျေးရွာအုပ်စု အေးချမ်းမြိုင်(၁)ကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းများ မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်း

က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထွန်းလေးက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်းအကြောင်း အရာတစ်ခုချင်းကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထွန်းလေးနှင့် စီမံကိန်းများဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီဝင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသော ဒေသခံကျေးရွာပြည်သူများက စီမံကိန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်အချက်များ မေးမြန်းမှုကို လည်းကောင်း အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းများ တစ်ခုချင်းအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်

ကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးစီကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထွန်းလေးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ တမာချောင်းကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အေးချမ်းမြိုင်(၁)ကျေးရွာရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**မင်းမြင့်မိုရ်**



# ကမ္ဘာ့ဩဇာအကြီးဆုံး ပတ်စ်ပိုစ်အဖြစ် စင်ကာပူပတ်စ်ပိုစ် ရပ်တည်

**စင်ကာပူ ဇူလိုင် ၁၉**  
စင်ကာပူ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (ပတ်စ်ပိုစ်)သည် ဂျပန်ပတ်စ်ပိုစ်ကို ကျော်ဖြတ်၍ ကမ္ဘာ့ဩဇာအကြီးဆုံး ပတ်စ်ပိုစ်ဖြစ်လာကြောင်းဟင်နလေ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အညွှန်း ကိန်းအစီရင်ခံစာကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အဆင့် အညွှန်းကိန်းအစီရင်ခံစာ (၂၀၂၃) ၏အဆိုအရ စင်ကာပူနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ထားသူများသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံနှင့် ဒေသ ၂၂၇ နေရာအနက် ၁၉၂ နေရာကို ဝီလာမပါဘဲ သွားရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ဩဇာအကြီးဆုံး ပတ်စ်ပိုစ်အဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည့် ဂျပန်ပတ်စ်ပိုစ်မှာ ယခုနှစ်တွင် တတိယနေရာသို့

ကျဆင်းခဲ့ရသည်။ ဂျပန်ပတ်စ်ပိုစ် ကိုင်ဆောင်ထားသူများအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၁၉၀ နေရာသို့ ဝီလာမလိုဘဲ သွားရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်၏ တတိယမြောက် ဩဇာအကြီးဆုံး ပတ်စ်ပိုစ်များမှာ ဂျပန်၊ အီတလီနှင့်စပိန်ပတ်စ်ပိုစ်များဖြစ်ကြပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံနှင့် နေရာပေါင်း ၁၉၀ထိကို ဝီလာမလိုဘဲ သွားရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်နလေပတ်စ်ပိုစ် အညွှန်းကိန်း(၂၀၂၃)သည် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့(အိုင်အေတီအေ) မှရရှိသော အချက်အလက်များဖြင့် ပြုစုထားသော ပတ်စ်ပိုစ်အညွှန်းကိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

# အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ၃၄ ဦးသေဆုံး၍ ၁၂ ဦးဒဏ်ရာရရှိ

**အယ်လ်ဂျီးရီးယား ဇူလိုင် ၁၉**  
အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ယနေ့တွင် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးဝင်တိုက်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၃၄ ဦး သေဆုံး၍ ၁၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ယာဉ်တိုက်မှုသည် အယ်လ်ဂျီးရီးယားမြို့ တောင်ဘက် မိုင် ၉၃၀ အကွာတွင်ရှိသောတာမာရက်ဆက်မြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အယ်လ်ဂျီးရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

သေဆုံးသူ ၃၄ ဦးတို့မှာ ယာဉ်နှစ်စီးဝင်တိုက်ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွားခြင်း၏ နောက်ခံအကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း အယ်လ်ဂျီးရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့ ယာဉ်မတော်တဆမှု၌ ပါဝင်သည့်ယာဉ်များမှာ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်တစ်စီးနှင့် ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားတစ်စီးတို့ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ လူအသေအပျောက်ရှိသည့် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ပုံမှန်ဖြစ်ပွားတတ်ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ယာဉ်မတော်တဆ မှုများကြောင့် လူပေါင်း ၉၀၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

KKO



# ရုရှားလွတ်တော်က အရန်တပ်အတွက်ဆင့်ခေါ်နိုင်သော အမျိုးသားများ၏အမြင့်ဆုံးအသက်သတ်မှတ်ချက်ကို ထပ်မံတိုးမြှင့်



**မော်စကို ဇူလိုင် ၁၉**  
အရန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆင့်ခေါ်နိုင်သော အမျိုးသားများ၏ အမြင့်ဆုံးအသက်အရွယ်သတ်မှတ်ချက်ကို ရုရှားလွတ်တော်က ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ထပ်မံတိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားလွတ်တော်က အတည်ပြုခဲ့သည့် ဥပဒေကြမ်း တစ်ရပ်အရ စစ်မှုထမ်းမနေရ စနစ်အရ စစ်မှုထမ်းခဲ့ပြီးဖြစ်သော အမျိုးသားများကို တာဝန်အတန်းအစားအလိုက် အသက် ၄၀၊ ၅၀ သို့မဟုတ် ၅၅နှစ်

ထိ စစ်မှုထမ်းရန် ဆင့်ခေါ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရုရှားလွတ်တော်၏ အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းသည် စစ်မှုထမ်းရန် ဆင့်ခေါ်နိုင်သော အမျိုးသားများ၏ အမြင့်ဆုံးအသက်အရွယ်ကို ပျမ်းမျှ အားဖြင့် ငါးနှစ်ထပ်တိုးလိုက်သည့်

သဘောဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါဥပဒေကြမ်းအရ အဆင့်မြင့်ဆုံးရာထူးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများကို အသက် ၇၀ ထိ စစ်မှုထမ်းရန် ဆင့်ခေါ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အခြားအကြီးတန်းရာထူးများ၌အမှုထမ်းသူများကို အသက် ၆၅ နှစ်ထိ စစ်မှုထမ်းရန် ဆင့်ခေါ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ တိုက်ပွဲဝင် စစ်သည်အင်အားကို လက်ရှိ ၁ ဒသမ ၅ သန်းမှ ၁ ဒသမ ၁၅ သန်းထိမြှင့်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အရန်တပ်များ ဆင့်ခေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

# အကျဉ်းထောင်ကျွန်းတည်ဆောက်ရန် ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံစီစဉ်

**တီဂူဂ်ဝယ်လ်ပါ ဇူလိုင် ၁၉**  
ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံသည် အနောက်ယဉ်စွန်းတန်းဒေသ၏ တစ်ခုတည်းသော အကျဉ်းထောင်ကျွန်းကို ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ အကျဉ်းထောင်ကျွန်းကို ဟွန်ဒူးရပ်စ်ကမ်းရိုးတန်းမှပိုင်ပေါင်း ၁၅၅ မိုင်အကွာ ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း၌ အိုက်စီစွန်းအမည်ရှိ ကျွန်းစုနယ်မြေ၌ထားရှိရန် ဟွန်ဒူးရပ်စ်အစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



သမ္မတ ရှီအိုမာရာကတ်ထရို၏ ဒုစရိုက်ရိုက် ရာဇဝတ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်အရ အိုက်စီစွန်းကျွန်းစုနယ်မြေ၌ ဒုစရိုက်ရိုက်ခေါင်းဆောင် ၂၀၀၀ထိ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည့် အကျဉ်းထောင်တစ်ခုထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟွန်ဒူးရပ်စ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အကျဉ်းထောင်ကျွန်း တည်ရှိရာ အိုက်စီစွန်းကျွန်းစုနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းမှာ ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးစနစ်အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုတည်းသာရှိကြောင်း ဟွန်ဒူးရပ်စ်တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ

သိရသည်။ ရာဇဝတ်ရိုက် အကြမ်းဖက်မှု ပြဿနာကို အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်နှင့် ရာဇဝတ်တရားစီရင်မှုစနစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟွန်ဒူးရပ်စ်သမ္မတက ကတိပေးထားသည်။

ဘရာဇီး၊ ချီလီ၊ ကိုလံဘီယာ၊

ကော်စတာရီကာ၊မက္ကဆီကို၊ ပနားမားနှင့် ပီရူးစသည့် လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ၌ တစ်ချိန်ကအကျဉ်းထောင်ကျွန်းများရှိခဲ့ဖူးပြီး နောက်ဆုံးအကျဉ်းထောင်ကျွန်းကို မက္ကဆီကိုနိုင်ငံက ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

# တပ်တွင်းစည်းမျဉ်းဖောက်ဖျက်မှုစွဲချက်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ထွက်ပြေး

**ဆိုးလ် ဇူလိုင် ၁၉**  
တပ်တွင်းစည်းမျဉ်းဖောက်ဖျက်မှုစွဲချက်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသည် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံဘက်မှ တစ်ဆင့်မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ထွက်ပြေးသွားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါတပ်ဖွဲ့ဝင်သည်တောင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားနယ်စပ်

တစ်လျှောက်ရှိ ပူးတွဲလုံခြုံရေး ဧရိယာအတွင်း ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က ကင်းထောက်ခရီးထွက်စဉ် တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်၍ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကြည်းတပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ ထွက်ပြေးသွားသည့် စစ်သည်မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စစ်မှုတာဝန်

စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ထရာဗစ်တီကင်းအမည်ရှိ တပ်သားတစ်ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် စစ်ဘက်သည် တပ်သားထရာဗစ်တီကင်း၏ ကြံ့မာကို သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အဆောတလျင် တပ်သား ထရာဗစ်တီကင်း ထွက်ပြေးမှုပြဿနာကြောင့် အမေရိကန်အစိုးရအတွက် မြောက်ကိုရီး

ယားနိုင်ငံနှင့် ရင်ဆိုင်ရာတွင် အကျပ်အတည်းသစ်တစ်ရပ်ထပ်မံ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ရပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရမီဒီယာများက အမေရိကန်တပ်သား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ထွက်ပြေးမှု ပြဿနာနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်စုံတစ်ရာသတင်းထုတ်ပြန်မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက လူနာ-၂၅ အမည်ရှိ လကမ္ဘာလေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေ



**မော်စကို ဇူလိုင် ၁၉**  
ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည် လူနာ-၂၅ အမည်ရှိ လကမ္ဘာလေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Space.com သတင်းအရ ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည် လူနာ-၂၅ အမည်ရှိ လကမ္ဘာလေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည် လူနာ-၂၅ အမည်ရှိ လကမ္ဘာလေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည် လူနာ-၂၅ လဆင်းယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လူနာ-၂၅ လဆင်းယာဉ်ကို လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းနယ်မြေပေါ်သို့ စေလွှတ်ရန် ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းနယ်မြေတစ်ခု၏ အပေါ်ယံမြေလွှာကို စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လူနာ-၂၅ မစ်ရှင်သည် ရုရှားနိုင်ငံအတွက် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုခေတ် ၁၉၇၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံး လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

# HEALTH

## Donanemab ဆေးက အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ လက္ခဏာပေါ်လာမှုအရှိန်ကို လျော့ချပေးနိုင်

**နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၉**  
စမ်းသပ်ဆဲ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဆေးကတစ်မျိုးသည် ရောဂါလက္ခဏာများပေါ်လာမှုအရှိန်ကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Donanemab အမည်ရှိ အဆိုပါဆေးသစ်သည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စတင်ပြန့်ပွားခါစ လူနာများ၌ မှတ်ဉာဏ်နှင့် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်စွမ်း ပျက်စီးလာမှုအရှိန်ကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Donanemab ဆေးကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Eli Lilly ဇီဝနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။

KKO

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါများ၌ လက်တွေ့စမ်းသပ်ကုသမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် Donanemab ဆေး၏ အာနိသင်ကို ဖော်ထုတ်တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါဆေးကို အယ်ဒိုင်းမားရောဂါများအတွက် လက်တွေ့အသုံးချခွင့်ရရန် Eli Lilly ကုမ္ပဏီက အမေရိကန်အစိုးရ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ(အက်ဖ်ဒီအေ)၏ အတည်ပြုချက်ကို တောင်းခံထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အက်ဖ်ဒီအေ၏ အတည်ပြုချက်ရရှိခဲ့လျှင် Donanemab ဆေးကြောင့် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်ခါစလူနာများအတွက် အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း Eli Lilly ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

## ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ(အီးအက်စ်အေ)၏ မားစ်အိတ်စပရက်အာကာသယာဉ်က ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် ဂြိုဟ်ရံလတို့ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

**ပဲရစ် ဇူလိုင် ၁၉**  
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ(အီးအက်စ်အေ)၏ မားစ်အိတ်စပရက် အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် ဂြိုဟ်ရံလတို့ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

မားစ်အိတ်စပရက်အာကာသယာဉ်သည် အဆိုပါဓာတ်ပုံများကို မိုင်ပေါင်း ၁၈၇ သန်းအကွာမှတစ်ဆင့် ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

သယာဉ်ရိုက်ကူးခဲ့သည့် အဆိုပါဓာတ်ပုံများတွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အဖြူရောင်အစက်ပြောက်အဖြစ် ဂြိုဟ်ရံလကို ပုံ၍ မှုန်မှားသော

အတွက်အပြောက် တစ်ခုအဖြစ် တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မားစ်အိတ်စပရက်အာကာသယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို လှည့်ပတ်



ပျံသန်း၍ သက်ရှိလက္ခဏာများ ရှာဖွေလျက်ရှိရာ ယနေ့ဆိုလျှင် မစ်ရှင်သက်တမ်း နှစ် ၂၀ ထိရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မားစ်အိတ်စပရက်အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် ဂြိုဟ်ရံလတို့၏ ဓာတ်ပုံများကို မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်း ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် မားစ်အိတ်စပရက်အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး ၎င်းအာကာသယာဉ်၏ စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် တရားဝင် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

## စတော်ဘယ်ရီသီး ပုံမှန်စားသုံးခြင်းဖြင့် သွေးကြောများအတွင်း အဆီစုစည်းမှုကို တားဆီးပေးနိုင်

**တိုကျို ဇူလိုင် ၁၉**  
စတော်ဘယ်ရီသီး လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်များ ပုံမှန်စားသုံးခြင်းဖြင့် သွေးကြောများအတွင်း အဆီစုစည်းမှုကို တားဆီးပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဗီတာမင်-စီဓာတ်ကြွယ်ဝသော စတော်ဘယ်ရီသီးသည် ကိုလက်စထရောမြင့်မားမှုကြောင့် သွေးကြောများ ပိတ်ဆို့နိုင်ခြေကို တားဆီးပေးနိုင်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ ဆီဆုနန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ စတော်ဘယ်ရီသီး စားသုံးပြီးချိန်တွင် စားသုံးသူများ၏ သွေးအတွင်း LDL ခေါ် ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်

စထရောစုစည်းမှု နည်းပါးသွားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သိရသည်။ LDL ကိုလက်စထရောမြင့်မားပါက သွေးကြောများကျဉ်းမြောင်းပိတ်ဆို့၍ နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေများ မြင့်မားလာတတ်သည်။

ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ စတော်ဘယ်ရီသီးစားသုံးပြီး တစ်နာရီအတွင်းမှာပင် LDL ကိုလက်စထရောစုစည်းမှုအဆင့် ကျဆင်းသွားပြီး ၎င်းအကျိုးကျေးဇူးမှာ အနည်းဆုံး လေးနာရီတည်တံ့ကြောင်း သိရသည်။

စတော်ဘယ်ရီသီးသည် လူကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အာဟာရဗြဿင်ပေါင်းများ၏ အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ဂျပန်သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

## အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ဂြိုဟ်တုငယ်ခုနစ်စင်းကို အီလက်ထရွန်နစ်ပျံဖြင့် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

**ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၉**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ဂြိုဟ်တုငယ်ခုနစ်စင်းကို အီလက်ထရွန်နစ်ပျံဖြင့် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ခုံးပျံကို နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် Rocket Lab ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါမစ်ရှင်အတွင်း အီလက်ထရွန်နစ်ပျံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး ၁၇ မိနစ်အကြာတွင် လေထီးများအကူအညီဖြင့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာရေပြင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်စင်းဖြင့် ပြန်လည်ဆယ်ယူ၍ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်မစ်ရှင်သည် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ ၃၉ ခုမြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ကျွဲဆက်ဂြိုဟ်တုငယ်လေးစင်းအပါအဝင် ဂြိုဟ်တုငယ်ခုနစ်စင်းကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်

ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အီလက်ထရွန်နစ်ပျံကို အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ခုံးပျံယာဉ်အဖြစ် ပြောင်းလဲရေးအတွက် ရည်ရွယ်ထားသော Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ယခင် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် မစ်ရှင်များတွင်လည်း အီလက်ထရွန်နစ်ပျံပင်မခုံးယာဉ်များကို ပြန်လည်ဆယ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO





# ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုကြောင်း ဂျာအိုဖီးလစ် ထုတ်ဖော်ပြောကြား

**မက်ဒရစ် ဇူလိုင် ၁၉** ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ၂၀၂၂ အေတီကိုအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုဖီးလစ်သည် ချယ်ဆီးအသင်း သို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက် ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းချိန်တွင် အေတီ ကိုအသင်းမှထွက်ခွာ၍ ဘာစီလိုနာ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားလို ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည် ဟု 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာအိုဖီးလစ်သည် နည်းပြဆီ မြန်နီနှင့် ဆက်ဆံရေးအဆင်မပြေမှု များရှိနေသောကြောင့် အေတီကို အသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ချယ်ဆီးအသင်း သို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက် ကစားခဲ့ရကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၂၀ ပါဝင် ခဲ့ရာတွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ချယ်ဆီးအသင်းက အပြီး သတ်ဝယ်ယူခွင့်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် ငြင်းပယ်ခဲ့ကာ အေတီကိုအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့သည်။

ML



## အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- အာဆင်နယ်အသင်းက ထွက်ခွာခွင့်ပြုထားသည့် ကွင်းလယ် ကစားသမားသောမတ်ပါတေးသည် ရာသီကြိုခြေစမ်းခရီးစဉ် ထွက်ခွာမည့် အသင်းလူစာရင်းတွင် ပူးပေါင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- စပါးအသင်းက ခံစစ်ကစားသမားဆန်းချက်ကို စထရာဘော့ အသင်းသို့ရောင်းချရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
- အမေရိကခြေစမ်းခရီးစဉ်မတိုင်မီ ခံစစ်ကစားသမားဘလိတ် နှင့် ယာမယ်တို့ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- လီဇာပူးအသင်းက ဟန်ဒါဆန်ကို ဆော်ဒီကလပ် အယ်အီ တီဟတ်အသင်းသို့ စတာလင်ပေါင် ၁၂ သန်းဖြင့် ရောင်းချရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

# နယူးကာဆယ်အသင်းက စိန့်မက်ဆီမန်ကို ဆော်ဒီကလပ် အယ်အာလီအသင်းသို့ရောင်းချရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်



**လန်ဒန် ဇူလိုင် ၁၉** တောင်ပံကစားသမား စိန့်မက်ဆီ မန်ကို ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ် အတွက် ကစားသမားသစ်ထပ်မံ အယ်အာလီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် နယူး ကာဆယ်အသင်းက ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းနှင့် ကိုက်ညီမှုရရှိစေရန် တောင်းပန်စာစားသမား စိန့်မက်ဆီ မန်ကို ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ် အယ်အာလီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ဖြင့်ရောင်းချရန် ဆွေးနွေးနေ ကြောင်း ဒေးလီးမေးလ်သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စိန့်မက်ဆီမန်ကို ဆော်ဒီအာရေဗျ ကလပ် အယ်အာလီအသင်းသို့ ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ပြောင်း ရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ဖြင့် သဘောတူညီမှုရရှိရန် ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နည်းပြဟိုပီသည် အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ စိန့်မက်ဆီမန်ကို စကော့တလန်နိုင်ငံ ဂလက်စဖိုးလ် တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရိန်းဂျားအသင်း နှင့် ခြေစမ်းပွဲခရီးစဉ်သို့လည်း ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ချန်လှပ်ထားခဲ့ သောကြောင့် ကစားသမား ကိုယ်တိုင်ကလည်း အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ထားပြီး အသင်း တာဝန်ရှိသူများက ငွေကြေးသုံးစွဲမှု ပြုလုပ်နိုင်သည့် ဆော်ဒီကလပ် အယ်အာလီအသင်းသို့ ရောင်းချ နိုင်ရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ML

## ၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် အဓိက ကစားသမား ၂၇ ဦးထိ ပြိုင်ပွဲနှင့်လွဲချော်

**ဝယ်လင်တန် ဇူလိုင် ၁၉** နယူးဇီလန်နှင့် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၂၀၂၃ ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာ ကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီးမှ ခြေစွမ်းပြ ကစားသမား ၂၇ ဦးထိ လွဲချော်ခဲ့ ကြောင်း Goal.com က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကစားသမားများမှာ ပြိုင်သစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ကာတိုတို့နှင့် ခံစစ်ကစားသမား ဝယ်လင်တန် အမေရိကန်အသင်း မှ တိုက်စစ်မှူးမာကာရီအို၊ ပရက်စ်၊ တိုဘင်ဟိတ်၊ ဒါကမ်ပါ၊ ဆမ်မီဝစ်၊ ဆွမ်ဆွန်၊ ဘက်ကီ၊ ကနေဒါ အသင်းမှ ဂျန်နီဘက်ကီနှင့်စကော့၊ အီတလီအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစား သမား ရိုဆူစီ၊ ပီမွန်တီ၊ အင်္ဂလန် အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူးဘက်မီယာ၊ ခံစစ်ကစားသမား ဝီလျံဆန်၊ ကွင်း လယ်ကစားသမား ကီယာဘီ၊ ဟောက်တန်၊ ဘရာဇီးအသင်းမှ ကိုရိုရို၊ လူမီလာ၊ နယ်သာလန် အသင်းမှ မီဒီမာ၊ ဆွီဒင်အသင်းမှ တန်နာဂလက်စ်၊ ဂျာမနီအသင်းမှ ဝီလာ၊ ပြင်သစ်အသင်းမှ အာမန်ဒင် တင်နရီ၊ စပိန်အသင်းမှ လီယွန်၊ ဂူဂျာရို၊ ကော်စတာရီကာအသင်းမှ ရှီယာလေခရင်၊ ဂျပန်အသင်းမှ အီဝါဘူချီတို့အနေဖြင့် ပါဝင်နိုင်ခဲ့ ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒဏ်ရာရကစားသမား ၂၇ ဦး စာရင်းတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ အမေရိကန်အသင်းမှ အဓိက ကစားသမား ခုနစ်ဦးထိလွဲချော်ခဲ့

ML

## ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကိုကြီးကြပ်ခွင့်ရရှိမည့် ပထမဆုံးပါလက်စတိုင်း အမျိုးသမီးဒိုင်လူကြီးအဖြစ် ဆာဒီရာ မှတ်တမ်းဝင်မည်

**ဂျေရဆလင် ဇူလိုင် ၁၉** ပါလက်စတိုင်း အမျိုးသမီး ဒိုင်လူကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆာဒီရာ သည် ၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံခဲ့ ရသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ တွင် ကြီးကြပ်ခွင့်ရရှိမည့် ပထမဆုံး အမျိုးသမီး ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီး အဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း The Telegraph သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ဆာဒီရာ သည် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးဒိုင်လူကြီး တစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ဆီးရီးယား နိုင်ငံတွင် ကြီးပြင်းလာခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံရေး မငြိမ်သက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်က ဆာဒီရာ သည် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဒိုင်လူကြီးလောကသို့ စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ဆွီဒင် နိုင်ငံသို့ သူမ၏မိသားစုများနှင့် အတူ ပြောင်းရွှေ့အခြေချနေထိုင် ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဆာဒီရာသည် ဆွီဒင်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တွင် အမျိုးသမီး ဒိုင်လူကြီးအဖြစ် ဆွီဒင်အမျိုးသမီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲများတွင် စတင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အသိအမှတ်ပြု အမျိုးသမီးဒိုင်လူကြီးတစ်ဦး ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။

အစောပိုင်းက ဆာဒီရာသည် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အသိအမှတ် ပြု အာရှဒေသတွင်းမှ အောက်ဖိစ်



ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ တို့တွင်ကြီးကြပ်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ယခု နယူးဇီလန်နှင့်ဩစတြေးလျ နိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၃ အမျိုးသမီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကွင်းလယ် ဒိုင်လူကြီးအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ် ခံခဲ့ရသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို ကြီးကြပ်ခွင့်ရရှိမည့် ပထမဆုံးပါလက်စတိုင်းအမျိုးသမီး ဒိုင်လူကြီးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



# မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် ISPE အသင်းက Young Lionesses အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကင်း ၃၉

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ က ရန်ကင်းမြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် Young Lionesses အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဝှိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက ISPE အသင်းက Young Lionesses အသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်း အသာစီး၊ ဝှိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု အသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ ကာ ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်တွင် ဆုပြည် ပြည့်ကျော်၊ ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် ခင်မာလာထွန်းတို့က ISPE အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ် တွင် ကေသွယ်ဖြိုးက Young Lionesses အသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော



ကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ISPE အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် ISPE အသင်းက ပထမပိုင်းကထက် ပိုမိုဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး Young Lionesses အသင်းက ISPE အသင်းတို့ကစစ်

ဆင်မှုများကို ခက်ခက်ခဲခဲထိန်းချုပ် ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် မိုးမစိုး၊ ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ဇင်မိုးထက်နှင့် ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် ခင်မာလာထွန်းတို့က ISPE အသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများဆက်လက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲပြီးဆုံး ချိန်တွင် ISPE အသင်းက Young

Lionesses အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ အဆိုပါ ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ISPE အသင်းနှင့် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ သည့် ခင်မာလာထွန်းက ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

STA

# ဝှိုးမေးနီးယားတင်းနစ်မယ်ဆီမွန်နာ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှ နှစ်လယ်ရှားခံရ

လန်ဒန် ၃၉

အမျိုးသမီး တင်းနစ်လောက တွင် အောင်မြင်မှုများစွာရယူထား သလို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင် လည်း ကာလရှည်ရပ်တည်ခဲ့ဖူး သည့် ဝှိုးမေးနီးယားတင်းနစ်မယ် ဆီမွန်နာသည် တားမြစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ထားသည့်အတွက် အမှုရင်ဆိုင်နေရ သည့် တင်းနစ်မယ်တစ်ဦးဖြစ်သည်။

ဆီမွန်နာအနေဖြင့် ဩဂုတ်လ နှင့် စက်တင်ဘာလတွင် ကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက် ထုတ်ပြန်ရာ ၌ သတ်မှတ်ခံရမည်မဟုတ်ကြောင်း လန်ဒန်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတင်းနစ်သမားမိ အေဂျင်စီ(ITIA) က ထုတ်ပြန် ခဲ့ကြောင်း YB သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆီမွန်နာသည် လက်ရှိကမ္ဘာ့ အဆင့်(၅၅)နေရာထိ ကျဆင်းခဲ့ ရကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများဖြင့် ပတ်သက်မှုမရှိရန်လည်းအပြည်ပြည်

ဆိုင်ရာ တင်းနစ်သမားမိအေဂျင်စီ (ITIA)က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဆီမွန်နာသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ယူအက်စ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေစဉ် တားမြစ် ဆေးဝါးသုံးစွဲထားကြောင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် တားမြစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲထားခြင်း မရှိကြောင်း တုံ့ပြန်ထားသည်။

သို့သော်လည်း ယခုနှစ်အစော ပိုင်းတွင် တားမြစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲ ထားမှု ရှိ မရှိကိုထပ်မံစစ်ဆေးခဲ့ရာ တွင်လည်း တားမြစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲ ထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့် အတွက်ကြောင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တင်းနစ်သမားမိအေဂျင်စီ (ITIA) က ဆီမွန်နာကို ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မပြုခဲ့သည့် အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက် အဆင့်(၅၅)နေရာထိ ရောက်ရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

AZL

# WBO စူပါဝယ်သင်္ဘောတန်း၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) လက်ဝှေ့သမားအဖြစ် အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား ဂျိုရှ်ကယ်လီ သတ်မှတ်ခံရ



လန်ဒန် ၃၉

အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား ဂျိုရှ် ကယ်လီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က အာဂျင်တီးနားလက်ဝှေ့ သမားအယ်ဘာတိုကော်ရိုကို အနိုင်

ထိုးသတ်ကာ WBO Interna- tional စူပါဝယ်သင်္ဘောတန်း လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ထိန်းသိမ်းနိုင် ခဲ့ပြီးနောက် WBO ၏ စူပါ ဝယ်သင်္ဘောတန်းတွင် ကမ္ဘာ့

အဆင့်(၁)အဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရ ကြောင်း British Boxers သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

WBO စူပါဝယ်သင်္ဘောတန်း ၏ လက်ရှိကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဂျာမယ် ချာလိုသည် ချန်ပီယံဆုကိုစွန့်လွှတ် ဖွယ်ရုံနေသဖြင့် ဂျိုရှ်ကယ်လီ အနေဖြင့် WBO စူပါဝယ်သာ ဝယ်သင်္ဘောတန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအတွက် ယာယီချန်ပီယံ ဩစတြေးလျ လက်ဝှေ့သမား တင်မီတီရူနှင့် ထိုးသတ်ရဖွယ်ရှိနေသည်။

တင်မီတီရူသည် လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျာမယ်ချာလိုကို စိန်ခေါ်ထားသော် လည်း ဂျာမယ်ချာလိုသည် ကန်နဲ လိုအယ်ဗာရက်နှင့် ထိုးသတ်မည် ဖြစ်သည်အတွက် WBO စူပါ ဝယ်သာ ဝယ်သင်္ဘောတန်းလက်ရှိချန်ပီယံ ဆုကိုစွန့်လွှတ်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ဂျိုရှ်ကယ်လီသည် WBO စူပါ ဝယ်သင်္ဘောတန်း၏ ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁)နေရာကို ရရှိထားပြီဖြစ် သည့်အတွက် ဂျာမယ်ချာလိုအနေ ဖြင့် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကိုစွန့်လွှတ် လျှင်လည်း ဂျိုရှ်ကယ်လီ၏စိန်ခေါ် မှုကိုလက်ခံရမည်ဖြစ်သလို ယာယီ ချန်ပီယံတင်မီတီရူ၏ စိန်ခေါ်မှု ကိုလည်း လက်ခံရမည်ဖြစ်သည်။

ဂျိုရှ်ကယ်လီသည် ဂျာမယ် ချာလိုနှင့် ထိုးသတ်ခွင့်မရတော့ သည့်အခြေအနေပေါ်တွင် စိတ်ပျက် နေသော်လည်း ခရစ်အာနာနဲ့ ကော်နာဘင်တို့ကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရပြီ ဖြစ်သည်အတွက် အဆိုပါနာမည် ကြီး လက်ဝှေ့သမားများကို စိန်ခေါ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

# The Open Championship ပြိုင်ပွဲတွင် ကင်မီစီဂူ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်

လန်ဒန် ၃၉

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မာဆေးဆိုင်ကယ် နယ်မြေစီရယ်တွင် ကျင်းပမည့် The Open Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တောင် ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ကင်မီစီဂူက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု YNA သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကင်မီစီဂူသည် အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်တွင် 2017 Players Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် Players Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် အသက်အငယ်ဆုံး ကစားသမား အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ဂေါက်သီးရိုက်လောကတွင် နာမည် ရလာသည့် အာရှတိုက်သားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။

ကင်မီစီဂူအနေဖြင့် ကစား သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် The Open Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ငါးကြိမ် တိုင်တိုင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးပြီး

အမြင့်ဆုံးရပ်တည်နိုင်မှုအနေဖြင့် အမှတ်ပေးလယား၏ အဆင့်(၁၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

The Open Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အောင် မြင်မှုရယူထားဖူးခြင်းမရှိသေးသည့် အတွက်ကြောင့် ကင်မီစီဂူက ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး အတွက် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင် သွားရန် အသင့်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကင်မီစီဂူက "The Open Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲမှာ ငါးကြိမ်တိုင်တိုင်ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဝီရယ်က Royal Liverpool ဂေါက်ကလပ် မှာ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ကစားခွင့် ရခဲ့အခွင့်အရေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင် ပွဲဟာ အဓိကပြိုင်ပွဲကြီးတစ်ခုဖြစ် တဲ့အတွက်ကြောင့် စိတ်လှုပ်ရှား စရာကောင်းသလို ပျော်စရာကောင်း တဲ့ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပြိုင်ပွဲမှာ မဖြစ်မနေ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

AZL

# ချွဲလ်ဆီးအသင်းခံစစ်ကစားသမား ဖိုဖန်နာ ဒူးဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုကြောင့် ရာသီအစပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်

လန်ဒန် ၃၉

ချွဲလ်ဆီးအသင်း ခံစစ်ကစား သမား ဖိုဖန်နာသည် ဒူးအရွတ် စုတ်ပြဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရ မည်ဖြစ်သည်အတွက် အသင်းနှင့် ရာသီအစပွဲစဉ်များကို လွဲချော်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဖိုဖန်နာသည် လက်စတာ အသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း

ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် က ချွဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ချွဲလ်ဆီးအသင်း တွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့်သာ ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ဖိုဖန်နာ သည် လက်စတာအသင်းတွင် ကစားစဉ်ကတည်းက ဒူးအရွတ် စုတ်ပြဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည် အနားယူခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး ချွဲလ်ဆီး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားစဉ်

ကလည်း ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဒဏ်ရာ ကြောင့် မကြာခဏအနားယူနေခဲ့ ရသူဖြစ်သည်။

ဖိုဖန်နာသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဒဏ်ရာပြဿနာ များကြောင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၇ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး အသင်းသို့ပြောင်း ရှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံး ရာသီ နှစ်ခုအတွင်း ပြိုင်ပွဲစုံပေါင်း ၂၀ သာပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

ဖိုဖန်နာသည် ချွဲလ်ဆီးအသင်း

နှင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ကစားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဒူးအရွတ် စုတ်ပြဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေခဲ့ရပြီး ယခုအခါ ဒဏ်ရာခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူရမည် ဖြစ်သည်အတွက် ရာသီအစပွဲစဉ် များကို လွဲချော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



### ကမ္ဘာကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

# ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI)၏ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု

AI ဟုအတိုကောက်ခေါ်ဝေါ်နေကြသည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာက ကမ္ဘာတစ်လွှား အတော်ထင်ရှားလာသည်။ လူမှုကွန်ရက်များတွင်လည်း မကြာသေးမီကာလများက Chat GPT အမည်ရသည့် နည်းပညာတစ်မျိုး ကြေညာနေသည်ကိုတွေ့ရသည်။ “သိချင်ရာမေး ပြေပါမည်”ဟု ChatGPT မှ ပုံရိပ်လူသားတစ်ဦးက ပြောနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ Chat GPT ၏ အမည်အပြည့်အစုံက Chat Generative Pretrained Transformer ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ဘာသာစကားတစ်ရပ်ရပ်ကိုနားလည်ပြီး မေးခွန်းမှန်သမျှ ပြေပေးနိုင်မည်ဟုဉာဏ်များ ထည့်သွင်းထားသည့်စက်ရုပ်တစ်မျိုးဟု ဆိုရပါမည်။

အင်တာနက်ကွန်ရက်သမိုင်းတစ်လျှောက် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ဖူးသမျှ အသုံးချနည်းလမ်း (Application) များတွင် Chat GPT Application က အသုံးပြုမှုနှုန်းအလျင်မြန်ဆုံး၊ ကြီးထွားမှုအမြန်ဆုံးနည်းပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ChatGPT ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ချိန်မှ စတင်လျက်ဝယ်ယူသုံးစွဲသူ သန်းတစ်ထောင်ကျော်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် လစဉ်ပုံမှန်အသုံးပြုနေသူ သန်း ၁၀၀ ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ အမှန်တကယ် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာများသည် ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းက အစပျိုးခဲ့သည်ဟုဆိုရမည်။ လူသားတစ်ဦးထက်သာလွန်သည်ဟုဉာဏ်များ စုစည်းသို့မိုးထားနိုင်သည့် ကွန်ပျူတာမှတ်ဉာဏ်ကို စတင်တီထွင်ရာမှ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ အစပျိုးလာခဲ့သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အင်တာနက်သတင်းနည်းပညာကွန်ရက်ကို အသုံးမပြုတတ်ပါက စာမတတ်သကဲ့သို့ဖြစ်မည်ဟု ပြောနေကြသလို အင်တာနက်သုံးစွဲသူမှန်သမျှသည်လည်း AI နည်းပညာကို ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်သည့် အနေအထားကို ရောက်လာပါပြီ။ AI သည် ၂၁ ရာစုအတွင်း လူပျားရုန်းကန်ကြရသည့် လူသားများအတွက် မပတ်သက်ချင်၍ မရသည့် နည်းပညာရပ်တစ်ခု ဖြစ်လာလေသည်။

AI နည်းပညာပွံ့ပြီးလာမှုနှင့်အတူ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏အတွင်းရေးကို ချိုးဖောက်မှုများဖြစ်လာသည်။ လုံခြုံမှုအားနည်းလာသည်။ သို့သော်လည်း ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများတွင် AI နည်းပညာကို တစ်စတစ်စ အသုံးပြုလာကြသည်။ ကင်ဆာလူနာများပြုစောင့်ရှောက်ရေးတွင်လည်း AI နည်းပညာကို အသုံးပြုနိုင်မလားဆိုသည့်မေးခွန်းများ ပေါ်ထွက်လာသည်။

AI နည်းပညာစနစ်အတော်များများကို တီထွင်ဖန်တီးခဲ့သူ ဂျော်ဖရီဟင်တန်အမည်ရပုဂ္ဂိုလ်ကြီးက

လွတ်လပ်စွာပြောဆိုခွင့်ရရန်အတွက် ဂူဝဲလ်ကုမ္ပဏီကြီးမှ အလုပ်ထွက်ခဲ့သည်။ AI ၏ အနာဂတ်လားရာအန္တရာယ်များကို သူကမြင်နေပြီ။ AI ကို တီထွင်ဖန်တီးသူတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့သည်အတွက် နောင်တရနေရပါသည်ဟု သူကဆိုလာသည်။ AI နည်းပညာကို “လူသားထုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အလွန်ကြီးမားသည့်အန္တရာယ်”ဟု သုံးနှုန်းပြောဆိုခဲ့သည်။

AI တည်းဟူသော ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာက လူသားကဖန်တီးခဲ့ခြင်းမှန်သည်။ သို့သော် တစ်ချိန်ချိန်တွင် AI က လူသားတို့ထိန်းချုပ်မှုအောက်မှ လွတ်ထွက်သွားနိုင်သည့် အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်

**❖ တွေ့ရှိချက်များအရ AI နည်းပညာသည် မုန့်ချိုအိတ်ကင်ဆာလူနာများကို သုံးနှစ်စောစီးစွာ ရောဂါရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ အဖြစ်များသည့်အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် ရင်သားကင်ဆာများတွင်လည်း AI နည်းပညာသုံး၍ ရောဂါကြိုတင်ရှာဖွေမှုများကို လေ့လာကြည့်ကြသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေများသည့်လူနာများတွင် AI နည်းပညာဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာကျိတ်ကို စောစီးစွာဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိချက်များရှိလာသည်။ ❖**

သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဉာဏ်ရည်တုက လူသား၏ ဉာဏ်ရည်အစစ်ထက် ကျော်လွန်လွှဲမြောက်သွားနိုင်သည့်အန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသည် လူသားဉာဏ်ရည်၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်မှ ခွဲထွက်ပြီး တသီးတသန့်စဉ်းစားတွေးခေါ်လာမည့် စိုးရိမ်ဖွယ်အနေအထားတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်။

တစ်ဖက်ကလည်း AI နည်းပညာက အလွန်လျင်မြင်စွာကြီးထွားလာနေသည်။ AI နည်းပညာများကို စည်းကမ်းစနစ်ကျနစွာ ထိန်းချုပ်မည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများလိုအပ်နေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတရုတ်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံများတွင် AI အတွက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်နေကြပြီဟုဆိုသည်။

AI နှင့်ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်နေကြသူများရှိသကဲ့သို့ AI နည်းပညာကိုအသုံးပြုလျက် လူသား၏စွမ်းရည်ကို အမြင့်မားဆုံးအနေအထားထိ မြှင့်တင်မည်ဟုကြံရွယ်နေကြသူများလည်းရှိသည်။ AI နည်းပညာကို အများဆုံးအသုံးပြုနေသည့် လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုကိုပြုပါဆိုလျှင် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကို ပြရပါမည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွင်း AI ဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြုနေသည့် အရပ်ရပ်တန်ဖိုးငွေစုစုပေါင်းမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံရှိနေရမှာမူ သည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ရောက်သည့်အခါ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၃ ဘီလီယံထိ တန်ဖိုးမြင့်လာလိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြသည်။ကင်ဆာရောဂါများနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် ရောဂါကို စောစီးစွာသိရှိဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် AI ကို အသုံးပြုနေကြသည်။ မုန့်ချိုအိတ် (Pancreas) ကင်ဆာဆိုလျှင် ရောဂါကြိုတင်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်မလွယ်။ အဆင့်လွန်မှ မုန့်ချိုအိတ်ကင်ဆာဖြစ်နေမှန်း သိကြရသည်။ နောက်ကျမှသိရ

ကြည့်ခဲ့သည်။ တွေ့ရှိချက်များအရ AI နည်းပညာသည် မုန့်ချိုအိတ်ကင်ဆာလူနာများကို သုံးနှစ်စောစီးစွာ ရောဂါရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ အဖြစ်များသည့်အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် ရင်သားကင်ဆာများတွင်လည်း AI နည်းပညာသုံး၍ ရောဂါကြိုတင်ရှာဖွေမှုများကို လေ့လာကြည့်ကြသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေများသည့်လူနာများတွင် AI နည်းပညာဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာကျိတ်ကို စောစီးစွာဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိချက်များ ရှိလာသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာကုသမှုယူထားပြီး ရောဂါပြန်လည်ကြွလာခြင်းရှိ၊ မရှိစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရာတွင်လည်း AI နည်းပညာသုံးပုံရိပ်ဖော်နည်းစနစ်များက အသုံးတည်ကြောင်း တွေ့လာရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်သည့် သုတေသနများအရ ရင်သားကင်ဆာကြိုတင်စစ်ဆေးသည့် ရင်သားဓာတ်မှန်များကို ဓာတ်မှန်ဆရာဝန်များ စစ်ဆေးအဖြေထုတ်သည်ထက် AI နည်းပညာဖြင့် အဖြေထုတ်ခြင်းက ရင်သားကင်ဆာကို ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရပြန်ပါသည်။

ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်း၏ နယ်ပယ်ကဏ္ဍတွင် AI နည်းပညာ၏အသုံးတည်မှု ပိုမိုများပြားလာနေကြောင်း ငြင်းဆိုဖွယ်ရာမရှိပါ။ AI နည်းပညာကို တစ်စတစ်စဖြင့် ရောဂါကြိုတင်ရှာဖွေရေး၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုလာနေရသည်။ ChatGPT ကို အသုံးပြုနေကြသူများ၏စစ်တမ်းများကိုအမှီပြုလျက် ပညာရှင်များက ChatGPT သည် ဆရာဝန်များထက်ပင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာမေးခွန်းများကို ပြေဆိုနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်နေကြသည်။

AI နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းသည် အပြောကျယ်သည့်နည်းပညာသမုဒ္ဒရာကြီးထဲတွင် ကမ်းမမြင်လမ်းမမြင်ရွက်လွှဲသွားပြီး ရတနာသိုက်များကို ရှာဖွေနေခြင်းနှင့်တူသည်။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင်သာမက ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင်ပါ AI နည်းပညာကို အသုံးပြုနေကြသည်။ အဆင့်မြင့်မားလာသည့် AI နည်းပညာကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုပြီး ကင်ဆာရောဂါများထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

**ကိုးကား**  
- Can artificial intelligence improve cancer care?' from Lancet Oncology

**ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်**

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်သည် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အသုံးပြုနေကြသည့် AI နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းသည် အပြောကျယ်သည့်နည်းပညာသမုဒ္ဒရာကြီးထဲတွင် ကမ်းမမြင်လမ်းမမြင်ရွက်လွှဲသွားပြီး ရတနာသိုက်များကို ရှာဖွေနေခြင်းနှင့်တူသည်။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင်သာမက ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင်ပါ AI နည်းပညာကို အသုံးပြုနေကြသည်။ အဆင့်မြင့်မားလာသည့် AI နည်းပညာကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုပြီး ကင်ဆာရောဂါများထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

**ကိုးကား**  
- Can artificial intelligence improve cancer care?' from Lancet Oncology



## ဇီးကုန်းမြို့နယ် အောက်ကျောက်ဖြူကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ဇီးကုန်း မူလိုင် ၁၉**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကိစ္စရပ်များအတွက် သွားလာမှုလွယ်ကူစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အောက်ကျောက်ဖြူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင် နိုင်ဝင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတွင်း လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အောက်ကျောက်ဖြူကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မ၊ ရပ်မများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်

များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဇီးကုန်းမြို့နယ် အောက်ကျောက်ဖြူကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၁၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေမှ သုံးစွဲခွင့်ရှိသော ငွေကျပံသိန်း ၁၃၀ အသုံးပြုပြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှအင်ဂျင်

နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုး ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများကိုယ်တိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုး ဇွန် ၃ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက်ရာ မူလိုင် တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင် နိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုးကား**

# ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်နှင့် ချင်းစယ်မြို့ရှိ မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ မြန်မာပန်းပုလက်ရာ ရွှေသမင်ရုပ်များတင်ပို့သွားမည်



စခန်းများမှ တင်ပို့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“လာမဲ့ ဩဂုတ်လပထမပတ်မှာ အမြင့် ရှစ်လက်မရှိတဲ့ ရွှေသမင်ရုပ်တွေကို အမှာစာ ရထားပါတယ်။ အသားကတော့ ရင်းတိုက်သားနဲ့ ထုလုပ်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရပ် ၅၀ တင်ပို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေသမင်က ပန်းချီပဲတဲ့အတွက် ဒီချိုကို ဖြုတ်၊ တပ်လုပ်လို့ရအောင် အရှင်လုပ်ထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထုလုပ်တာကတော့ ဝဲခူးရွှေသာ လျောင်းဘုရားကြီးဈေး ပန်းပုတန်းက တာဝန်ယူထုလုပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးမောင်မောင်အေးက ပြောပြသည်။

မြန်မာအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့်နိုင်ငံများရှိ နယ်စပ်မြို့များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉**  
ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်နှင့် ချင်းစယ်မြို့ရှိ မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ မြန်မာပန်းပုလက်ရာ ရွှေသမင်ရုပ်များတင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာနက ပြောပြသည်။

မြန်မာမဏ္ဍိုင် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်စင်တာမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးမောင်မောင်အေးက ပြောပြသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ မယ်ဆိုင်မြို့နှင့် ချင်းစယ်မြို့တို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ

သားများဖွင့်လှစ်ထားသည့် မြန်မာအမှတ်တရပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များရှိကြောင်း၊ အဆိုပါအရောင်းဆိုင်များက လာမည့် ဩဂုတ်လအတွက် ရွှေသမင်ရုပ်များကို မှာယူလျက်ရှိသည့်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး

# Gargoyles ကာတွန်းဇာတ်ကားကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ဘရန်းနက် ရိုက်ကူးရန်စီစဉ်

**နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၉**  
ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Gargoyles ကာတွန်းဇာတ်ကားကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ပြန်လည် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရန် ဘရန်းနက်က စီစဉ်ထားကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Gargoyles ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော် ဗြိတိသျှမင်းသားကြီး ကက်နက်ဘရန်းနက်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်သည်။

Gargoyles ကာတွန်းဇာတ်ကားများသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ထင်ရှားခဲ့သည့် ဒစ္စနီးကာတွန်းဇာတ်လမ်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



# ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ လူဦးရေ ၅၀၀ ကို ရည်ရွယ်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှ သရုပ်ဆောင်များက ဆန်၊ စားသောက်ကုန်နှင့် ထီးများ ပေးဝေ

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ လူဦးရေ ၅၀၀ ကို ရည်ရွယ်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှ သရုပ်ဆောင်များက ဆန်၊ စားသောက်ကုန်နှင့် ထီးများကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က ပေးဝေခဲ့ကြောင်း ရည်ရွယ်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် မေမြင့်မိုးရီက ပြောပြခဲ့သည်။

ရည်ရွယ်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှ သရုပ်ဆောင်များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) (၇၂) ရပ်ကွက်ရှိ လူဦးရေ ၅၀၀ အတွက် ခြောက်ပြည်ဝင် ဆန်အိတ် ၅၀၀၊ ဘေးတွဲဆိုင်ကယ်များအတွက် ထီးကြီး

အလက် ၂၀၀၊ ခေါက်ဆွဲဘူး ၅၀၀ တို့ကို ပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီအလှူကတော့ ရည်ရွယ်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား အောင်မြင်မှုအတွက် တောင်ဒဂုံက အခက်အခဲရှိ

မိသားစုတွေအတွက် အလှူလေး လုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားအောင်မြင်မှုအတွက် အခုလို လှူနိုင်တဲ့အတွက်လဲ ပီတိဖြစ်ရပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် မေမြင့်မိုးရီက ပြောပြသည်။

ရည်ရွယ်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဘိုဘိုရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက စီစဉ် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရည်ရွယ်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကာ သရုပ်ဆောင် ကျော်ရဲအောင်၊ ရဲရင့်အောင်၊ နေဝင်း၊ မေမြင့်မိုးရီနှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



# Red One ဇာတ်ကားအတွက် ဒွန်းဂျွန်ဆင် လုပ်ခလစာအမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀ ရရှိခဲ့

**နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၉**  
Amazon ရုပ်ရှင်၏ Red One ဇာတ်ကားအတွက် ကမ္ဘာကျော် အက်ရှင်မင်းသား ဒွန်းဂျွန်ဆင်ရရှိခဲ့သော လုပ်ခလစာပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀ ထိရှိခဲ့ကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Red One ဇာတ်ကား၌ ဒွန်းဂျွန်ဆင်ရရှိခဲ့သည့် အထက်ပါ လုပ်ခလစာသည် ဇာတ်ကောင်လုပ်ခလစာသည် ဇာတ်ကောင် မင်းသား ရောဘင်ဒေါ်နေဂျွန်ယာဖြစ်ပြီး Captain America: Civil War ဇာတ်ကား၌ လုပ်ခလစာအမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀ ထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO



# ၁၉၅၀ နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က ရိုက်ကူးထားသည့် မြန်မာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတချို့ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲပြသနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဆောင်ရွက်နေ

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉**  
၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က ရိုက်ကူးထားသည့် မြန်မာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တချို့ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲပြသနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်သို့ ကူးပြောင်းရန် မြန်မာရုပ်ရှင်ကားလေးကားရှိနေပြီး အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများမှာ Umatic Tape

အဖြစ် ကျန်ရှိနေသည်အတွက် အများပြည်သူ ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်သို့ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“၁၉၅၇ ခုနှစ်က ရိုက်ကူးပြသခဲ့တဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကား၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်က ရိုက်ကူးပြသခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားတစ်ကား၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ်နဲ့ ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှာ ရိုက်ကူးပြသခဲ့တဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကား စုစုပေါင်း ဇာတ်ကား လေးကားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားတွေက Umatic Tape အနေနဲ့ ထိန်းသိမ်းထားတာဖြစ်တဲ့

အတွက် ကနေ့ခေတ်မှာ ရုပ်သံလိုင်းနဲ့ ရုပ်ရှင်ရုံကြီးတွေမှာ ပြသဖို့ဆိုရင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ကို ပြောင်းရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပြောင်းမယ်ဆိုရင် ဒီကားတွေကို မှီသန့်စင်တာတို့၊ တိတ်ကနေ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကို ပြောင်းတာတို့လုပ်ဆောင်ရမှာ ဖြစ်တယ်။ အခက်အခဲကတော့ Umatic Tape Player တွေက တော်တော်ကို ရှားသွားတဲ့အတွက် ပြည်ပမှာ လုပ်ဆောင်ရမဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ဇာတ်ကားတစ်ကားကို ခန့်မှန်းခြေ ကုန်ကျစရိတ်က ငွေ

ကျပ် ၁၀ သိန်း အထက်ရှိတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက Umatic Tape မှ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ပြောင်းလဲမည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများမှာ ဗိုလ်မြဒင် ၁၉၅၇ ခုနှစ်၊ သံမဏိသစ္စာ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၊ မှုံ့နံ့သာခြယ်ကာသပါလို့ ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ငွေလှိုင်းလာပေါ်မှာ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Plans underway to upgrade seven railways on Yangon circular railroad



Circular trains seen at a local railway station in Yangon.

**Yangon July 19**  
Chief superintendent U Thaung Htaik of Yangon Railway Station said that seven railway stations along Yangon circular railroads will be upgraded in Yangon

Region this financial year. These stations will be Aung San, Kamayut, Okkyin, Phawgan, Thamaing, Tamway and Kyaukyedwin railway stations. "We will upgrade seven

railway stations along Yangon circular railroad. Now we have invited tender from businesspersons," he added. Number of railway passengers has been increasing since May this year in Yan-

gon Region, and currently, passengers riding the circular trains in Yangon reach some 7,000 per day.

In the first six-month period of the 2022, train ticket was charged at K100 per passenger for any ply but it was increased to K200 per passenger as from 1 July 2023.

In the past, 30 circular trains were run along the railroad sections daily. Now, Myanmar Railways manages running of trains for 26 plies per day for transport of passengers. Currently, Yangon circular railroads are being upgraded to use high speed trains. Upon completion, some 240,000 passengers will be transported per day.

ASH

# Chamoli: Fifteen die from electrocution near India river

**Delhi July 19**

Fifteen people have died after an electricity transformer exploded on the banks of the Alaknanda river in the north Indian state of Uttarakhand.

Authorities say a police official and five home guards are among those killed in the accident which took place in Chamoli district.

The state's chief minister, Pushkar Singh Dhami, has ordered an enquiry into the incident.

Police say at least 15 people have also been severely injured in the accident.

They are being treated at the district's main hospital.

Chamoli's superintendent of police Pramendra Dobhal said the incident took place last night, but was reported to them on Wednesday morning.

According to NDTV news channel, the transformer exploded and electrified a bridge which spans the river near Pipalkoti village in Chamoli.

"We got a call from the village that a watchman had died of electrocution. When the police went to check they found that 21 people had been electrocuted and severely injured. Fifteen people died in hospital and the rest are critical," Mr Dhobal said.

BBC

# Myanmar imports cement from sea trade routes as well as border trade routes even in rainy season

**Nay Pyi Taw July 19**

Cement is being imported from the maritime trade route as well as from the border trade route although the rainy season has arrived, according to reports from the Ministry of Commerce.

The cement market is a market that operates based on the dynamic activity of construction companies.

The market is active during the open season when construction activities are active, and the market is almost stopped during the

rainy season when construction activities are not widely

available. Therefore, imports of ce-



Bags of cement stockpiled in a warehouse.

ment from abroad tend to increase in open season, while imports of cement from abroad tend to decrease during the rainy season.

During this period, Myanmar imported over 250,000 tons of cement from Thailand, over 250 tons of cement from Malaysia and 250 tons of cement from China via sea trade routes. Myanmar also imported over 19,000 tons of cement from Thailand and 1,000 tons of cement from Bangladesh through border trade routes.

336

# Travis King: US soldier in N Korea had been held after fighting in Seoul

**Seoul July 19**

Travis King, the American soldier who fled to North Korea, had been detained after getting into fights in South Korea prior to crossing the border.

Court documents showed he also damaged a police car and had recently spent time in a detention facility in Seoul.

The 23-year-old serviceman had been recently released and was being sent back to the US when he escaped.

He joined a tour of the Joint Security Area and fled into North Korea, which has not commented so far.

It remains unclear what his intentions were for crossing the border. US authorities have said that he did so "willfully, of his own volition" and

expressed concern about his well-being.

Private 2nd Class (PV2) King was reportedly investigated for assault in South Korea in September 2022. According to local media, Pte King was suspected of punching a Korean national in a nightclub in Seoul.

He was fined 5m won (£3,000; \$3,950) for "repeatedly kicking" the back door of a police car and screamed "foul language" at the officers trying to apprehend him.

Local reports quoting officials said he was released on 10 July after serving two months in jail on assault charges, but did not elaborate.

After his release, he was placed under military observation for about a week in South Korea.

BBC

# Trade volume of Sittway border trade camp exceeds US\$3 m in June

**Sittway July 19**

The trade volume of Sittway border trade camp exceeded US\$3 million during June despite the weather conditions, according to reports from the Ministry of Commerce.

Sittway border trade camp is a border trade camp that conducts bor-

der trade with Bangladesh and relies only on water travel as it is located in the coastal area.

Although there are only about 70 nautical miles in the border trade with Bangladesh, depending on the sea weather during the rainy season, cargo ships have to travel to Bangladesh.

During periods of bad weather conditions, there are inconveniences and suspensions for trade activities.

In addition, 22-wheeled trucks cannot use the Yangon-Sittway highway and only 12-wheeled and 6-wheeled trucks can travel.

In spite of these condi-

tions, Sittway border trade camp was able to handle a trade volume of US\$1.639 million in June.

In doing so, the border trade camp earned a trade surplus of US\$0.073 million: US\$0.856 million in exports and US\$0.783 million in imports.

336



# Chaung Tha Beach sees daily arrival of visitors in rainy season



Visitors seen at Chaungtha Beach.

than 1,000 visitors on public holidays. Domestic visitors are the most, and foreign tourists are few.

"During the current rainy season, 300 or 400 visitors visited the beach. On weekend days, more than 1,000 people visited. Even though it is raining, the visitors are still coming. It's less during storms. If you look at the guest list every day, there are two, three or five foreigners in the list mostly from China and South Korea. Many people from Ayeyawady and Yangon regions visited the beach," U Aung Kyaw Moe said.

ASH

**Patheingyi July 19**  
The daily arrival of tourists to Chaung Tha Beach in Ayeyawady Region is normal even though the rainy season has arrived, said U Aung Kyaw Moe, Central Executive of the Myanmar Hotelier Operators Association (Ayeyawady Region).

Although the rainy season has arrived, there are a few hundred visitors to the beach every day, and it is known that there are more

## 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.

# Myawady trade zone handles US\$530 million of trade value from 1 April to 14 July

**Myawady July 19**  
Myawady trade zone has managed trade value worth US\$530 million at Myanmar-Thai border from 1 April to 14 July of the 2023-24 financial year, said CEC member of Myanmar-Thai border merchants association U Saw Kabaw Htoo.

During the period, export volume was worth \$164 million and import one, \$365 million in trading with Thailand. "Currently, daily trade volume is worth \$5 million to \$7 million, especially ex-

port of foodstuffs is in high demand from Thailand," he explained. More than 500 trucks are being used in export and import process at the trade zone on a daily basis. In this regard, import products are emphasized for medicine and medical equipment, agricultural inputs, machines and machinery parts, and foodstuffs such as maize, tapioca, onion, marine products, and agricultural products are being exported.

Myanmar government operates border trade camps in Myawady, Tachilek, Kawthoung, Myeik, Htikhee, Mawtaung and Meisei border trade camps along Myanmar-Thai border.

ASH



The gate of Myawady Trade Zone.

# Efforts being made for further development of digital payment system in Myanmar

**Nay Pyi Taw July 19**  
Efforts are being made for further development of the digital payment system in Myanmar, according to sources from the Central Bank of Myanmar (CBM). CBM is working on ensuring a strong platform of payment service providers, improving the digital payment system as a safe and

secure one, and reducing cash handling among the public. Permission has been granted to the banks to increase digital monetary services, digital banking services, online banking services and mobile payment services. In January 2019, Technical Specification Version 1.0 was adopted for QR Code Payment to adopt the National Standard (MMQR). Therefore, related tasks such as Interoperability, Cross-border Interoperability, and Merchant Acquiring Service are being carried out.

The National Committee for Supervising Payment System has been formed and the CBM is cooperating with other relevant ministries in successfully implementing the provisions of the national payment strategy (2020-2025). In 2022, online banking, mobile banking and mobile payment services were worth about K31,666 billion, 47% up from 2021. Moreover, efforts are being made to make Nay Pyi Taw a digital city.

336

# Mon State striving to increase arrivals of local and foreign visitors in coming peak season

**Kyaikhto July 19**  
Preparations are being made to increase arrivals of local and foreign visitors to Mon State in the coming peak season, according to sources from the state government released on 18 July.

Mon State is a place of interest with the famous pagodas and other interesting sites such as the Kyaikhtiyo Pagoda, other historic pagodas, Khayon Cave in Kyaukse Township, Kaylatha Mountain in Bili Township, Wekali Water Spring in Thaton Township, the Death Railway Museum, the allied military cemetery, Kyaikkhami floating pagoda and Setse Beach.

There were 1,794,306 local visitors and 193,614 foreign visitors in 2018 before the Covid-19 pandemic, 2,634,950 local visitors and 177,306 foreign visitors in 2019. In 2020, there were around 800,000 visitors. Due to the pandemic, tourism stopped almost cent per cent since then.



An ancient steam-powered train in operation in Mon State.

336

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## Northrop က ပင်တဂွန်အတွက် ဒေါင်လိုက်အတက်အဆင်းပျံသန်းနိုင်သောဒရုန်းဒီဇိုင်းရေးဆွဲရန် DARPA နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို



Northrop ကုမ္ပဏီက ပင်တဂွန် နိုင်ငံကာကွယ်ရေးသို့ရာ အဆင့်မြင့် စစ်ဌာနချုပ်အတွက် ဒေါင်လိုက်အတက် အဆင်းပျံသန်းနိုင်သော (VTOL) ဒရုန်း အဆင့်မြင့် အမေရိကန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထုတ်လုပ်ရန် အမေရိကန်

ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ Northrop Grumman သည် Advanced Research Project Agency (DARPA) နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ Northrop Grumman သည် Advanced Research Project Agency (DARPA) နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကိရိယာ Sensor Payload များ သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လေထဲတွင်တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း နာရီ ၂၀ ကြာ ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အကွာအဝေးအားဖြင့် လက်ရှိအသုံးပြုနေကြသော အလားတူစနစ်များထက်ပိုမိုမြင့် ရေပိုင် ၁၀၀၀ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဒရုန်း၏ သေးငယ်သောအရွယ်အစားသည် ရေတပ်သင်္ဘောတစ်စင်း၌ အရွယ်အစားပိုမိုကြီးမားသော VTOL စနစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အရေအတွက်အားဖြင့် ပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ပြီး ဘက်စုံထောက်လှမ်းရေးအာရုံခံစနစ်များကွန်ရက်ချိတ်ဆက်နိုင်စွမ်းနှင့်အတူ နည်းဗျူဟာမြောက်မြင်ကွင်းလွန်စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်ဟု DARPA ကုမ္ပဏီက ရှင်းပြခဲ့သည်။ ဒရုန်းကို

ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှု၊ ကင်းထောက်ခြင်းတို့အပြင် ပစ်မှတ်စစ်ခွဲခြားညွှန်ပြခြင်း စသည့် အခန်းကဏ္ဍများတွင် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ပေးအပ်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အထူးစစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ စူးစမ်းရှာဖွေရေးနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးမစ်ရှင်များကို ပိုမိုရန်ရည်ရွယ်ထားပြီး အထူးသဖြင့် သင်္ဘောပေါ်မှ ကမ်းခြေသို့ အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းကို လုပ်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Northrop to Design Vertical Takeoff and Landing Drone for Pentagon ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ယူကရိန်းအတွက် ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံတန်ပိုမို စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူထောက်ပံ့ရန် အမေရိကန်ကြေညာရန်ရှိ

ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံတန်ပိုမိုရှိသည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူထောက်ပံ့ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ ထပ်မံကြေညာသွားရန်ရှိကြောင်း အမေရိကန်အရာရှိတစ်ဦးက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရိုက်တာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ ယခင်ကတည်းက အသေးစိတ်အစီရင်ခံခြင်းမရှိသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ စာရင်းတွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များ၊ ဖောက်ခွဲရေးဒရုန်းများနှင့် ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ပါဝင်ကြောင်း အမေရိကန်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ၎င်း၏ ယူကရိန်း လုံခြုံရေးအကူအညီပေးရေး အစီအစဉ် (USAI) မှ ရန်ပုံငွေများကို အသုံးပြု

ထောက်ပံ့ပေးနေပြီး တစ်ဖက်ကလည်း သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားမှ စစ်လက်နက်များကို အမေရိကန်လက်နက်တိုက်များမှ ထုတ်ပေးမည်အစား စက်မှုလုပ်ငန်းမှ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခွင့်ပြုထားသည်။ ယူကရိန်းအတွက် အမေရိကန်သည် ဝယ်ယူမည့်စနစ်များနှင့် ခဲယမ်းမီးကျောက်များထဲတွင် L3 Harris Technologies (LHX.N) ကုမ္ပဏီထုတ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် Vehicle-Agnostic Modular Palletized ISR Rocket Equipment or VAMPIRE ပါဝင်လာသည်။ ထို့ပြင် ကယ်လီဖိုးနီးယားရှိ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် AVEVEX က ပြုလုပ်သော Phoenix Ghost ဒရုန်းနှင့် Aero Vironment Inc (AVAV.O) က ပြုလုပ်သော Switch-

blade ဒရုန်းတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Drone Shield Ltd (DRO.AX) က ထုတ်လုပ်သော ရေဒါများ၊ အာရုံခံကိရိယာများနှင့် စစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်မှုစနစ်များနှင့်အတူ တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များစွာကို ရရှိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်အရာရှိတစ်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းက ရုရှားကျူးကျော်စစ်ကို တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်နေချိန်တွင် မဟာမိတ်နိုင်ငံများကိုစုဝေးပြီး ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးအဆက်အသွယ်အဖွဲ့၏ Virtual အစည်းအဝေးနှင့်အတူ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြေညာချက်ထွက်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့် စနစ်များလွှဲ



ပြောင်းပေးပို့ခြင်းသည် ၎င်းတို့ရရှိနိုင်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအချိန်ကာလပေါ် မူတည်သည်။ အကူအညီပေးရေးပက်ကော့ချ်တွင် ပါဝင်သည့် လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ စနစ်များနှင့် ကျသင့်တန်ဖိုးသည်လည်း

ကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာသည်ထိ အပြောင်းအလဲရှိနိုင်သည်။ U.S. to announce \$1.3 bln in military aid for Ukraine - sources ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ပြိတိန်နိုင်ငံက Hypersonic Strike စွမ်းရည်အတွက် ကန်ဒေါ်လာတစ်ဘီလီယံကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်

ပြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MoD) သည် ယခုဆယ်စုနှစ်အကုန်တွင် Hypersonic Strike စွမ်းရည်အတွက် ကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က

The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် Hypersonic Technologies & Capability Development Framework Agr-

ement သဘောတူညီချက်တွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အလားအလာရှိသော Suppliers ကုမ္ပဏီများကို ဖိတ်ကြားထားသည်။ ခန့်မှန်းခြေ ပေါင်တစ်ဘီလီယံ (ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃၀ ဘီလီယံ) တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးမူဘောင်သည် ခုနှစ်နှစ်အတွင်း နည်းပညာတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အမြင့်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သည့် Technology Readiness Level 9 ထိ ဈေးကွက်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် နည်းလမ်းရှာကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာမှာပါ"ဟု MoD မှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကနဦးသတင်းအချက်အလက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းစုများ စုပေါင်းပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြမည့် Multi-Supplier Framework သည် Hypersonic စွမ်းရည်အတွက် အနာဂတ်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာအစိတ်အပိုင်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးသွားနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ပြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နွေရာသီတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် Early Supplier Market Engagement Day ကုမ္ပဏီများစွာဖွဲ့စည်းနေသည့် Hypersonic တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ထပ် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ Hypersonic ပျံသန်းမှုဆိုသည်မှာ

အသံ၏အမြန်နှုန်းထက်ငါးဆ (Mach 5) မြင့်မားသောအလျင်နှုန်းဖြင့် ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း ပျံသန်းနေသောအရာဝတ္ထုကို ရည်ညွှန်းသည်ဟု ပြိတိန်အစိုးရက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သောစာတမ်းတစ်စောင်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ Hypersonic ခုံးကျည်များကို ပုံမှန်အားဖြင့် ပစ်မှတ်ကို အတိအကျတိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ပုံမှန်အားဖြင့် ပျံသန်းမှုအားမြှင့်မားကောင်းမွန်သော လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်စွမ်းနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသည့် ခုံးကျည်အမျိုးအစားအဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။

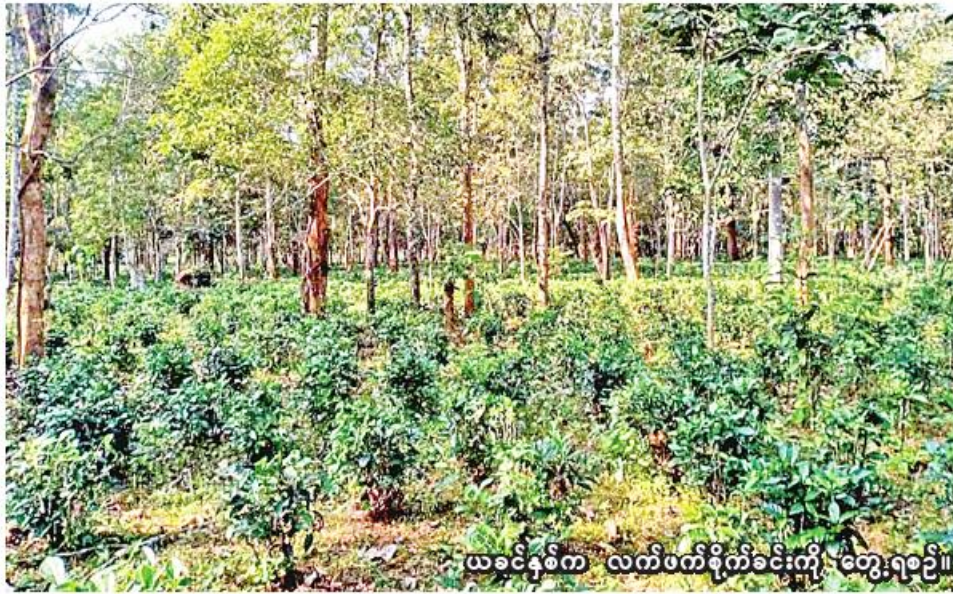


“ဒါဟာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အဆင့်မြင့် Hypersonic Strike စွမ်းရည်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့လုပ်ငန်းချဉ်းကပ်မှုတစ်ခုဖြစ်

UK to Invest Over \$1 Billion in Hypersonic Strike Capability ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းမျိုး

# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လက်ဖက် ဘဥပြင် ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က လက်ဖက်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**မုံရွာ ဧပြီလ ၁၉**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လက်ဖက် ဘဥပြင် ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လက်ဖက်ကေ ဘဥပြင် စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဘဥပြင် ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“လက်ဖက်ကို ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ အများဆုံးစိုက်ကြတာပါ။ လက်ဖက်က အရည်အသွေးလဲကောင်းတယ်။ လက်ဖက်က ဓာတုကင်းရှင်းတဲ့ လက်ဖက်ဖြစ်တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ

ပူးပေါင်းပြီး အဆင့်မြင့်ထုပ်ပိုးမှု စနစ်တွေနဲ့ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ”ဟု တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

ခရိုင်အလိုက် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ကေ ၂၉၀၊ ခန္တီးခရိုင်တွင် ၂၈၃၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ၉၁၁၊ ကသာခရိုင်တွင် ၄၈၈၊ ကောလင်းခရိုင်တွင် ၅၆၅၊ ကေ စုစုပေါင်းကေ ၁၁၉၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှထွက်ရှိသော လက်ဖက်အစုံ၊ လက်ဖက်အခြောက်များကို မန္တလေးဈေးကွက်သို့ အဓိကထား၍ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ လက်ဖက်စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် လက်ဖက်အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နည်းပညာများ ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဒေသတွင် ၉၄၄ ကေ၊ ကသာခရိုင်တွင် ၄၈၇ ကေ၊ ကောလင်းခရိုင်တွင် ၅၆၅ ကေ စုစုပေါင်း ၁၁၉၅၀ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်အလိုက် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ကေ ၂၉၀၊ ခန္တီးခရိုင်တွင် ၂၈၃ ကေ၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ၉၄၁ ကေ၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ၉၁၁ ကေ၊ ကသာခရိုင်တွင် ၄၈၈ ကေ၊ ကောလင်းခရိုင်တွင် ၅၆၅ ကေ စုစုပေါင်းကေ ၁၁၉၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

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

**မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ**  
 ၁၉-၇-၂၀၂၃

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၈၈၀၀၀/၉၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၈၆၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/၇၉၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၅၀၀၀/၉၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၀၀၀၀/၆၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၅၀၀၀/၅၇၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၆၀၀၀/၅၈၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၅၀၀/၁၂၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၈၅၀၀/၈၆၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၁၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၉၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၁၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၆၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၇၅
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

# မိုင်းရယ်မြို့နယ် နားဖျိုင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းပြုလုပ်

**မိုင်းရယ် ဧပြီလ ၁၉**  
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် နားဖျိုင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းခိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၏တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဦးစားပေး

ဆောင်ရွက်လိုသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်

ဝင်းခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

မိုင်းရယ်မြို့နယ် နားဖျိုင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထုတ်ဝင်ငွေများဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြိုကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၄၀၄)



# စေတုတ္ထရာမြို့နယ် သံဆည်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**စေတုတ္ထရာ ဧပြီလ ၁၉**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္ထရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သံဆည်ကျေးရွာ၌ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဧပြီလ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ စေတုတ္ထရာမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဌေးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော စေတုတ္ထရာ ချင်းတိုင်းရင်းသားများ ဖွံ့ဖြိုးရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

စေတုတ္ထရာမြို့နယ် သံဆည်ကျေးရွာ၌ အကျယ် ခြောက်ပေ၊ အနက် ၂၅ ပေ လက်တူးတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆဲ့ ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပေ ၂၀၀ ရေ ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် စေတုတ္ထရာ ချင်းတိုင်းရင်းသားများ ဖွံ့ဖြိုးရေးကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန် ၁၈ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက သံဆည်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၁၈ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၁၀၀၂ ဦး တို့အတွက် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။







မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည် ဓေးဆောင်ကြီး များ၏ အထိမ်းအမှတ် ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ ပန်းဓမ္မရ အလေးပြုစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည် ဓေးဆောင်ကြီး များ၏ အထိမ်းအမှတ် ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းဓမ္မရ အလေးပြုစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆားဘီးယားနိုင်ငံ သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည် ဓေးဆောင်ကြီး များ၏ အထိမ်းအမှတ် ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းဓမ္မရ အလေးပြုစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုနိုင်ငံ သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည် ဓေးဆောင်ကြီး များ၏ အထိမ်းအမှတ် ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းဓမ္မရ အလေးပြုစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည် ဓေးဆောင်ကြီး များ၏ အထိမ်းအမှတ် ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းဓမ္မရ အလေးပြုစဉ်။



ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည် ဓေးဆောင်ကြီး များ၏ အထိမ်းအမှတ် ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းဓမ္မရ အလေးပြုစဉ်။



အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည်ဓေးဆောင်ကြီးများ၏ အထိမ်းအမှတ်ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ ပန်းဓမ္မရအလေးပြုစဉ်။



ဓနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည်ဓေးဆောင်ကြီးများ၏ အထိမ်းအမှတ်ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ ပန်းဓမ္မရအလေးပြုစဉ်။



ကရင်ပြည်သူ့ပါတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည် ဓေးဆောင်ကြီးများ၏ အထိမ်းအမှတ်ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းဓမ္မရအလေးပြုစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းရံအောင်ဆန်း နှင့်တကွ အာဇာနည်ဓေးဆောင်ကြီးများ၏ အထိမ်းအမှတ်ဂူပိမာန်၌ လွမ်းသူ့ ပန်းဓမ္မရအလေးပြုစဉ်။

**စာမျက်နှာ ၁၇မှအဆက်**  
ယင်းနောက် (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ဂါရဝပြုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူများ တ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန် ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စနစ် တကျတန်းစီ၍ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ကျေးဇူးတရားကို အောက်မေ့အမှတ်ရသောအားဖြင့် ဂါရဝပြု ကြသည်။  
၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်အလံကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တိုင်ဝက် လွှင့်ထူခဲ့ကြပြီး အာဇာနည်ခေါင်းဆောင် ကြီးများကျဆုံးခဲ့သည့် နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၇ မိနစ်အချိန်တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားက ဥဒြိဆွဲအချက်ပေးခဲ့သည်။  
ယနေ့တွင် အာဇာနည်ဝိမာန်၊ ဝိုင်းရံအောင်ဆန်းပြတိုက်နှင့် အတွင်းဝန် ရုံး(ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး)များသို့ အများ ပြည်သူများ ပိုမိုလာရောက်ဂါရဝပြု လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(သတင်းစဉ်)

# ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်အလံအားတိုင်ဝက်လျှော့ချလွှင့်ထူ၍ အလေးပြုခြင်းအခမ်းအနား အတွင်းဝန်ရုံး(ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး)၌ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော် အလံအား တိုင်ဝက်သို့လျှော့ချလွှင့်ထူ၍ အလေးပြုခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများကျဆုံးခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ

အတွင်းဝန်ရုံး (ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် ကော်မတီဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဂုဏ်ပြု တပ်ဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများကို အလေးပြုကြကာ နိုင်ငံတော်အလံအား တိုင်ဝက်သို့လျှော့ချ လွှင့်ထူ၍ နှစ်မိနစ်ငြိမ်သက်၍ မေတ္တာပို့ အမျှပေးဝေကြသည်။

ယနေ့တွင် အတွင်းဝန်ရုံး(ယခင်ဝန်ကြီး များရုံး)၌ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့ သည့် အစည်းအဝေးခန်းမနှင့် ပါလီမန် အဆောက်အအုံနေရာတို့ကို နံနက် ၈ နာရီ မှ ညနေ ၄ နာရီထိ အများပြည်သူလာရောက် လေ့လာနိုင်ရန် ယနေ့တစ်ရက်တာ အထူး ဖွင့်လှစ်ပြသခဲ့သည်။ ကျန်နေများတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ပိတ်ရက် မရှိဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ယနေ့၌ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့သည့် အစည်းအဝေးခန်းမ၊ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်များ ကျန်ရှိခဲ့သည့် ပစ္စည်း ၂၈ မျိုးပြခန်း၊ သက်တမ်းရာကျော်ရှိသည့် ပါလီမန်အဆောက်အအုံအတွင်းခင်းကျင်း ပြသမှုနှင့် အခြားလေ့လာစရာ သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်းများကို အများပြည်သူ အထူး စည်ကားများပြားစွာ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

(၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့သည့် နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၇ မိနစ်တွင် ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဥဩဆွဲအချက်ပေး စဉ် ယာဉ်နှင့်ပြည်သူများက ရပ်တန့်၍ ဦးညွတ်အလေးပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

## အာဇာနည်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်သို့ ရဟန်းရှင်လှပြည်သူနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လာရောက်လေ့လာ

ရန်ကုန် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - ယနေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့၌ ရန်ကုန် မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြတိုက်သို့ ရဟန်းရှင်လှပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်လေ့လာကြသည်။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးဖခင် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနေ့တိုင်ခဲ့သော နေ့အိမ်ပြတိုက် ကို ယနေ့မှ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်ထိ နံနက် ၇ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ အထူးပြပွဲအဖြစ် သုံးရက်တာဖွင့်လှစ်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းပြတိုက်ကို တနင်္လာနေ့နှင့် နေ့ထူးနေ့မြတ်ပိတ်ရက်တို့မှအပ ကျန်နေ့ ရက်တို့၌ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီ ခွဲထိ ဖွင့်လှစ်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်) မှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ညိုညိုယဉ်မောက်က “ဒီနေ့ (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်ကို အထူးပြပွဲ အနေနဲ့ခင်းကျင်းပြသထားပါတယ်။ပြတိုက် မှာ ကြည့်ရှုလေ့လာဖို့ လမ်းကြောင်းပြထားပါ တယ်။ ပထမဆုံး ပြတိုက်ဝင်းတံခါးအဝင်မှာ ဗိုလ်ချုပ်စီးတဲ့ကားပြကွက်ကို အရင်တွေ့ရ မှာပါ။ ပြတိုက်အတက်လမ်းမှာ ဘုတ်ပြား ၁၈ ချပ်နဲ့ ဗိုလ်ချုပ်ရဲ့ သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်း

အချက်အလက်များနဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို ပြသထားပါတယ်။ ပြတိုက်ကိုတက်လာပြီး ရင်ပြတိုက်ရဲ့အပိုင်းထိပ် လေသာဆောင်မှာ ပတ်လက်ကုလားထိုင်နဲ့စာဖတ်အနားယူနေ တဲ့ ဆီလီကွန်ဗိုလ်ချုပ်ရုပ်တုကို တွေ့ရမှာ ပါ။ ဗိုလ်ချုပ်ဖတ်ခဲ့တဲ့စာအုပ်၊ ဗိုလ်ချုပ် နာမည်ပါတဲ့ မီးခြစ်နဲ့ ဆေးလိပ်၊ ပြာခွက်၊ ဆေးလိပ်ဘူးကိုပြသထားပါတယ်။ အဲဒီက နေ ပြတိုက်ထဲကိုဝင်ရင် ဗိုလ်ချုပ်မိသားစု ထမင်းစားခန်းမှာအသုံးပြုခဲ့တဲ့ ပရိဘောဂ များကိုတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီအခန်းမှာ ဗိုလ်ချုပ် ရဲ့ဝယ်ဘဝ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ၊ နိုင်ငံရေးဘဝ၊ တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်ဘဝ နဲ့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ဘဝဖြစ်စဉ်တွေကို ဘုတ်ပြား ငါးခုနဲ့ပြသထားပါတယ်။ ထမင်း စားခန်းကိုလေ့လာပြီးရင် မိသားစုဘဝ၊ ဗိုလ်ချုပ်ရဲ့ ဘဝဖြစ်စဉ်အကျဉ်းချုပ်ကို မြန်မာ့အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာနဲ့ ရေးထိုးထား တဲ့ ဘုတ်ပြားနှစ်ချပ်ကို ပြသထားပါတယ်။ ပြတိုက်အပြင်လျှောက်လမ်းမှာ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)ရဲ့ သမိုင်း အကျဉ်းကို မြန်မာ့အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာနဲ့ ပြသထားပြီးတော့ ပြတိုက်ခေါင်းရင်းကနေ အတွင်းကို ပြန်ဝင်တဲ့အခါမှာ ဧည့်ခန်းထဲမှာ ဗိုလ်ချုပ် မိသားစုအသုံးပြုခဲ့တဲ့ ဆက်တီ၊ ပရိဘောဂပစ္စည်းတွေနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ခေါင်းဆောင်ကြီး ဂျပိဟလ်လာ မစ္စတာ နေရူး လက်ဆောင်ပေးခဲ့တဲ့ ကုတ်အင်္ကျီ၊ ဗိုလ်ချုပ်နားထောင်ခဲ့တဲ့ ရေဒီယို၊ ၁၉၆၄-၁၉၆၅ ခုနှစ်မှာပန်းချီဆရာကြီး ဦးငွေကိုင် ရေးဆွဲခဲ့တဲ့ “အိမ်နောက်ဖေးဈေးဆိုင်တည်” လို့အမည်ပေးထားတဲ့ ဗိုလ်ချုပ်စိုက်ပျိုးရေး လုပ်နေတဲ့ ဆီဆေးပန်းချီကား၊ ဗိုလ်ချုပ် မိသားစုဓာတ်ပုံ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကိုယ်တစ်ပိုင်း ရုပ်တု၊ ပန်းချီကား၊ ဗိုလ်ချုပ်တို့ မိသားစု ဧည့်ခန်းကဓာတ်ပုံနဲ့ ဗိုလ်ချုပ်ရှာဖွေဖိနပ်စီးရင် ထိုင်ခဲ့တဲ့ကုလားထိုင်တို့ကို ပြသထားပါ တယ်” ဟု ရှင်းလင်းပြောပြသည်။

ပြတိုက်အပေါ်ထပ်တွင် ဗိုလ်ချုပ် ဇနီး မောင်နှံအိမ်ခန်း၌ ခုတင်၊ မှန်တင်ခုံ၊ သစ်သားစီရို၊ ဗိုလ်ချုပ်အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများထားရှိပြီး အဆိုပါအခန်း ခေါင်းရင်း၌ ကြောင်လိမ်လှေကားဖြင့်တက်ရ သည့် တတိယထပ်တာဝါတွင်ရှိသောဘုရား ခန်းအတွင်း ဗိုလ်ချုပ်မိသားစုပူဇော်ခဲ့သည့် ဒက္ခိကာသင်္ခါ ဆင်းတုတော်နှင့် ကျောင်း ဆောင်ပုံကို ဗိုလ်ချုပ်အိမ်ခန်းခေါင်းရင်းတွင် ဘုတ်ပြားပေါ်၌ ဓာတ်ပုံ၊ စာသားတို့ဖြင့် ပြသထားသည်။ ဗိုလ်ချုပ်အိမ်ခန်းနံရံတွင် ဗိုလ်ချုပ်ပုံတူ ပိုးပန်းချီ၊ ဇနီးမောင်နှံပုံ၊ ဘေးတစ်ဖက်ရှိ စာဖတ်ခန်းတို့ကိုပြသထား ပြီး ကလေးများအိမ်ခန်း၌ ခုတင်သုံးလုံး၊

အဝတ်ထည် စီရို၊ မှန်တင်ခုံ၊ မောင်အောင် ဆန်းလင်း၏ ဓာတ်ပုံနှင့် လက်ရေးမူစာအုပ် များ၊ ဖတ်စာအုပ်များ၊ ကစားစရာများနှင့် အတူ ၁၉၅၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ဆုံးပါးခဲ့သည့် မောင်အောင်ဆန်းလင်း၏ ထိုနံနက်ပိုင်းက အက်ဆေးပုံစံအင်္ဂလိပ် ဘာသာဖြင့် ရေနှစ်သူတစ်ယောက်ကို ကယ်ဆယ်သည့်နည်းလမ်းများ ကိုယ်တိုင် ရေးသားထားသည့် လက်ရေးမူရင်းစာသား များကိုလည်း ပြသထားသည်။

အဆိုပါအိမ်ခန်းတွင် မိသားစုပုံများ၊ ဗိုလ်ချုပ်မိခင်နှင့်မိသားစုပုံ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပြကွက်များဖြစ်သည့် ဗိုလ်ချုပ်၏ဓာတ်ပုံ မှတ်တမ်း၊မိန့်ခွန်းနှင့်သမိုင်းကြောင်းတို့ကို မြန်မာ့အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာဖြင့် ပြသထား သည်။ ကလေးအိမ်ခန်းအနီးတွင် အထူး အစည်းအဝေးခန်း၌ ဆက်တီတစ်စုံနှင့်၊ နံရံတွင် ဗိုလ်ချုပ်မိန့်ခွန်းများကောက်နုတ် ချက်တို့ကို မြန်မာ့အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာဖြင့် ပြသထားပြီး ကလေးအိမ်ခန်းအနောက်ဘက် တံခါးရှိ စကြိုလမ်းမှ ပြတိုက်အောက်သို့ ပြန်ဆင်းပါက ခြံဝင်းစိုက်ခင်းပြကွက်၌ သီးပင်စားပင်စိုက်ပျိုးနေသည့် ဗိုလ်ချုပ် ရုပ်တုပုံကိုပြသထားသည်။ ရေကန်အနီး ပြတိုက်ဝင်းအထွက်လမ်း၌ ဝိနိုင်းဘုတ်ပြား ၁၄ ချပ်ဖြင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်တို့၏

ဓာတ်ပုံများ၊ ဗိုလ်ချုပ်၏ သမိုင်းကြောင်း ဆိုင်ရာများနှင့် ဓာတ်ပုံများ၊ ပြတိုက်၊ ပုဂံ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရှုခင်းအလှတို့ကို VR System ဖြင့် အများပြည်သူလေ့လာနိုင်ရန် ပြသထားသည်။

“ဗိုလ်ချုပ်ပြတိုက်မှာ လာရောက်လေ့လာ သူတွေအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက် များနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအနေနဲ့ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ မြို့တော်စည်ပင် သာယာကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့တွေ အပြည့်အစုံရှိပါတယ်။ လာရောက်ကြည့်ရှုသူတွေအဆင်ပြေအောင် ပြတိုက်တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ဌာနဆိုင်ရာတွေ ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်” ဟု ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်) မှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ညိုညိုယဉ်မောက်က ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ယနေ့ အာဇာနည်နေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို ယခင်နှစ် များထက် အထူးပြပွဲရက်နှင့်အစီအစဉ်များ ကို တိုးမြှင့်ပြသထားပြီး ပြတိုက်အင်္ဂါနှင့် အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရာ ကြည့်ရှု လေ့လာသူတို့ဖြင့် စည်ကားများပြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



အာဇာနည်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်သို့ ရဟန်းရှင်လှပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လာရောက်လေ့လာစဉ်။

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



ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် နန်းရာကျန်းကျေးရွာရှိ လယ်မြေ ၈၅ ဧကအတွင်း ရပေါင်းထွန်ယက်ပွဲ ပြုလုပ်စဉ်

မောင်တောမြို့နယ် ရွှေစားကပ္ပကောင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၉၆/ဃ) ကညင်ချောင်းကွင်းရှိ တောင်သူ ၂၂ ဦး၏ မိုးစပါးဆင်းသွယ်လတ် ၂၅ ဧကတွင် မြေပြုပြင်ထွန်ယက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်

**နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉**  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိရာ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးဝင်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နန်းရာ

ကျန်းကျေးရွာရှိ လယ်မြေ ၈၅ ဧကအတွင်း ရပေါင်းထွန်ယက်ပွဲနှင့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းဆောင်ရွက်ရန် ပျိုးထောင်ထားရှိသည့် ပျိုးခင်းများကို ယူရီးယားမြေဩဇာနှင့် စူပါဘိုကာရီ မြေဆွေးရောစပ်၍ ရပေါင်းကြပတ်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စူပါဘိုကာရီမြေဆွေးလက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ တောင်သူများကို သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးပြုသည့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြုလုပ်ထားသော အသင့်သုံး EM ဖျော်ရည်ဘူးများ ပေးအပ်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အလားတူ ရသေ့တောင်မြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုးထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် (၇၆)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲသို့တက်ရောက်၍ သံဃာတော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။  
ထို့အတူ စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်မိုးသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သိန်းတန်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မုန်တိုင်းလွန်ပြန်လည်ထူထောင်

ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ၎င်းတို့၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းနောက် ပျားလည်ချောင်းကျေးရွာ၌ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ထားသော GW-11 မျိုးစပါးများကို ကောက်စိုက်စက်များဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးထောင်ထားရှိမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
အလားတူ မောင်တောမြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ဆွေသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်သော ခရိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်

မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြိုးကြပ်မှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းနောက် ရွှေစားကပ္ပကောင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၉၆/ဃ) ကညင်ချောင်းကွင်းရှိ တောင်သူ ၂၂ ဦး၏ မိုးစပါးဆင်းသွယ်လတ်မြေဧရိယာ ၂၅ ဧကတွင် စပါးပျိုးထောင်ထားရှိမှုနှင့် မြေပြုပြင်ထွန်ယက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်နှင့်မော်လမြိုင်မြို့နယ်တို့၌ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်နှင့်ယနေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အဆိုပါရပ်ကွက်မှရေဘေး

ရေကျဆင်းမှုများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မုဒုံမြို့နယ် မြို့မ(၄) ရပ်ကွက်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အဆိုပါရပ်ကွက်မှရေဘေး

သင့်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၂၂၀ တို့ကို အောင်သိဒ္ဓိကျောင်းတိုက်နှင့် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့ မြေခိုခိုပိုင်းရပ်ကွက်များဖြစ်

သည့် သီရိမြိုင်ရပ်ကွက်၊ ဝေယျာမြိုင်ရပ်ကွက်၊ ဈေးကြိုရပ်ကွက်၊ မြေနီကုန်းရပ်ကွက်၊ သီရိမင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ လှိုင်ရပ်ကွက်၊ မြိုင်သာယာရပ်ကွက်၊ နောင်ခရိုင်ရပ်ကွက်တို့အတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုများကြောင့် အဆိုပါရပ်ကွက်များရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စုဝင် ၁၃၆၁ စုတို့ကို မော်လမြိုင်မြို့ တောင်ပိုင်းရပ်ကွက် ဓမ္မကာရီဓမ္မာရုံနှင့် မြေအမြင့်ပိုင်းရှိ နေရာများသို့လည်းကောင်း အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွက်ကမူအောက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ကူညီပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးပြီး လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်

ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထမင်းဘူးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့်နေရာများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
အလားတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဇူလိုင် ၁၇ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး တောင်ကျချောင်းရေများ အဆက်မပြတ် ကျဆင်းလာမှုကြောင့် ကော့သောင်းခရိုင် ခမောက်ကြီးမြို့နယ် ပါချန်မြစ်ကမ်းဘေးရှိ လုံးဖောကျေးရွာ၊ အေးချမ်းသာကျေးရွာနှင့် ဖော့သုတ်ကျေးရွာတို့သို့ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ အဆိုပါကျေးရွာများရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို သတ်မှတ်နေရာများသို့ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွက်ကမူအောက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးပြီး လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစားနေသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ) ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်ကြီး(၁)ရှိ ရွှေစင်မင်းသီလရှင်စာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်ကြီး(၁)ရှိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့က အဆိုပါ သီလရှင်စာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အနိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG၊ Ultra-sound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခြင်း၊ ဆီးချိုသွေးချို စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သာသနာ့နှယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သီလရှင်များအား နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

## တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရပ်သံလိုင်း အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ - မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရပ်သံလိုင်းထုတ်လွှင့်မှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင်၍ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှစပြီး ချင်း(ချိုး)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ "ဝ"၊ ကချင်၊ ကယား၊ စကောကရင်၊ အနောက်ပိုးကရင်၊ အရှေ့ပိုးကရင်၊ ချင်း(လိုင်ဝိုင်း)ဘာသာအစီအစဉ်များကို ည ၁၁ နာရီထိ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည်။

ယခု NRC ရပ်သံလိုင်းထုတ်လွှင့်ချိန် ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှစပြီး နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ၈ နာရီထိ မွန်ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ ရခိုင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ ရှမ်းဘာသာအစီအစဉ်၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီထိ "ဝ"ဘာသာအစီအစဉ်၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ကချင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ညနေ ၄ နာရီမှ ည ၆ နာရီထိ ကယားဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၆ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ စကောကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၇ နာရီမှ ည ၈ နာရီထိ အနောက်ပိုးကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၈ နာရီမှ ၉ နာရီထိ အရှေ့ပိုးကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၉ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ ချင်း(လိုင်ဝိုင်း)ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ ချင်း(ချိုး)ဘာသာအစီအစဉ်တို့ကို ဘာသာအလိုက် အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဇူလိုင် ၁၉ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၈ ဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ - ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၅၀၅၁ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၈ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၄၀၉၃၀ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၉၇၂၇ ဦး

## ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

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

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလဲ့အေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသာသနာ့ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

# လေးဝတီပညာရေးရိပ်သာတွင်နေထိုင်၍ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး လေးဝတီပညာရေးရိပ်သာရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

**နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၁၉** ကြားသည်။

အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေ တပ်နယ်ရှိ လေးဝတီပညာရေးရိပ်သာတွင် နေထိုင်၍ စစ်တွေတက္ကသိုလ် အစိုးရ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင်ကူအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာ များနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို အဆိုပါ လေးဝတီ ပညာရေးရိပ်သာခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ရရှိသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်၊ စာရေး ကိရိယာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရိပ်သာဝင်းအတွင်းရှိ မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီး ခဲ့သည့်အဆောက်အအုံများ ပြန်လည် ပြုပြင်ထားရှိမှုနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအတွက် နေထိုင်စားသောက်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

# ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

**နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၁၉**

တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် သဘာဝ ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာ ရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကူညီထောက်ပံ့ ရေးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပေးပို့ သည့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) မိသားစုများကလှူဒါန်းသည့် အိမ်ထောင်

ပရိဘောဂပစ္စည်း ၁ ဒေသ ၃ တန်ကို ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ စစ်တွေလေဆိပ်သို့ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

သဘာဝ ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း ၅၇၇ တန်၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် တပ်မတော်သား များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း ၃၅၈၈ ဦး တို့ကို ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လေဆိပ်များသို့ရောက်ရှိသည့် ကယ်ဆယ် ရေးပစ္စည်းများကို မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသ

**ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း (မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝ ဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။**



များသို့ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက် ပေးပို့ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ တပ်မတော် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပေးကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

**ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။**



**နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၁၉** ကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ တို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ

ကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ တပ်မတော် သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့၊ ဦးဥတ္တမ ပန်းခြံနှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့၊ ဦးဥတ္တမခန်းမ ရှေ့တို့၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ နှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာ စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ် သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက် ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများ နှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပ ပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်း များဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း မိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေး ကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက် အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ရထားလမ်းမိုင်းခွဲ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် အမြန်လူစီးရထားများ ခရီးစဉ်ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပွားခဲ့



ရလိုင် ၁၈ ရက်တွင် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ၏ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်စွာ ခိုင်းခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း၏ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးနေသည့် ရထားလမ်း ထိခိုက် ပျက်စီးမှုအခြေအနေ အားတွေ့ရစဉ်။



ရထားလမ်းတံတားအမှတ် ၁၆၁ ၏ ကွန်ကရစ်ကြမ်းစင်း Slap အောက်ခံမျက်နှာပြင် ကွာကျထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။



ရထားလမ်းထိခိုက်ပျက်စီးမှုအား အချိန်မီ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## နေပြည်တော် ရလိုင် ၁၉

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့ရှိ ပြည်သူများ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ခရီးသွားလာမှု၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ အမြန်လူစီးရထား ၁၈ စီး၊ စာပို့ရထား ၁၄ စီး၊ လူစီးကုန်တင်ရထား ရှစ်စီး၊ RBE လူစီး နှစ်စီးတို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေပုံးရထား ၃၅ စီး စုစုပေါင်း လူစီးရထား ၇၇ စီးနှင့် ကုန်ရထားခြောက်စီးကို နေ့စဉ် စီစဉ် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

တံခါးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်တံခါး ဘူတာနှင့် ပဲနယ်ကုန်းဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၀၉/၂၀-၂၁) အရောက်တွင် ရထားမီးရောင်ဖြင့် သံလမ်း များကွေးနေပြီး ရထားလမ်းလေးဖားတုံးများ ထောင်လျက်ဖြစ်နေကြောင်း မြင်တွေ့ရ သဖြင့် ရထားကို အချိန်မီရပ်တန့်ခဲ့ပြီး ခရီးသည်များ၏ လုံခြုံရေးအရ ရထားအား ပြန်လည်နောက်ဆုတ်ခဲ့ရာ ည ၁၁ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်တွင် ကျောက်တံခါးဘူတာသို့ ရောက်ရှိပြီး လမ်းပိုင်းအား ည ၁၁ နာရီ ၅၆ မိနစ်ခန့်တွင် ယာယီပိတ်ခဲ့သည်။

ပျက်စီးမှုကို ညတွင်းချင်း ပြန်လည်ပြုပြင် ခဲ့ကာ လမ်းပိုင်းအား ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၄၀ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင် ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မိုင်းခွဲစဉ်ကြောင့် အမှတ်(၃) အဆန် လူစီးအမြန်ရထားသည် ၉ နာရီ ၂၇ မိနစ်၊ အမှတ် (၆) အစုန် လူစီးအမြန် ရထားသည် ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်နှင့် အမှတ်(၄) အစုန် လူစီးအမြန်ရထားသည် ၄ နာရီ ၂၃ မိနစ် နီးစပ်ရာဘူတာများတွင် စောင့်ဆိုင်းကြန့်ကြာခဲ့ရသဖြင့် ရထားစီး ခရီးသည် စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၅၀၀ ခန့် တို့သည် လမ်းခရီး၌ အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ခရီးသည်ရထားများ၊ ကုန်ရထား ခရီးစဉ်များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်း ၌ အမြန်ရထား လေးစီး၊ စာပို့ရထား နှစ်စီး၊ လူစီးကုန်တင်ရထား နှစ်စီးနှင့် ကုန်ရထားသုံးစီးတို့ကို နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေး လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မှ ရလိုင် ၁၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် မန္တလေးသို့ ပုံမှန်ထွက်ခွာလာသော အမှတ်(၃) အဆန် လူစီးအမြန်ရထားသည် ည ၉ နာရီ ၁၈ မိနစ်ခန့်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်

တံခါးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်တံခါး ဘူတာနှင့် ပဲနယ်ကုန်းဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၀၉/၂၀-၂၁) အရောက်တွင် ရထားမီးရောင်ဖြင့် သံလမ်း များကွေးနေပြီး ရထားလမ်းလေးဖားတုံးများ ထောင်လျက်ဖြစ်နေကြောင်း မြင်တွေ့ရ သဖြင့် ရထားကို အချိန်မီရပ်တန့်ခဲ့ပြီး ခရီးသည်များ၏ လုံခြုံရေးအရ ရထားအား ပြန်လည်နောက်ဆုတ်ခဲ့ရာ ည ၁၁ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်တွင် ကျောက်တံခါးဘူတာသို့ ရောက်ရှိပြီး လမ်းပိုင်းအား ည ၁၁ နာရီ ၅၆ မိနစ်ခန့်တွင် ယာယီပိတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ မိုင်းခွဲစဉ်ကြောင့် အမှတ်(၃) အဆန် လူစီးအမြန်ရထားသည် ၉ နာရီ ၂၇ မိနစ်၊ အမှတ် (၆) အစုန် လူစီးအမြန် ရထားသည် ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်နှင့် အမှတ်(၄) အစုန် လူစီးအမြန်ရထားသည် ၄ နာရီ ၂၃ မိနစ် နီးစပ်ရာဘူတာများတွင် စောင့်ဆိုင်းကြန့်ကြာခဲ့ရသဖြင့် ရထားစီး ခရီးသည် စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၅၀၀ ခန့် တို့သည် လမ်းခရီး၌ အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

# တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ ရေနံ၊ တီရစ္ဆန်၊ လူသုံးကုန်၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

## နေပြည်တော် ရလိုင် ၁၉

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးအနေအထူး စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အထူးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ပဲခူး မြို့နယ်အဝင်တွင် မူဆယ်မြို့မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးကို စစ်စစ်၍ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည် BONNY TRACK Bicycle အစီး ၁၅၀ ခန့်၊ မှန်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်သော Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး၊ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၂၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မန္တလေး ၁၆ မိုင် ကျောက် ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မန္တလေးမြို့မှ ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကျွန်း ဆက်တီတစ်စုံအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၄၇၀၀၀ နှင့် အဆိုပါ ကျွန်းမရိဘောဂ အကြမ်းထည်မျိုးစုံ တင်ဆောင်သော Toyota Hilux တစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀ စုစု ပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၃၄၇၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနသို့ အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လွှဲပြောင်း အပ်နှံ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုအတူ ရလိုင် ၁၇ ရက်တွင် အကောက် ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်း(သီလဝါ)၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံး အတွင်းမှ သွင်းကုန်လိုင်စင်မရမီ ဆိပ်ကမ်း သို့ ကြိုတင်ရောက်ရှိသည့် ရက် ၆၀ နှင့်

အထက် ကျော်လွန်သည့်အပြင် တင်သွင်း ခွင့်လိုင်စင်ခွင့်ပြုချက် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် Solar Mounting & Accessories ၁၀၅၉၅ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၃၀၃၀၃ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ စင်ကာပူ နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသော ခရီးသည်၏ ဝန်စည်တစ်ခုအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် အမျိုးသမီးဝတ် EAST Watch အလုံး ၅၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၅၀၀၀၀ စုစု ပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၅၇၀၃၀၃ ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပူးပေါင်း အဖွဲ့များက ရွှေဘိုမြို့အဝင် မုဒ်ဦးအနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Odyssey မော်တော် ယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မုံရွာမြို့နယ် အလုံသုံးထောင့်ချွန်းလမ်းဆုံအနီး၌ လိုင်စင် မဲ့ Lifan သုံးဘီးယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၄၀၀၀၀ ကို

လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ချောက်မြို့ အနော်ရထာ တံတားစစ်ဆေးရေးဝိတ်၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ လိုင်စင်မရှိသည့်သင်ဆောင်လာသော ကျွဲ ၅၅ ကောင်နှင့် နွား ၂၀ ကောင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါ တီရစ္ဆန်များတင်ဆောင်လာ သော Isuzu Truck တစ်စီးနှင့် Hino Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀၀၀ ကို အရေးကြီးကုန်စည် နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မင်းဘူးမြို့နယ် မင်းဘူး-ကျောက်တန်း- မောင်းမကန်သွား ကားလမ်းပေါ်၌ ပူးပေါင်း အဖွဲ့က မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်ရေနံနှင့် ရေနံစိမ်းရောရာ ၁၄၄ ဂါလန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၂၀၀၀ နှင့် အဆိုပါရေနံများတင် ဆောင်သော Toyota Probox တစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ကို ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ်ရေး အင်္ဂါ ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မင်းတုန်းမြို့နယ် ပုသိမ်-မုံရွာကားလမ်း အနောက်ဘက်

သုံးဖာလုံခန့်အတွက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က တရားမဝင်ပို့တော်သစ် သူညီ ဒသမ ၂၆၅ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၀၀၀ ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၃၉၆၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ရလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပဲခူးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့နယ် ပဲခူးမြစ် ရွှေလောင်းချောင်းဆုံရာနေရာ မြစ်ကမ်း နံဘေး၌ တရားမဝင်ကျွန်းခွဲသားနှင့် တောင်သရက်ခွဲသား ၉ ဒသမ ၃၂၀ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၄၀၂၇၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရလိုင် ၁၄ ရက်မှ ၁၈ ရက် ထိ ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၁၇ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၃၉၆၄၅၅၅ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုမှ အထူးကြပ်မတ်ကုသခန်း၌ လိုအပ်သော ပြုစုကုသမှု သူနာပြု၊ ကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ကုသမှုကို တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများမှ တာဝန်ရှိသူများ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး များကို သက်ဆိုင်ရာ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ် က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

O W K W @

# အမေနှင့် ခဏပြန်တွေ့ခြင်း

## တို့ရွှေတောသား(ဆင်စူး)



(၁)

“အဖေ ပိုက်ဆံပေးအုံး”  
 “ဘာကွ။ မင်းက ပိုက်ဆံကိုနေ့တိုင်းတောင်းနေရအောင် ငါ့ဆီမှာ မင်းအပ်ထားတာ ဘယ်နှပြားရှိလို့လဲ”  
 “မရှိ၊ ရှိရှိဗျာ။ ကျုပ်ကို အဖေတို့ပဲ မွေးထားကြတာ မဟုတ်လား။ ပေးရ၊ ကျွေးရမှာက အဖေတို့တာဝန်ပဲ”  
 “ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် လာပြောမနေနဲ့ဟေ့ကောင်။ မင်းလိုအလုပ်မရှိအောင်မရှိနဲ့ကောင်ကို နိစ္စစူဝ ပိုက်ဆံပေးနေရတဲ့ အဖေဖြစ်သူကိုလဲ မင်း အားနာသင့်တယ်ကွ။ နည်းနည်းလေးမှ အသိတရားမရှိတဲ့ကောင်”  
 “အဖေတို့က ဒါပဲပြောတတ်တယ်။ အမေသာရှိရင် အဲဒီလိုပြောမှာမဟုတ်ဘူး”  
 “အေး အဲဒါဆိုလဲ မင်းအမေရှိတဲ့နေရာကိုသာ လိုက်သွားလိုက်တော့။ တကတဲ စိတ်ကုန်ပါတယ်ကွ။ ငါ့မှာသားတစ်ယောက်တည်း မွေးထားမိလို့ပဲ”  
 သည်နေ့အဖို့ အဖေဆီက ပိုက်ဆံတောင်းမရနိုင်တော့ဘူးဆိုတာ ဖိုးဖြူသိလိုက်၏။ အချိန်က ကျလာပြီ။ ဖိုးဖြူနေ၍ မရတော့။ ကြံရာမရသည့်အဆုံး အိမ်ပေါ်ကို အမြန်တက်ပြီး အဖေမသိအောင် အမေ၏နားကပ်တစ်ဖက်ကိုယူ၍ အရက်ဆိုင်သို့ ပြေးရတော့သည်။ လက်များတုန်ယင်နေပြီး အရက်များ ဖိတ်စဉ်နေ၏။ တစ်ခွက်စနစ်ခွက်စသောက်ပြီးမှ ရင်တုန်တာရော လက်တုန်တာပါ ယူပစ်သလိုပျောက်သွားလေ၏။ အဖေကသာ စောစောကတည်းက ပိုက်ဆံပေးရင် သည်လောက်ထိ သူမခံစားရဘူးဟု တွေးလိုက်သည်။ အဖေ့ကို သူမကျေနပ်။ အမေ၏ နားကပ်တစ်ဖက်က ရောင်း၍ ရသည့်ပိုက်ဆံများကို သူ့ရေတွက်ကြည့်လိုက်သည်။ သည်နေ့ တစ်နေ့ကုန် အိမ်မပြန်ဘဲ အဝသောက်ပစ်လိုက်မည်ဟုဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ အရက် တစ်လုံးပြီးတစ်လုံးသောက်သည်။ တစ်နေ့လုံး အရက်ဆိုင်ထဲမှာ အချိန်များ ပြုန်းနေလိုက်သည်။ မိုးတော်တော်ကြီးချုပ်မှ ဒယ်မီးဒယ်ငြိမ် အိမ်ကိုပြန်လာခဲ့သည်။ အိမ်ရှေ့ရောက်တော့ ခြံတံခါးကိုဖွင့်သည်။ ဖွင့်၍ မရ။ အဖေဖြစ်သူကို လှမ်းပြီးအော်ခေါ်လိုက်သည်။ သို့သော် အသံကမထွက်။ ပတ်ဝန်းကျင်၌ တိတ်ဆိတ်နေလေပြီ။ ဖိုးဖြူဘာလုပ်ရမှန်းမသိတော့။ အရက်မူးပြေချင်သလိုလိုဖြစ်လာသည်။ မထူးတော့ဘူးဟုတွေးပြီး အရက်ဆိုင်သို့ ပြန်လာခဲ့တော့သည်။

အရက်ဆိုင်ကိုမရောက်နိုင်ဖြစ်နေ၏။ လမ်းခုလတ်၌ မျက်စိလည်နေသည်။ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုလှည့်ပတ်ကြည့်သည်။ လူတစ်ယောက်မျှမတွေ့။ စိတ်ပျက်လက်ပျက်ဖြင့် ခြေဦးတည့်ရာကိုသာ သွားနေမိတော့သည်။ အတန်ကြာသည်ထိ လျှောက်သွားနေလိုက်သည်။ ဇာတ်ပွဲလိုလို၊ ညဈေးကြီးတစ်ခုလိုလိုနှင့် သူတွေ့လိုက်သည်။ အသံများကလည်း ဆူညံနေသည်။ မီးရောင်စုံများကလည်း ထိန်ထိန်လင်းလင်းနေသည်။ လူကလည်း အများကြီး။ ဖိုးဖြူ စဉ်းစားမရ။ အိပ်မက်မက်နေသလားဟုတွေးသည်။ မဖြစ်နိုင်။ သူ့နေရာတစ်ခုခုကို နယ်ကျွံပြီး ရောက်လာခဲ့ပြီဟု တွေးလိုက်သည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် သူ့ရှေ့ဆက်၍ သွားနေမိသည်။ ရှေ့၌ သူသိသည့် လူတစ်ယောက်ကို တွေ့လိုက်၏။ ဝမ်းသာအားရနှင့် ထိုသူအနားသို့ အရောက်ပြေးသွားသည်။ ဟုတ်သည်။ သူ့ကို ဖိုးဖြူသိသည်။ သူကလည်း ဖိုးဖြူကို သိသည်။ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် လက်ဆွဲပြီး နှုတ်ဆက်လိုက်သည်။ စကားများပြောကြသည်။  
 “ဒီတစ်သက် မင်းနဲ့ငါ ပြန်မဆုံရတော့ဘူးလို့ ထင်နေတာ”  
 “ငါလဲ မင်းလိုပါပဲ။ မင်းက အခုဒီမှာဘာလုပ်နေတာလဲ”  
 ဖိုးဖြူကမေးသည်။  
 “ဒါက ငါနေတဲ့နေရာပဲ။ မင်းကတော့ ဘာဖြစ်လို့ ဒီကိုရောက်လာတာလဲ”  
 ထိုလူကဖိုးဖြူကို ပြန်မေးသည်။ ဖိုးဖြူက သူ့လာခဲ့ပုံကို ပြောပြသည်။  
 “ဒါဆိုရင် မင်းကတို့ဆီကို ခဏရောက်လာတာ”  
 “မသိဘူး။ ငါခြေဦးတည့်ရာ လျှောက်လာခဲ့တာ”  
 “ဒီနေရာကို တော်ရုံတန်ရုံလူတွေ ရောက်မလာတတ်ဘူးကွ”  
 ထိုလူပြောလိုက်သည့်စကားကို ဖိုးဖြူ နားမလည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၌ ဆူညံနေသည်။ သူတို့နှစ်ယောက် သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်အောက်၌ စကားများပြောနေကြသည်။  
 “မင်းက ခဏပဲ ဒီမှာနေရမှာ။ ကဲကဲ မပြန်ခင်လေး လျှောက်ပြီး လှည့်ပတ်ကြည့်လိုက်အုံး။ ငါ့အလှည့်ရောက်တော့မှာမို့ ငါသွားရတော့မယ်”  
 ပြောပြောဆိုဆိုပင် ထိုလူက ထွက်သွားသည်။ ဖိုးဖြူစဉ်းစား၍ မရ။ ထိုလူ၏ နာမည်ဘယ်သူနည်း။

သည်လောက်ကြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးသိသည့်လူကို နာမည်ကျမှ မမှတ်မိ။  
 (၂)  
 ဖိုးဖြူ သိသည့်လူက တော်တော်များများရှိနေသည်။ သို့သော် နာမည်များကို ဖိုးဖြူစဉ်းစား၍ မရ။ သူတို့လည်း သူတို့အလုပ်နှင့်သူတို့ အလုပ်ရှုပ်နေကြသည်။ ဖိုးဖြူလျှောက်သွားနေသည်။ တစ်နေရာအရောက်မှာ ဖိုးဖြူကြောက်လန့်သွားရသည်။ မြင်တွေ့နေရသည့် မြင်ကွင်းများက ဖိုးဖြူ ငရဲခန်းထဲ ရောက်နေသလို ခံစားလိုက်ရသည်။ ဓားပြတိုက်နေတာမျိုးမဟုတ်။ လူများကို တမင်သက်သက် နှိပ်စက်နေကြသည်။ လူများက အော်ဟစ်ပြီး ထွန်ထွန်လူးနေကြသည်။ ဖိုးဖြူကို သူတို့က မြင်ဟန်မတူ။ ဖိုးဖြူ အကာအကွယ်ကလေး တစ်ခုကနေပြီး ချောင်းကြည့်နေမိသည်။ ဖိုးဖြူရင်ထဲ အူတွေအသည်းတွေ ဆွဲထုတ်ယူလိုက်သလို ခံစားနေရသည်။ ဖိုးဖြူ သူတို့ကိုသနားနေမိသည်။ ဆက်၍ မကြည့်ရက်နိုင်တော့။ ခပ်လှမ်းလှမ်းနေရာတစ်ခုကို လျှောက်သွားကြည့်လိုက်သည်။  
 “ဟင် အမေ”  
 ဖိုးဖြူ သေသေချာချာကြည့်သည်။ ဟုတ်သည်။ အမေမှ အမေအစစ်။ ဖိုးဖြူသိလိုက်သည်။ အမေအနားကို ဖိုးဖြူ ပြေးသွားသည်။ အမေကလှည့်ကြည့်သည်။ သူ့ကိုမြင်သွားသည်။ ရပ်ကြည့်နေသည်။ “အမေ”ဟု ဖိုးဖြူအကျယ်ကြီးခေါ်လိုက်သည်။ အမေကလည်း ဖိုးဖြူကို “သား”ဟု ပြန်ခေါ်သည်။ ဖိုးဖြူ အပျော်ကြီးပျော်နေမိသည်။  
 “အမေရယ် သားလေ အမေ့ကို အောက်မေ့လိုက်တာအမေရယ်”ဟု ပြောရင်းက ဖိုးဖြူငိုမိသည်။ ဖိုးဖြူနှင့်အမေခွဲခဲ့ရသည်မှာ ကြာပြီဖြစ်သည်။  
 “အမေ ဒီမှာဘာတွေလုပ်နေတာလဲ။ သားတို့နဲ့ အရင်လို ပြန်နေပါလားအမေရာ။ သားတို့အမေ့ကို လွမ်းလှပြီ”ဟု စကားအများကြီးပြောနေမိသည်။ အမေဖြစ်သူက “သားလေးရယ် နင်ဘယ်လိုဖြစ်ပြီး ဒီကို ရောက်လာရတာလဲ”ဟု ပြောရင်းငိုနေသည်။  
 “အမေတို့က ဒီမှာနေချင်လို့ နေရတာမဟုတ်ဘူးသားလေးရဲ့။ လူ့ဘဝတုန်းက အမေပြုခဲ့တဲ့ အပြစ်တွေအတွက် အမေပေးဆပ်နေရတာ။ အမေက ဒီမှာ ဝင်ကြွေးခံနေရတာ သားလေးရဲ့”ဟုပြောသည်။ သို့

သော် ဖိုးဖြူနားမလည်။ အမေ့မျက်နှာကို တဝကြီး ကြည့်နေမိသည်။  
 “သား လူလေး ဖိုးဖြူ သွားတော့ သွားတော့။ သားအတွက် အချိန်သိပ်မရှိတော့ဘူး ပြန်တော့သား” ဟု အမေက ပြောနေသော်လည်း ဖိုးဖြူမပြန်ချင်သေး။ ဖိုးဖြူ အမေ့ကို အောက်မေ့၍ မပြေသေး။ ဖိုးဖြူ အမေနှင့် နေချင်သေးသည်။  
 “ပြန်ပါတော့ သားလေးရယ်။ နင့်ဘဝက မကုန်လွန်သေးဘူး။ သားဟိုကိုပြန်ရောက်လို့ရှိရင် ကောင်းမှုကုသိုလ်တွေများများလုပ်ပါ။ မကောင်းတဲ့ အလုပ်တွေကို အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ပါ သားလေးရယ်။ ကဲကဲ အချိန်မရှိတော့ဘူး သွားတော့သား”ဟုဆိုကာ ဖိုးဖြူကို အမေဖြစ်သူက အတင်းပြန်ခိုင်းသည်။ ဖိုးဖြူ မပြန်ချင်။ အမေပြောသည်စကားများကို ဖိုးဖြူနားမလည် ဖြစ်နေသည်။  
 “အမေက ဘာဖြစ်လို့ ဝင်ကြွေးခံနေရတာလဲ။ ပြီးတော့ ဒီနေရာက ဘယ်နေရာလဲ”ဟု ဖိုးဖြူမေးမိသည်။ အမေကလည်း မညာပေ။ ဖိုးဖြူကို အမှန်အတိုင်း ပြောရှာသည်။  
 “သားမေးတော့လဲ အမေပြောပါ့မယ် သားရယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီအကြောင်းတွေကို ဟိုကိုပြန်ရောက်တဲ့အခါ ကျရင် သားဘယ်သူ့ကိုမှ ပြန်မပြောရဘူးနော်”ဟုဆိုကာ အမေက ကတိတောင်းသည်။ ဖိုးဖြူကခေါင်းညိတ်ပြသည်။ အမေက သူ့အကုသိုလ်ပြုခဲ့မိပုံအကြောင်း ဖိုးဖြူကို ပြောပြသည်။ အမေက အဖေအပေါ်သစ္စာ ဖောက်ခွဲမှန်း ဖိုးဖြူသိလိုက်ရသည်။ လူ့ဘဝမှာတုန်းက ရပ်ကွက်ထဲက ထွန်းနိုင်နှင့်အမေက ဖောက်ပြန်ခဲ့ကြသည်။ လင်ယောက်ျားအပေါ် သစ္စာဖောက်ခဲ့သည်အတွက် အမေက ယခုလို ဝင်ကြွေးခံနေရသည့် အကြောင်း ပြောပြသည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဖိုးဖြူအမေ့ကို အပြစ်မမြင်။ ယခုမှ စောစောတုန်းက စကားပြောခဲ့သည့် လူ၏နာမည်ကို ဖိုးဖြူ မှတ်မိတော့သည်။ အမေက ဖိုးဖြူကိုဖွတ်အတင်းပြန်ခိုင်းသည်။ ဖိုးဖြူမပြန်ချင်သော်လည်း ပြန်ခဲ့ရသည်။  
 (၃)  
 အပြန်လမ်းသည် အလာတုန်းကနှင့်မတူ။ သာယာမှုမရှိ။ ချောက်ချားစရာများ၊ ထိတ်လန့်စရာများနှင့်။ ဘယ်ကိုပဲကြည့်လိုက်ကြည့်လိုက် ကြောက်မက်ဖွယ်ရာများအတိ။ လူအများကြီး ဒုက္ခရောက်နေကြသည်။ ကယ်ပါယူပါဖြင့် အော်ဟစ်နေကြသည်။ ကြည့်ရက်စရာမရှိပေ။ လူများကဖိုးဖြူကို လှမ်းအော်၍ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပြောနေကြသည်။ လူပြည်ကိုပြန်ရောက်ရင် သူများပစ္စည်းမခိုးဖို့၊ သူ့အသက်မသတ်ဖို့၊ အရက်သေစာမသောက်စားဖို့၊ မကောင်းတာမလုပ်ဖို့ ဖိုးဖြူကို အော်ပြောနေကြသည်။ ဖိုးဖြူ သည်နေရာများကို တစ်ခါမျှ မရောက်ဖူးခဲ့။ ဘယ်နေရာလည်း သူမတွေးတတ်။ သွေးရဲရဲ သံရဲရဲများ၊ ခုတ်ထစ်ထုရိုက်နေကြသည်များ မြင်ရက်စရာမရှိ။ လူကလည်း အများကြီး။ ယောက်ျား၊ မိန်းမအရွယ်စုံ ခေတ်ပျက်သွားပြီလား။ ဖိုးဖြူစဉ်းစားမရ။ ကြောက်ကြောက်နှင့် လာရာလမ်းအတိုင်း ဖိုးဖြူပြန်ခဲ့သည်။ ကိုယ့်အိမ်ရောက်ဖို့ နေနေသာသာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဘယ်နေရာရောက်နေမှန်းမသိ။ ဖိုးဖြူ မျက်စိလည်နေသည်။ ခြေထောက်များလည်း ညောင်းလာသည်။ ဖိုးဖြူ ဆက်ပြီးမလျှောက်နိုင်တော့။ သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်အောက်အရောက်မှာ ဝင်၍ နားနေလိုက်သည်။ ထိုင်၍ နားနေရင်းပင် ဖိုးဖြူအိပ်ပျော်သွားတော့သည်။  
 (၄)  
 ကျောကုန်းကို တစ်ယောက်ယောက်က လာပြီး ပုတ်နေသည်။ ဖိုးဖြူမျက်လုံးများ ဖွင့်မရနိုင်ဖြစ်နေသည်။ နာမည်ကိုအော်ပြီးခေါ်နေကြသည်။ ဖိုးဖြူဘယ်လိုမှ

# ယခုနှစ် ငွန်လအတွင်း စစ်တွေနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၃၉ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



### နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

ရာသီဥတုအခြေအနေကို စောင့်ကြည့် ဆောင်ရွက်နေရသော်လည်း ယခုနှစ် ငွန်လအတွင်း စစ်တွေနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၃၉ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

စစ်တွေ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပင်လယ်ပြင် ရာသီဥတုအခြေအနေပေါ် မူတည်၍ ကုန်တင်လှေများက ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ သွားလာဆောင်ရွက်နေကြရကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်-စစ်တွေ ကားလမ်းတွင်လည်း လမ်းတံတားခံနိုင်

ဝန်အရ ၂၂ ဘီးကုန်တင်ကားကြီးများ သွားလာနိုင်မှုမရှိဘဲ ၁၂ ဘီးနှင့် ခြောက်ဘီးယာဉ်များသာ သွားလာနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေများကြားမှ စစ်တွေနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ငွန်လအတွင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၃၉ သန်းဖိုးထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပို့ကုန်ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူည ၁၅၆ သန်း၊ သွင်းကုန်ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူည ၁၅၃ သန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၃၉ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၇ ရက်ထိ တစ်ပတ်အတွင်း ပို့ကုန်ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူည ၁၅၆ သန်းဖိုးထိ တင်ပို့ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ သွင်းကုန်များ ပြန်လည်တင်သွင်းနိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့သည့် ပို့ကုန်များတွင် မန်ကျည်းစေ့ တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၊ ဆီးဖတ်တစ်တန်လျှင် အမေရိကန် ၁၁၅ ဒေါ်လာ၊ ချင်းအစို တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၀ ပေါက်စားရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

SKL

## နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မိုးကန်(အနောက်)ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

### နွားထိုးကြီး ဇူလိုင် ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုးကန်(အနောက်) ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်း

က အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးရွာတွင်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ကိုဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မိုးကန်(အနောက်)ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေအသုံးပြုကာ ကျေးရွာကရွေးချယ်ထားသော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သက်မာ**

### စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

လှုပ်၍ မရ။ နောက်တော့ ဖိုးဖြူတစ်ကိုယ်လုံး လေပေါ်မြောက်သွားသလို ခံစားလိုက်ရသည်။ ကားတွန်းသံများ ဆူညံနေသည်။ အရေးပေါ်ကားသံများ ဖိုးဖြူကြားနေရသည်။ အားယူပြီး မျက်လုံးကိုဖွင့်ကြည့်သည်။ ဖွင့်၍ မရနိုင်။ ဖိုးဖြူ စိတ်ပျက်စွာနှင့်ပင် ပြန်၍ အိပ်လိုက်ပါတော့သည်။

(၅)

ဖိုးဖြူ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး နာကျင်နေသည်။ နှာခေါင်းထဲတစ်ခုခု ထိုးထားသလို ခံစားရ၏။ လက်တစ်ဖက်ကလည်း ပိုပြီးနာကျင်နေသည်။ လက်တစ်ဖက်ကိုတော့ တစ်စုံတစ်ယောက်က ကိုင်ထားပုံရသည်။ ဖိုးဖြူ အားယူပြီး မျက်လုံးကိုဖွင့်ကြည့်လိုက်သည်။ ဆေးရုံပေါ်ရောက်နေမှန်း ဖိုးဖြူသိလိုက်သည်။ သူ့ဘေးတွင် မျက်နှာငယ်လေးဖြင့် သူ့လက်ကို ကိုင်ထားသည့် အဖေဖြစ်သူကို တွေ့လိုက်သည်။

“သား လူလေး သတိရလာပြီလား”

အဖေဖြစ်သူက အားရဝမ်းသာမေးသည်။ ဖိုးဖြူ ပါးစပ်ကလေး လှုပ်ရှားပြောနိုင်သည်။ ဆရာဝန်များ ရောက်လာကြသည်။ ဖိုးဖြူကို လိုအပ်သည့်ကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးကြသည်။ ဆရာဝန်နှင့် အဖေဖြစ်သူတို့ စကားများပြောကြသည်။ ဖိုးဖြူမျက်ဝန်းထဲမှာမျက်ရည်များစီးကျလာသည်။ အဖေဖြစ်သူကို သနားနေမိသည်။ အဖေဖြစ်သူအပေါ် ဖိုးဖြူ တာဝန်မကျေခဲ့။ မိုက်ခဲ့၊ ဆိုးခဲ့သည်။ တစ်နေ့တစ်နေ့ ဖိုးဖြူ အဖေကို ဒုက္ခများ တစ်ခုပြီးတစ်ခုပေးနေခဲ့မိသည်။ ယခုမှနောင်တများရနေမိသည်။

ဆရာဝန်များ ပြန်ထွက်သွားတော့ အဖေဖြစ်သူနှင့် စကားများတဝကြီး ပြောကြသည်။ ဖိုးဖြူ တစ်နေ့ကုန်အိမ်ပြန်မလာ၍ အဖေက လိုက်ရှာခဲ့ရသည်အကြောင်းများ၊ ဘယ်လိုမှ ရှာမတွေ့၍ ရပ်ကွက်ထဲက လူများ အကူအညီတောင်းပြီး ရှာရုံပဲ တွေ့မည်တွေ့တော့ ရပ်ကွက်အစွန်သစ်ခိုင်းထဲက ကုက္ကိုပင်ကြီးအောက်မှာ သတိလစ်မေ့မြောနေသည်ကိုတွေ့၍ ဆေးရုံကို အမြန်တင်ခဲ့ရပုံ အဖေက ပြောပြသည်။ ဖိုးဖြူကတော့ အရက်မူးပြီးလျှောက်သွားနေမိသည့်အကြောင်းသာပြောနိုင်သည်။ ဖိုးဖြူ အဖေကို ကတိတစ်ခုပေးလိုက်သည်။ ဖိုးဖြူပေးသည့် ကတိစကားကြောင့် အဖေဖြစ်သူက ဝမ်းသာနေသည်။ အဖေပျော်နေသည်ကိုမြင်ရတော့ ဖိုးဖြူရင်ထဲ ကျေနပ်အားရမိသည်။

(၆)

ဆေးရုံမှာရက်ပိုင်းလောက်သာနေရသည်။ ဖိုးဖြူ အိမ်ကိုပြန်ရောက်သည်။ အဖေကိုပေးထားသည့် ကတိအတိုင်းနေသည်။ ဖိုးဖြူအရက် မသောက်တော့ပေ။ အဖေကိုထပ်ပြီးမနှိပ်စက်တော့ပေ။ လိမ်လိမ်မာမာ နေသည်။ အဖေကိုပြန်ပြီးလုပ်ကျွေးပြုစုသည်။ ကုသိုလ်ကောင်းမှုများလည်း အတတ်နိုင်ဆုံးလုပ်သည်။ ထိုကုသိုလ်ကောင်းမှုများကို အမေအား ရည်စူးပြီး အမျှအတမ်းများ ပေးဝေသည်။ အမေအတွက် ဘုရားမှာ အမြတ်တမ်းဆုများ တောင်းပေးသည်။ အမေကို ပေးခဲ့သည့်ကတိအတိုင်း ဘယ်သူ့ကိုမျှ မပြောဖြစ်ခဲ့။ ဘဝသက်ဆုံးကောင်းအောင်နေရန်သာ ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။

## မျိုးမြတ်မြန်မာ

- ရေခဲမြေခံ အခြေခံကောင်း သမိုင်းကြောင်းနှင့် သူရဲကောင်းစုံညီ တို့တိုင်းပြည်။
- ဥတုရာသီ ညီညွတ်မျှတ သဘာဝနှင့် လှပဝေစည် တို့တိုင်းပြည်။
- သယံဇာတ ကြွယ်ဝဆန်းပြား ရင်းမြစ်များစွာ ထူးခြားလွန်းသည် တို့တိုင်းပြည်။
- အမျိုးဘာသာ သာသနာရောင်လင်း ထွန်းပြောင်ခြင်းတွေ ပဝင်းထိန်ကြည် တို့တိုင်းပြည်။
- အမျိုးသားရေး ယဉ်ကျေးမှုဂုဏ် ပျံ့သင်းထုံလျက် ခုံမင်ပွေ့ကြည် တို့တိုင်းပြည်။
- စဉ်လာကောင်းမြတ် ဂုဏ်ဒြပ်မွှေးမြ ရိသေသတွေ ပြည့်ဝစုံညီ တို့တိုင်းပြည်တည်း။
- ခိုင်ကျည်အလှ ဂုဏ်ပေါင်းမြနှင့် ကမ္ဘာ့အလယ် တင့်တယ်ထည်ဝါ ဇာတိရင်းမြစ် အမွေစစ်များ ချစ်မက်တွယ်နှောင် ခမ်းနားအောင်လျှင် ဆွဲဆောင်နိုင်စွဲ ပြည်ထောင်လှတည်း။
- တို့မြေ တို့ရေ တို့ချစ်လေကြ ကောင်းမွေ့ဂုဏ်အင် တို့မြင့်တင်ကြ တူယှဉ် စွမ်းပြည့် တို့သွေးညီကြ ပြည့်ရန်တွင်း ပ ကာကွယ်ကြစို့
- လက်မကျူးမြေ ထိလေမခံ အောင်လံလွင့်ချီ စဉ်ခွန်ရှည်ရေး ညီစေ... ခိုးကြား ပြည်ထောင်ဖွားတို့ ပြတ်သားရင်တွင်း စွဲတည်သွင်းလော့ ထင်းချောင်းတစ်စ ချိုးကလွယ်ငြား များစွထင်းချောင်း တဖြောင်းဖြောင်းကျိုး ရိုက်မချိုးနိုင် တိုးဖြည့်ပေါင်းစည်း အင်အားကြီးသို့ စုစည်းရလဒ် သတိချပ်လေ စောင့်ကြပ်မားမတ် ဝန်းရံ ရပ်ကြ မျိုးမြတ်မြန်မာ ဂုဏ်သိက္ခာ အောင်လံလူလွင့် ဝင့်ထည်စွာ ဆက်ခံမော်ကွန်းတည်စေရာ။

စင်းသွေးနွယ်(မီးကုန်း)



# သတိပြုကာကွယ် မိုးရာသီမို့ဆိပ်အန္တရာယ်

## ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပိ)

လူအများနှစ်သက်စွာ စားသုံးကြသော အစားအစာများထဲတွင် မှိုလည်းအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ စားရေးသူကိုယ်တိုင်လည်း မှိုကြိုက်သူဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ မိုးရာသီသည် မှိုပွင့်သောရာသီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုကို ရာသီစာဟုပင်ခေါ်ရပေမည်။ မှိုနှင့်ကန့်စွန်းရွက်ရောချက်ထားသော ဟင်းလျာသည် ထမင်းစားပွဲတွင် ထမင်းမြိန်စရာဟင်းတစ်ခွက်ဖြစ်သည်။ မှို၏အရသာသည် စားသုံးသူများကို စွဲလမ်းနှစ်ခြိုက်စေခြင်းဟုပင်ဆိုရပေမည်။ သို့သော် မှိုသည် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသလို အဆိပ်ရှိသော အစားအစာတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့သော မိုးရာသီတွင် မှိုဆိပ်သင့်မှုအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

**မှိုနှင့်လူသား**  
ကမ္ဘာပေါ်တွင် မှိုမျိုးစိတ်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာကတည်းက လူသားတို့သည် မှိုကိုစတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ မှို၏အသုံးဝင်ပုံ သို့မဟုတ် ရောဂါနှင့်မှို၏ဆက်စပ်မှုကို ဘီစီ ၂၅၀ ခန့်က စတင်သိရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် အဆိပ်ရှိသောမှိုများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကိုလည်း ဘီစီ ၄၅၀ ခန့်က Euripides ဆိုသူက ရေးသားခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ရှေးအခါက လူတို့သည် ဝိုင်၏အရသာကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ပေါင်မုန့်ဖုတ်ရာတွင် မှို၏အသုံးဝင်ပုံကိုသိရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် မှိုသည် လူသားတို့ကို ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သလို မှိုသည် လူသားတို့ အကျိုးပြုပုံများကိုပါ လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

**မှို၏အဓိပ္ပာယ်**  
မှိုသည် အရွက်အလက်မပါသော အပင်တစ်မျိုးဟုပင်ဆိုရပေမည်။ ရိုးရိုးရှင်းရှင်းဆိုရလျှင် မှိုသည် မြေကြီးပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ သက်ရှိ သို့မဟုတ် သက်မဲ့များ၏ အစိတ်အပိုင်းများပေါ်တွင်လည်းကောင်း ရှင်သန်ပေါက်ရောက်သော အပင်ဖြစ်သည်။ အချို့မှိုများသည် သက်ရှိများပေါ်တွင် ပေါက်ရောက်သည်။ ဥပမာ-ပူတာအိုဒေသတွင် ပေါက်ရောက်လေ့ရှိသော ရှိုးပတီး ခေါ် ပိုးဆေးနှယ်ရှင်မှိုတစ်မျိုးသည် ပိုးတုံးလုံး၏ကိုယ်ပေါ်တွင် ကပ်ပါးပြု၍ ပေါက်ရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

**မှို၏ဘဝစက်ဝန်း**  
မှိုသည် လိင်မဲ့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လိင်ဖြင့်လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်လာသော စပိုးမှပေါက်ပွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ စပိုးဟူသည် မျိုးစေ့ကိုဆိုလိုသည်။ မှိုစပိုးမှ မျိုးညှောင်ပေါက်၍ တဖြည်းဖြည်းရှည်ထွက်လာသည်။ အဆိုပါမှိုသည် ဖန်ပြန်သဏ္ဍာန်ရှိပြီး ထိပ်ဘက်တွင် ဖုနေသည်။ မှိုမျှင်များသည် သင့်လျော်သောပတ်ဝန်းကျင်တွင် အာဟာရဓာတ်လည်းလုံလောက်ပါက မှိုမျှင်မှ မျိုးပွားအင်္ဂါဖြစ်လာပြီး ထိုမှ မှိုပွင့်၊ မှိုပွင့်မှ စပိုးထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် မှို၏ဘဝစက်ဝန်းကိုလည်ပတ်စေခြင်းဖြစ်သည်။

**စားသင့်သောမှိုနှင့်မစားသင့်သောမှို**  
ကမ္ဘာပေါ်တွင် မှိုမျိုးစိတ် ၄၀၀၀၀ ခန့်ရှိသည်အနက် လူသိများသောမှိုများမှာ ကောက်ရိုးမှို၊ ပဲတီစိမ်းမှို၊ မြေပဲမှို၊ သရက်မှို၊ တောင်ပဲမှို၊ မှိုကြက်တောင်၊ ငှက်ပျောမှို၊ လင်ဇီးမှို၊ ကြက်တူရွေးမှို၊ မှိုသားပိုက်၊ မှိုဆန်ကွဲ၊ မှိုကျောက်ခဲ၊ မှိုခြေတံရွှည်၊ မှိုနီ၊ မှိုအန်းနက်၊ မြက်ကြားမှို၊ သပြေမှို၊ ဝါးမှို၊ ကိုင်းမှို၊ အင်မှို၊ ဆင်ခြေသည်မှို၊ ကြက်နားရွက်မှိုတို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမှိုများသည် စားသင့်သောမှိုများဟုဆိုသည်။ ထို့ပြင် မစားသင့်သောမှိုများလည်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ မှိုကွန်ဒြာ၊ ကြက်ခူမှို၊ ခွေးလေးမှိုနှင့် နွားချေးမှိုတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထင်းရှူးမှို၊ ကျောက်ပွင့်မှို၊ ကြယ်သီးမှို၊ အပိမှိုခေါ် ပဲပင်ပေါက်မှို၊ ငှက်ဆွက်မှိုနှင့် မှိုပြုဟူ၍လည်း ရှိပါသေးသည်။

စားသင့်သောမှိုနှင့် မစားသင့်သောမှိုကို အောက်ပါအတိုင်းခွဲခြားနိုင်သည်။

- (၁) မှို၏အရိုးကို လက်ဖြင့်ဖျစ်ကြည့်ပါ။ ကြေမှုသွားပါက မစားသင့်သောမှိုဖြစ်ပြီး မကြေမှုပါက စားသင့်သောမှိုဖြစ်သည်။
- (၂) မှိုပေါ်သို့ ဆားအနည်းငယ်ဖြူးကြည့်ပါ။ မည်းသွားလျှင် မစားသင့်သောမှိုဖြစ်သည်။ စားသင့်သောမှိုသည် ဆားဖြူးလျှင်မည်းပါ။
- (၃) မှိုကို လက်ဖြင့်ဖျစ်ကြည့်ပါက သွေးကဲ့သို့ အရောင်ပြောင်းသွားလျှင် မစားသင့်သောမှိုဖြစ်သည်။ အရောင်မပြောင်းလျှင် စားသင့်သောမှိုဖြစ်သည်။
- (၄) မှိုကို စားနှင့်ဖြတ်ကြည့်ပါ။ စားဖြတ်ခံရသော နေရာသည် ပြာနွမ်းသွားလျှင် မစားသင့်သောမှိုဖြစ်သည်။ စားသင့်သောမှိုသည် ပြာနွမ်း၍မသွားပါ။
- (၅) မှိုကို ဆားရည်စိမ်ကြည့်ပါ။ နက်လာလျှင် မစားသင့်သောမှိုဖြစ်သည်။



(၆) အထူးသဖြင့် ခြေကင်းပါသောမှိုများသည် မစားသင့်သော မှိုများသာဖြစ်သည်။ ဤနည်းကိုသိရှိထားပါက စား၍ရသောမှိုနှင့် စား၍မရသောမှိုကို ခွဲခြားသိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

**မှိုစားဖွယ်ခံ**  
မှိုကိုအမျိုးမျိုးချက်ပြုတ်စားသုံးကြသည်။ အများအားဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် မှိုကို ကန့်စွန်းရွက်၊ ငရုတ်သီးစိမ်းဖြင့် ချက်စားလေ့ရှိကြသည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် အများအားဖြင့် ကောက်ရိုးမှို၊ ပဲမှိုနှင့် တောင်ပဲမှိုများကိုသာ စားသုံးကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ သရက်မှိုကိုလည်း ကြော်ချက်၍ စားကြသည်။ ယခုကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သက်ရှိခြံကပ်ပါးပြု၍ ပေါက်သော ရှိုးပတီးခေါ် ပိုးဆေးနှယ်ရှင်ဆိုလျှင် ရှားပါး၍ တန်ဖိုးကြီးလှသည်။ ဆေးဖက်လည်း ဝင်သည်။ အဆိုပါမှိုကိုမူ သုပ်စားသည်။ ဘဲသားစွပ်ပြုတ်အတွင်းထည့်၍ စွပ်ပြုတ်လုပ်သောက်ကြသည်။ အခြားသောဟင်းလျာများတွင်ထည့်၍ စားသုံးကြသည်။ မှိုကို စားသောက်ဆိုင်များရှိ စားဖွယ်တချို့တွင် အသုံးပြုကြသည်။

**ဆေးဖက်ဝင်မှိုနှင့်ကျန်းမာရေး**  
“မသိသူကျော်သွား၊ သိသူဖော်စား”ဟူသောစကားကဲ့သို့ပင် မှိုသည် ဆေးဖက်ဝင်အပင်မျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆိပ်ရှိသော အပင်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။ ဝါးနက်ရုံ သို့မဟုတ် ကြာခတ်ဝါးရုံတို့မှပေါက်သောမှိုကိုဖွဲ့ယူပါ။ သံထည်ပစ္စည်းများဖြင့် လုံးဝမထိရပါ။ အဆိုပါမှိုကို ခပ်သေးသေးပြုလုပ်၍ ထန်းလျက် သို့မဟုတ် ပျားရည်ဖြင့် ရောကျွေးပါက သံလုံး၊

သံပြားကောင်နှင့် တုတ်ကောင်များကိုကျစေသည်။ မှိုသည် လူတို့၏ဝမ်းဗိုက်အတွင်း Fiber ခေါ် အမျှင်ဓာတ်ကိုပွားစေသဖြင့် အလွန်အမင်းအစားစားခြင်းကို မဖြစ်စေပါ။ ထို့ကြောင့် အလွန်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသကဲ့သို့ ဝမ်းသက်စေသဖြင့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းပိုးကာကွယ်ပေးသောကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို တားဆီးပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မှိုတွင်ပါဝင်သော Ergosterol သည် အလင်းရောင်မှ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကြောင့် ဝိတာမင်ဒီတူးအဖြစ် ပြောင်းသွားပြီး အဆိုပါ ဝိတာမင်ဒီတူးသည် ကယ်လီစီယမ် စုပ်ယူမှုကိုအားပေးသဖြင့် လူသားတို့၏ အရိုးကို သန်မာစေသည်။

မှိုတွင်ပါဝင်သော Eritadenin သည် လူတို့၏ သွေးအတွင်းရှိ ကိုလက်စထရောကိုကျဆင်းစေသည်။ သွေးပေါင်ချိန်ကျလာခြင်းကို ထိန်းညှိပေးသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုလက်စထရောကြောင့်ဖြစ်လေ့ရှိသော သွေးကြောကျဉ်းရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပြီးဖြစ်သည်။ ပူတာအိုဒေသတွင် ပေါက်လေ့ရှိသော ကပ်ပါး

မှိုဖြစ်သည်။ “ရှိုးပတီး ခေါ် ပိုးဆေးနှယ်ရှင်”မှိုဆိုလျှင် ရှားပါး၍ အလွန်ဆေးဖက်ဝင်သည်။

**မှိုဆိပ်နှင့် အဆိပ်ရှိမှိုလက္ခဏာ**  
ယနေ့ခေတ်တွင် မှိုသည် လူကြိုက်များသော စားသုံးကုန်တစ်မျိုးဖြစ်လာသည်အတွက် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်သောမှိုများသည် ဈေးကွက်တွင် လုံလောက်မှု မရှိတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် ယခုအခါ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အရ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာကြပြီဖြစ်သည်။ လူတို့ စိုက်ပျိုးသောမှိုများသည် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။ သို့သော်လည်း သဘာဝအလျောက် ပေါက်သော မှိုများသည် စားသုံး၍ရသော်လည်း အချို့မှိုများသည် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေ၍ အသက်အန္တရာယ်ကိုဖြစ်စေသည်။ အချို့မှိုများသည် တောက်သည်။ သို့သော် အချို့မှိုများပိုစားသုံးမိပါက လူတို့အား ပြင်းထန်သောရောဂါဝေဒနာကိုဖြစ်စေပြီး အသက်ဆုံးရှုံးသည်ထိဖြစ်တတ်သည်။

- ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ အဆိုပါမှိုများတွင်မှိုဆိပ်ပါဝင်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော မှိုများနှင့်ပတ်သက်၍ စားရေးသူတို့လူအများစုသည် အလွယ်အလေးများရှိနေသည်။ ၎င်းတို့မှာ
- (၁) အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသောမှိုသည် ငွေကိုညစ်စေပြီး ကြက်သွန်ဖြူကို မည်းစေခြင်း၊
- (၂) ခရုနှင့်အခြားတိရစ္ဆာန်များ စားသုံးထားသည်မှိုသည် လူတို့အတွက် အန္တရာယ်မဖြစ်နိုင်ဟု ယုံကြည်ခြင်း၊
- (၃) မှိုခြောက်သည် အန္တရာယ်မရှိဟုယုံကြည်ခြင်း၊
- (၄) သစ်တုံးပေါ်တွင်ပေါက်သော မှိုအားလုံးသည်

လူကိုအန္တရာယ်မဖြစ်ဟု ယုံကြည်ခြင်း၊

- (၅) မှိုဆိပ်သင့်ခြင်းကို မှိုစားသုံးပြီးချက်ချင်းသိသည်ဟု ယုံကြည်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။
- အထက်ပါယုံကြည်ယူဆချက်များသည် မှားယွင်းသော ယုံကြည်ယူဆချက်များသာဖြစ်သည်။ မှိုဆိပ်သည် မှိုစားပြီး ချက်ချင်းလက္ခဏာမပြပေ။ စားသုံးပြီး မိနစ် ၃၀ မှ ၆၀ အတွင်း လက္ခဏာပြသည်။ အဆိပ်ရှိသောမှို၏ လက္ခဏာများမှာ
- (၁) မှိုပွင့်၏အခြေတွင် အခွက်ပါရှိခြင်း၊
  - (၂) မှို၏ရိုးတံတွင် ခြေကင်းပါရှိခြင်း၊
  - (၃) မှိုထီးရွက်တွင် အမြေးဖတ်များပြန့်ကျဲပါရှိခြင်း၊
  - (၄) ထီးရွက်အောက်ပါးဟက်များဖြူးခြင်း၊
  - (၅) မှိုထီးရွက်အရောင်အဆင်းတောက်ပခြင်း၊
  - (၆) အစိမ်းရောင်မှိုမျိုးမူန့်များထုတ်လွှတ်ခြင်းစသည်တို့ဖြစ်သည်။
- အဆိုပါမှိုများကို စားသုံးခြင်းမပြုရပါ။ စားသုံးမိပါက မှိုဆိပ်သင့်၍ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ လူတို့စားသုံး၍ ရသောမှိုများပင်လျှင် ပေါက်ရောက်ရာနေရာအလျောက် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်နိုင်သေးသည်။ ဥပမာ-လူတို့စားသုံး၍ ရသောမှိုသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုရှိသောနေရာ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိသောနေရာတွင်ပေါက်ရောက်ပါက အဆိုပါမှိုသည်လည်း အဆိပ်သင့်မှုဖြစ်နိုင်သည်။

**မှိုဆိပ်သင့်ခြင်းလက္ခဏာနှင့်ကျသနည်း**  
မှိုဆိပ်သင့်ခြင်းလက္ခဏာမှာ ရုတ်တရက်အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ချွေး၊ တံတွေးနှင့် မျက်ရည်များယိုစီးခြင်း၊ သွေးခုန်နှုန်းနှေးလာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ကျခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

စားသုံးသည့်မှိုမဟာဏပေါ်မူတည်၍ ဝေဒနာပြင်းထန်ပုံချင်းတော့မတူနိုင်ပါ။ များများစားမိပါက ဝေဒနာပိုပြင်းထန်နိုင်သည်။ အချို့မှိုဆိပ်များသည် အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ နှလုံးနှင့်အာရုံကြောစနစ်ကို ထိခိုက်စေသည်။ အလွန်အဆိပ်ပြင်းသောမှိုတစ်မျိုးပါက မရိုးခေါက်တစ်ဖက်သားကို သွေးတိုက်ရသည်။ မရိုးခေါက်မရှိပါက ကျိုးအာမြစ်ကို ဆားဖြင့်သွေး၍ လျှောပေါ်ပွတ်ပေးရသည်။ သို့မဟုတ်ပါက နီးစပ်ရာ ဆေးခန်းသို့သွားရောက်ပြသသင့်သည်။

ထို့ပြင် မှိုနှင့်လုံးဝတွဲဖက်မစားသင့်သော အစားအစာများလည်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ မှိုနှင့်ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ မှိုနှင့်ကြက်ဥ၊ မှိုနှင့်ခဲသီး၊ မှိုနှင့်ငှက်ပျောသီး၊ မှိုနှင့်ခွံအမျိုးမျိုး၊ မှိုနှင့်ကဏန်းအမျိုးမျိုး၊ မှိုနှင့်ယုန်သားတို့ကိုတွဲဖက်၍ မစားသင့်ပါ။ ထို့ပြင် ရှေးသမားတော်ကြီးများက ခြေအေး၍ အထက်သို့ အခိုးဆောက်သော နှာပိတ်ရောဂါ၊ နှာမွန်ရောဂါ၊ နှာခေါင်းရောဂါ၊ နားရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ခေါင်းကိုက်ရောဂါ စသည်ဓာတ်ရပ်လက္ခဏာရှိသူများ မှိုစားရဟုဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုလိုမှိုရာသီတွင် မှိုသည် ရာသီစာဖြစ်သဖြင့် လူအများစားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ စားသုံးပါက မှိုဆိပ်အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုစားသုံးကြရန်လိုသည်။ ထို့ကြောင့် စားရေးသူအနေဖြင့် စားသုံး၍ရသော မှို၊ စားသုံး၍မရသောမှိုများကို ခွဲခြားဖော်ပြပြီး စားသုံး၍ရသောမှိုကို ခွဲခြားနည်းများနှင့် မှိုဆိပ်လက္ခဏာများကိုလည်းဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းတို့ကိုခွဲခြားသိရှိပါက အဆိပ်ရှိမှိုများကို ရှောင်ရွေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယခုလိုမှိုပေါသောမိုးရာသီတွင် မှိုဆိပ်အန္တရာယ်ကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိ မသိသောမှိုများကို မစားသုံးခြင်းသည်လည်း အကောင်းဆုံးသော ကာကွယ်နည်းဖြစ်ပြီး အဆိပ်ရှိသည်ဟု သံသယရှိဖွယ်မှိုများကို လုံးဝမစားသုံးကြရန်လိုကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။

- ကိုးကား**
- မှိုနှင့်လူသား(ရက္ခရာ-အမျိုးသားစာပေဆု)
  - လက်တွေ့ အသုံးဝင် မိုးရာသီဆေးပင်နှင့်ဆေးနည်းများ(ဇော်ယုဂ္ဂိုလ်)

# ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ကန်ဒီနာမာကာပြည်နယ်တွင် မြေပြိုမှုကြောင့် လူ ၁၄ ဦးသေဆုံး



အနေအဖြစ် ကြေညာထားပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေရေးအဖွဲ့များ အသုံးပြု၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများတွင် အချို့မိသားစုများမှာ မိသားစုဝင် လေးဦးထိ ပါဝင်နေကြောင်း ကိုတားမီမြို့တော်ဝန်က မီလို့ပါရာခိုက ပြောကြားသည်။

ရေကြီး၊ မြေပြိုမှုများကြောင့် အဆိုပါမြို့တွင် နေအိမ်အများအပြားပျက်စီးခဲ့ပြီး အဓိက ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများပေါ်တွင် အပျက်အစီးများ၊ ရွှံ့နှင့် သဲများစုပုံနေခြင်းကြောင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ခက်ခဲစွာ ဆောင်ရွက်နေရကြောင်း၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတွင် ငွန်လမု နိုဝင်ဘာလထိ ရှည်လျားသောမိုးရာသီအတွင်း နှစ်စဉ်ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေဘေးဒုက္ခသည် အများအပြားဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ ရေကြီးမှုများကြောင့် လူဦးရေ ၃၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZH

**ဘိုဂိုတာ ဇူလိုင် ၁၉**  
 ကိုလံဘီယာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ကန်ဒီနာမာကာ ပြည်နယ်တွင် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၁၄ ဦး သေဆုံးပြီး ဦးရေ ၂၀ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ကိုလံဘီယာအာဏာပိုင်များက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်ဟု အယ်လ်ဂျာဇီးယား သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ကန်ဒီနာမာကာပြည်နယ် မြို့တော်ဘိုဂိုတာ၏ အရှေ့တောင်ဘက်ရှိ ကိုတားမီကျေးလက်မြို့နယ်တွင် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု အယ်လ်ဂျာဇီးယား သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ရာ လူ ၁၄ ဦးသေဆုံးပြီး မြောက်ဦးကို ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ်ပို့ဆောင်ထားရကာ လူဦးရေ ၂၀ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နီကိုလပ်စ် ဂါမီယာဘတ်စ်တို့က ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေ

# အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကမ္ဘာကျော် တာဂျီမဟာအဆောက်အအုံ ဝင်းအတွင်းရှိ နေရာတချို့သို့ ရေဝင်ရောက်ခဲ့

**နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၁၉**  
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ယမုံနာမြစ် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ကမ္ဘာကျော် အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သော တာဂျီမဟာအဆောက်အအုံ ဝင်းအတွင်းရှိ နေရာတချို့သို့ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ CNN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် တာဂျီမဟာ အဆောက်အအုံဝင်း အနောက်ဘက်တွင်ရှိသော ဥယျာဉ်တစ်ခုအတွင်း ရေဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် အဆောက်အအုံထိခိုက်မှု မရှိနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယရွေးဟောင်း သုတေသနဌာန၊ ရွေးဟောင်းအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မုတ်သုံရာသီ ဖြစ်သည့် ငွန်လမု စက်တင်ဘာလအတွင်း အဆိုပါဒေသတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်သည့် အရေအတွက်မှာ ပိုမိုတိုးလာကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂင်္ဂါမြစ်၏ မြစ်လက်တက်ဖြစ်သည့် ယမုံနာမြစ်သည် ပြီးခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်း စံချိန်တင် မြစ်ရေမြင့်တက်မှုသည် အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူအများအပြားသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုအကျပ်အတည်းဒဏ် အဆိုးရွားဆုံးထိခိုက်သည့်နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာအစိုးရများ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

AZH

# ဟလီယက်စ်နယ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း

**ဆန်း ဇူလိုင် ၁၉**  
 ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဟလီယက်စ်နယ်မြေတွင် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်ဟု The Nation သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တောမီးသည် ဟလီယက်စ်နယ်မြေရှိ တောင်ပေါ်တွင် စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဟလီယက်စ်နယ်မြေရှိ ဘီရိုကျေးလက်ဒေသ နေအိမ်များဆီသို့စတင်ကူးစက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဘီရိုကျေးလက်ဒေသမှ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားထားပြီး တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်းအကူအညီကိုပါ ရယူထားကြောင်း သိရသည်။

“တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကိုရောက် ရှိနေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေတာကြောင့် ဒေသခံတချို့ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ဟလီယက်စ်နယ်မြေကနေ တစ်ဆင့် Ried-Morel-Riederhorn ဒေသကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။ တောမီးဆက်လက်ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေဖို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ အကောင်းဆုံးကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ တပ်မတော် သားတွေကလဲ တောမီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ဟလီယက်စ်နယ်မြေ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ

၂၀၀ ကျော်အပြင် တပ်မတော်သားတချို့နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တချို့ကို တောမီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် ကူညီပေးနိုင်ရန် စေလွှတ်ပေးထားကြောင်း၊ တောမီးသည် ဟလီယက်စ်နယ်မြေမှတစ်ဆင့် Ried-Morel-Rieder-

horn ဒေသသို့ ဦးတည်လောင်ကျွမ်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး တောမီးဆက်လက် ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းဆက်



# အယ်လ်ဆာပေးဒိုးနိုင်ငံအနီးတွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၅ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်

**ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၉**  
 အမေရိကတိုက် အလယ်ပိုင်း တလန်ဖြစ်ခဲ့ပြီး အမိုးအကာမရှိတဲ့ နေရာတွေမှာ တိမ်းရှောင်ခဲ့ရပါတယ်”ဟု အယ်လ်ဆာပေးဒိုးသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ ဧရိယာအနီးတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ဆူနာမီလှိုင်းအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်သွားရဖွယ် ရှိကြောင်း၊ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် မြေငလျင်လှိုင်းသည် လာလီဘားဂန်နယ်မြေနှင့် ဆန်ဆယ်တန်မြို့ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း အယ်လ်ဆာပေးဒိုးသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မြေငလျင်လှိုင်းသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် နီဂါရာဂွါနိုင်ငံ၊ ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံ၊ ဂွါတီမာလာနိုင်ငံနှင့် ဘေလီဇ်နိုင်ငံတို့ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ မြေငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်း သတင်းဌာနများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၅ မဂ္ဂနီကျုရီ ရှိတဲ့ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိခဲ့ပါ

မိုင်းဆက်

# အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မတူညီသောသဘာဝဘေးများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

**ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၉**  
 အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနည်း မြင့်မားနေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မတူညီသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြင့် တစ်ပြိုင်တည်း ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း အမေရိကန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Denver Gazette သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုးနားပြည်နယ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ပြည်နယ်များတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု

ကြောင့် စံချိန်တင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ၁၉ ရက်ဆက်တိုက် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေကာ အပူချိန်ပမာဏမှာ ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါစံချိန်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၁၀ အတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှု ကာလအရှည်ကြာဆုံးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရီဇိုးနားပြည်နယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးဖြန့်ဝေမှုကို အကန့်အသတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေရသဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက် တောင်းဆိုမှုများမြင့်

တက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး လျှပ်စစ်မီးအကန့်အသတ်ဖြင့် ဖြန့်ဝေနေရသည်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်မြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံဖြစ်သည့် ကနေဒါနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် မီးခိုးငွေ့များသည် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် နေရာအနှံ့သို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်တွင်

မီးခိုးငွေ့များ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် ဧရိယာများမှာ ယူစီမိုက်အမျိုးသား သစ်တောဥယျာဉ်၊ ကွန်ဝေးနယ်မြေနှင့် နယူးဟမ်ရှိုင်းယားနယ်မြေတို့ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်လေထုသန်စင်မှုစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဟာပိုင်ရီကျွန်းတွင်လည်း ဇူလိုင် ၁၈ ရက်မှစ၍ ကယ်စင်ဟု အမည်ပေးထားသော အပူပိုင်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့် အခြေအနေဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းဆက်

# Hwasong-18 ICBM ကို အောင်မြင်စွာပစ်ခတ်ပြသလိုက်သော မြောက်ကိုရီးယား



နိုင်ငံ (G-7)မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအနေဖြင့် လည်း ရုရှား ၁၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပေးပေးခြင်း၊ စေရန်အတွက် နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများနှင့် ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုများကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်စေပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နှစ်စဉ်အစဉ်အဆက် ကြီးပမ်းမှုကို ချည်နှောင်စေကြောင်း၊ ပြည်သူများသဘောချောင့်ချေးထက် နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများနှင့် ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုများကိုသာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာအခြေအနေများကို ဆိုးရွားစေလျက်ရှိကြောင်း ပူးတွဲကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားက ထုတ်လုပ်ထားသော ICBM များအနေဖြင့် ကျည်ထိပ်ဖူးမျိုးစုံ သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဆိုလျှင် အမေရိကန်၏ ပုံစံနမူနာချုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ICBM များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြင်ပမှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက တောက်ချက်ချပြောဆိုထားရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ မြောက်ကိုရီးယား၏ နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို ပစ်မှတ်ထားချိန်၌ ထားမည်ဆိုလျှင် အမေရိကန်အနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်တော့မည်မဟုတ်ချေ။

ဆိုလျှင် မြောက်ကိုရီးယား၏ နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများသည် လက်နက်လုံးဝပြုတ်သိမ်းသွားရေးဆိုသော အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များ၏ လိုလားချက်သည် လုံးဝဖြစ်လာနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ကင်ဂျူအန်က အမေရိကန်သို့ အတိအလင်း သတင်းစကားပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများနှင့် ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုများသည် အမေရိကန်နှင့် နိုင်ငံတကာ၏ မူဝါဒသည် အောင်မြင်မှုရရှိလိမ့်မည်မဟုတ်ချေ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယား၏ ICBM စွမ်းဆောင်ရည်များသည် ဆက်လက်တိုးတက်လျက်ရှိသောကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်က စတင်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရတော့မည်အလျဉ်း ရောက်ရှိလာပြီဟုဆိုသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကင်ဂျူအန်သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဖခင်ဖြစ်သူ ကင်ဂျူအီထံမှ တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်မှုအာဏာလွှဲပြောင်းလက်ခံပြီးကတည်းကပင် ၎င်း၏အာဏာတည်မြဲစေရန်နှင့် ဒေသတွင်း၌ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်ကို ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်နိုင်စေရန် စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို တစ်စုံတစ်ရာဖြင့် တင်လျက်ရှိသည်။ ကင်ဂျူအန်လက်ထက်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ရပြီး လာမည့်နှစ်များအတွင်း ရာပေါင်းများစွာထုတ်လုပ်သွားနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

**ကိုးကား**  
-North Korea Says It Successfully Tested Hwasong-18 ICBM for a Second Time by The Diplomat.

**ဝင်းဇင်(သုတေသန)**

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ရုရှား ၁၂ ရက်က Hwasong-18 အမျိုးအစား ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုအောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းချုံးကျည်သည် အခဲလောင်စာသုံး တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းချုံးကျည်(ICBM) အမျိုးအစားအသစ်ဖြစ်ပြီး ၇၄ မီနစ်ခန့် ပျံသန်းခဲ့သောကြောင့် လက်ရှိအချိန်ထိ မြောက်ကိုရီးယားမှ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့သော ချုံးကျည်များအနက်မှ ပျံသန်းချိန် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သော ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၃ ရက်ကလည်း Hwasong-18 ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့သောကြောင့် ရုရှား ၁၂ ရက် စမ်းသပ်မှုသည် ဒုတိယအကြိမ်မြောက်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်သည်။ Hwasong-18 ကဲ့သို့ အခဲလောင်စာသုံးချုံးကျည်များသည် အမေရိကန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကို ချုံးကျည်ပစ်ခတ်မှု ကြိုတင်ထောက်လှမ်းရန် အခက်အခဲပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယာဉ်တင်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော Hwasong-18 ချုံးကျည်ကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျူအန်သည် Hwasong-18 ချုံးကျည်ကို စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ရန် ညွှန်ကြားမှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယားအနေဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများ လက်နက်အပြည့်အဝတပ်ဆင်ထားနိုင်သည့် စွမ်းအားကို ၎င်းချုံးကျည်က ပြသလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် ရှိဒွန်စင်မွန်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာက ရုရှား ၁၃ ရက်တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။

ကင်ဂျူအန်က ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်းကျင်သည် တည်ငြိမ်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများ စစ်ပွဲဟန့်တားနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုမြှင့်တင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ Hwasong-18 ချုံးကျည်သည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသောကြောင့် တိုင်းပြည်၏ဟန့်တားနိုင်မှု စွမ်းပကား ခိုင်မာအားကောင်းရေးအတွက် အဓိကနည်းလမ်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ICBM လက်နက်စနစ်၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုတွင် မှီခိုအားထားရနိုင်မှုတို့ကို အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် Hwasong-18 ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Hwasong-18

ချုံးကျည်အသစ်သည် အမြင့် ၄၁၃၀ မိုင်နှင့် အကွာအဝေး ၆၂၂ မိုင်ထိ ၇၄ မီနစ်ကြာ ပျံသန်းပြီးနောက် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံကြား ရေပြင်တွင်ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း ရှိဒွန်စင်မွန်းသတင်းစာက ဖော်ပြထားသည်။ ရှိဒွန်စင်မွန်းသတင်းစာ၏ဖော်ပြချက်နှင့် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ သုံးသပ်ချက်တို့သည် ကိုက်ညီမှုရှိသည်ဟုဆိုသည်။

ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်အရ Hwasong-18 ချုံးကျည်ကို မြောက်ကိုရီးယား၏မြို့တော် ဒေသမှ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး အမြင့် ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ခန့်မှ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၆၀၀၀ ခန့်ထိ ပျံသန်းရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ဂျပန်ပင်လယ်အတွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

Hwasong-18 ချုံးကျည်ကို နံနက် ၉ နာရီ ၅၉ မီနစ်ခန့်တွင် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၇၄ မီနစ်ခန့်ပျံသန်းခဲ့ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ပြင်ဘက်ရှိ ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်းအနောက်ဘက် ၁၅၅ မိုင်ခန့်အကွာတွင် ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် မစ်ဆူဒိုဟိရိုကာဂက ရုရှား ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ချုံးကျည်ပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်း မြေပုံကြမ်းကို ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ ချုံးကျည်တိုက်ခတ်ကန်အား ပြင်းထန်သော ကျည်ထိပ်ဖူး အသုံးပြုထားဖွယ်ရာ ရှိကြောင်း၊ ၎င်းစနစ်သည် ဒေါင်လိုက်ပျံသန်းမှုမြင့်မားသောကြောင့် မြောက်ကိုရီးယားချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်ချိန်တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပေါ် ကျရောက်မှုမှ ရှောင်ရှားနိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းချုံးကျည်သည် ပုံမှန်ထောင့်အနေအထားဖြင့် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မည်ဆိုလျှင် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင်သောကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံးကို ထိမှန်နိုင်ကြောင်း ဂျပန်ရှိ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အရာရှိများက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Hwasong-18 ချုံးကျည်သည် ရောက်ရှိမှုအကွာအဝေး၊ အမြင့်နှင့်ပျံသန်းချိန်တို့တွင် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်ကလည်း မြောက်ကိုရီးယား၏ ချုံးကျည်များသည် ဂျပန်ကျွန်းဆွယ်ပေါ်သို့ ခုနစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ကျော်လွန်ပျံသန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ Hwasong-18 ချုံးကျည်သည် ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း

ရေပိုင်နက်များအတွင်း ကျရောက်ခဲ့သော်လည်း ပုံမှန်ထောင့်အနေအထားဖြင့် ပစ်ခတ်သွားမည်ဆိုလျှင် ပိုမိုဝေးကွာသော နေရာထိရောက်နိုင်ကြောင်း ရှိဒွန်စင်မွန်းသတင်းစာက ဖော်ပြသွားသည်။

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများသည် မြောက်ကိုရီးယားအနေဖြင့် ပစ်ခတ်လိုက်သော ICBM ချုံးကျည်ကို အထိအခိုက်မရှိဘဲ ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာစေနိုင်သည့် ကျည်ထိပ်ဖူးနှင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာနိုင်မှုနည်းပညာများ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သလားဆိုသောအချက်အပေါ် သံသယဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နောက်ဆုံးပစ်ခတ်ခဲ့သော Hwasong-18 ချုံးကျည်တွင် မည်သည့်ကျည်ထိပ်ဖူးများ တပ်ဆင်ထားသလဲဆိုသော အချက်မှာလည်း မသေချာမရောဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ချုံးကျည်၏ရောက်ရှိမှုအကွာအဝေး ပိုမိုတိုးမြှင့်ရန်အတွက် ပေါ့ပါးသောကျည်ထိပ်ဖူးများကို အသုံးပြုခဲ့ဖွယ်ရာရှိသည်။ ကျည်ထိပ်ဖူးအလေးချိန်ပေါ်မူတည်၍ ချုံးကျည်သည်ပျံသန်းနိုင်သည့်အကွာအဝေးလည်း ကွာခြားလျက်ရှိသည်။

Hwasong-18 ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်ချိန်တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကိရိုဒါနှင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်းဆွတ်ယိုးတို့သည် NATO ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ရန် လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံ Vilnius သို့ ရောက်ရှိနေသည်။ ၎င်းတို့သည် ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီလယ်ဘန်နိစ်၊ နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ် ခရစ်တိုဖာ့စ်နှင့်အတူ ရုရှား ၁၂ ရက်တွင် မြောက်ကိုရီးယား၏ချုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုကိုရှုတ်ချသော ပူးတွဲကြေညာချက်တစ်စောင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၎င်းတို့ လေးနိုင်ငံအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ချုံးကျည်စစ်သင်္ဘောပစ်ခတ်မှုကို အပြင်းအထန်ကန့်ကွက်ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများနှင့် ချုံးကျည်အစီအစဉ်များ ဆက်လက်သုတေသနပြုလုပ်ပြီး နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများနှင့် ခြိမ်းခြောက်လာသည်တိုင်အောင် မြောက်ကိုရီးယား၏နှုတ်ထုတ်လမ်းညွှန်မှုများအလုံးစုံဖျက်သိမ်းရေးအတွက် နိုင်ငံတကာက ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။

ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန် ဟူသည်စက်မှုထိပ်သီး ခုနစ်



# ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ

## အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၁၂-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည် တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး (ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

### ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ တောင်ပြုံးကျေးရွာ ဦးလှဖေ ပိုင်ဆိုင်သော ကွင်းအမှတ်- ၁၃၆၁/က၊ အရှေ့အလည်ကန်ကွင်း ဦးပိုင်အမှတ်-၁၆၁/၅၊ မြေကွက်အမှတ် ၃၉၀။ ဧရိယာ (၁. ၀၄)ဧက ယာမြေကွက် အား မခင်မျိုးဝင်း မှ ဝယ်ယူထားရှိပြီး ၁၃၇၃ ခုနှစ်မှ စ၍ ယနေ့အချိန်ထိ လက်ရှိလုပ်ကိုင်စားသောက်လျက်ရှိပါ သည်။ ၎င်းမြေနှင့်ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားပုံစံ-၇၊ ၁၀၅ ပုံစံ၊ ၁၀၆ ပုံစံများ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် မြေဝယ်ယူလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသူ မခင်မျိုးဝင်း မှ အသစ် ထပ်မံလျှောက်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မခင်မျိုးဝင်း(၉/တတ၂(နိုင်)၁၂၄၉၂၄)  
 တောင်ပြုံးကျေးရွာ၊ တံတားဦးမြို့နယ်

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊အကွက်(၁၁၅)၂၁၂ကြား၊၈၆x၈၇ ကြားနေ အောင်မိုး (ဘ) ဦးကျော်သန်း (၉/အမန(နိုင်)၀၀၀၀၁၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA-100587) မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်၊ ၀၉-၇၉၄၀၃၃၇၉

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြင်းခြံမြို့နယ်၊ကုန်းကျေးရွာနေ နေလင်းသူ(ဘ)ဦးစိုးတင် (၉/မခန(နိုင်)၃၃၅၂၂၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-625 479) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ၀၉-၆၇၂၂၃၃၂၅၅

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

### အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ မိုးဇာရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၅) အကွက် အမည် ပုဏ္ဏားစုကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/ခ) ဧရိယာ (၀. ၂၈၇)ဧကရှိ သည့်အနက်မှ ဧရိယာ (၀. ၀၃၇)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလား အလာရှိသည့်-

- (က) အရှေ့လားသော် - ၂/ခ ကျန်မြေ
- (ခ) အနောက်လားသော် - ၂/ခ ကျန်မြေ
- (ဂ) တောင်လားသော် - ၂/ယ
- (ဃ) မြောက်လားသော် - လမ်း

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို(တိုးတင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဒေါ်ခင်မာလွင် မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေး မည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲမေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၇)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး

မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊စစ်ကိုင်းမြို့။

### အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ မိုးဇာရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၅) အကွက် အမည် ပုဏ္ဏားစုကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်-(၂/ခ) ဧရိယာ(၀. ၂၈၇)ဧကရှိ သည့်အနက်မှ ဧရိယာ (၀. ၁၀၅)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလား အလာရှိသည့်-

- (က) အရှေ့လားသော် - ၂/ခ ကျန်မြေ
- (ခ) အနောက်လားသော် - ၂/ခ ကျန်မြေ ၂/ယ
- (ဂ) တောင်လားသော် - ၂/က-၁
- (ဃ) မြောက်လားသော် - လမ်း

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို(တိုးတင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဦးအောင်ဆန်းမင်း မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေး မည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲမေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၇)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး

မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊စစ်ကိုင်းမြို့။



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူ့စွန့်စားမှုကာလဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ကျိုက်တင်မတိုင်မီဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

**ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခွက် မမေ့နှင့်**

## ဇွန်လအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈ ဒသမ ၀၄၁ သန်းဖိုးရှိ ဓာတ်မြေဩဇာ တန်ချိန် ၁၄၄၉၀၀ တင်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ ဒေါ်လာ ၅၈ ဒသမ ၀၄၁ သန်း ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ဖိတ်စားရာသီစိုက်ပျိုးချိန်ဖြစ် တန်ဖိုးရှိ ဓာတ်မြေဩဇာတန်ချိန် ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်း သဖြင့် ဇွန်လအတွင်း အမေရိကန် ၁၄၄၉၀၀ တင်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ များအရ သိရသည်။

ပုပါ တင်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ၃၇၀၀၀၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၇၀၀၀၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှတန်ချိန် ၆၀၀၀၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၃၆၀၀၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၂၅၀၀၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၂၅၀၀၊ မလေးရှားနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၁၅၀၀၊ လာအိုနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၁၀၀၀၊ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုမှ တန်ချိန် ၁၀၀၀၊ ကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၀၀၇ သန်း၊ နော်ဝေနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၅၀၀ နှင့် တန်ဖိုးရှိ ဓာတ်မြေဩဇာတန်ချိန် ၃၀၀၀၀ စုစုပေါင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၈ ဒသမ ၀၄၁ သန်း တန်ဖိုးရှိ ဓာတ်မြေဩဇာတန်ချိန် ၁၄၄၉၀၀ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည့်အပြင် သစ်ပင်ပန်းမန်များနှင့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသည့် အချိန်လည်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ သစ်ပင်၊ ပန်းမန် များနှင့် သီးနှံများ၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ရာသီချိန်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာများ လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ ကြောင့် ပြည်တွင်းဓာတ်မြေဩဇာ ရေးကွက်များ သွက်လက်လှုပ်ရှား လာသကဲ့သို့ ပြည်ပမှ ဓာတ်မြေ ဩဇာတင်သွင်းမှုများလည်း ရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစိုးသည့် ဇွန်လက ဓာတ်မြေ ဩဇာများကို ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန် သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ ရော နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ၄၄၀၀၀၊ အိုမန်နိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၃၇၀၀၀၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၇၀၀၀၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှတန်ချိန် ၆၀၀၀၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၃၆၀၀၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၂၅၀၀၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၂၅၀၀၊ မလေးရှားနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၁၅၀၀၊ လာအိုနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၁၀၀၀၊ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုမှ တန်ချိန် ၁၀၀၀၊ ကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၀၀၇ သန်း၊ နော်ဝေနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၅၀၀ နှင့် တန်ဖိုးရှိ ဓာတ်မြေဩဇာတန်ချိန် ၃၀၀၀၀ စုစုပေါင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၈ ဒသမ ၀၄၁ သန်း တန်ဖိုးရှိ ဓာတ်မြေဩဇာတန်ချိန် ၁၄၄၉၀၀ တင်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းမှ တင်သွင်းရာတွင် လည်း တရုတ်နိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၃၆၀၀၀ နှင့်ထိုင်းနိုင်ငံမှ တန်ချိန် ၂၀၀၀ စုစုပေါင်း ဓာတ်မြေဩဇာ တန်ချိန် ၃၈၀၀၀ တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ SKL

# ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTIST RECOMMENDED  
FDA အမှတ်-1907 PC 0040

# DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၅၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ဖြူလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာဘေးကန်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၁၀၉၀၇၇



## အရည်အသွေးမြင့်မား

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးပီပီ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

### တာယာ မှာ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း- ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြူလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာဘေးကန်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၁၀၉၀၇၇

THE BEST QUALITY TYRE



### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- (၁) ကွန်ပျူတာစာရင်းကိုင် အမျိုးသမီး (၂) ဦး
- (၂) အရောင်းဝန်ထမ်း အမျိုးသမီး (၂) ဦး

**မှတ်ချက်**  
အမှတ်စဉ်(၁)အတွက် Excel / Pagemaker ကျွမ်းကျင်စွာလုပ်ကိုင်နိုင်ရမည်။  
အမှတ်စဉ်(၂)အတွက် အရောင်းအတွေ့အကြုံရှိရမည်။  
အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် ဆက်ဆံရေးပြေပြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးပျိုငှာစွာ ပြောဆို ဆက်ဆံတတ်ရမည်။  
လျှောက်ထားလိုသူများသည် ဓာတ်ပုံ(၁)ပုံ၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာ၊ ရဲစခန်း ထောက်ခံစာ၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမိတ္တူ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ CV Form နှင့်တကွ (၅)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
**မိုးဟိန်းထက် ဂေါက်စုစည်းရောင်းဝယ်ရေး**  
၇၃လမ်း၊ စလမ်း x ၉လမ်းကြား၊ Ph/ 09-253077766

### အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရွာထောင်ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၈၁၁) အကွက်အမည် ရွာထောင်အနောက်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၇၃/၂-ခ) ဧရိယာ (၀. ၃၄)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-  
(က) အရှေ့လားသော် - လမ်း  
(ခ) အနောက်လားသော် - ၇၃/၂-က  
(ဂ) တောင်လားသော် - ၇၄-က၊ ၇၄-ခ  
(ဃ) မြောက်လားသော် - ၂၀  
အထက်ဖော်ပြပါမြေကို(ဘိုးဘဦးအမည်ပြောင်း)ပေးရန် **ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်** မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေး မည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက **၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၀)ရက်နေ့** မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။  
**မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး**  
**မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။**

### အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ဦးတန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၇/ခ)အကွက် အမည် ပုလဲတန်းကွင်းဦးပိုင်အမှတ်(၄၅/က)ဧရိယာ(၀. ၁၅၉)ဧကရှိ သည့်အနက်မှ ဧရိယာ(၀. ၀၇၆)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာ ရှိသည့်-  
(က) အရှေ့လားသော် - ၄၅/က ကျန်မြေ  
(ခ) အနောက်လားသော် - လမ်း  
(ဂ) တောင်လားသော် - ၄၇  
(ဃ) မြောက်လားသော် - ၄၅/ခ  
အထက်ဖော်ပြပါမြေကို(ဘိုးဘဦးအမည်ပြောင်း)ပေးရန် **ဒေါ်တင်တင်ဆန်း** မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေး မည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက **၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၇)ရက်နေ့** မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။  
**မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး**  
**မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။**

### သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့်အသက် မွေးပညာသိပ္ပံ၊ အမရပူရမြို့တွင် အထည်ဆေးရေးနှင့် ပန်းပုံရိုက်အခြေခံသင်တန်းကို အခမဲ့ပွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။  
**သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ** - ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာ သိပ္ပံ၊ အမရပူရမြို့။  
**သင်တန်းသားဦးရေ** - (၁၀)ဦးသာ လက်ခံသင်ကြားပေးပါမည်။  
**သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့်ကာလ** - (၂၅-၇-၂၀၂၃ မှ ၈-၈-၂၀၂၃) အထိ  
**သင်တန်းအချိန်** - (နံနက် ၉း၀၀ နာရီမှ ညနေ ၄း၀၀ နာရီ)အထိ  
**သင်တန်းကြေး** - အခမဲ့  
**ဆက်သွယ်ရန်** - ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာ သိပ္ပံ၊ အမရပူရမြို့။  
**ဖုန်း** - ၀၂-၄၀၇၀၄၂၈၊ ၀၂-၄၀၅၆၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၀၀၆၁၇၂၊ ၀၉-၄၂၀၇၁၂၈၃၁

### အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ မိုးစာရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၅) အကွက် အမည် ပုဏ္ဏားစုကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂/ခ) ဧရိယာ (၀. ၂၈၇)ဧကရှိ သည့်အနက်မှ ဧရိယာ(၀. ၀၉၆)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာ ရှိသည့်-  
(က) အရှေ့လားသော် - ၄/ဃ  
(ခ) အနောက်လားသော် - ၂/ခ ကျန်မြေ  
(ဂ) တောင်လားသော် - ၂/က-၁  
(ဃ) မြောက်လားသော် - လမ်း  
အထက်ဖော်ပြပါမြေကို(ဘိုးဘဦးအမည်ပြောင်း)ပေးရန် **ဒေါ်ခင်မာလွင်** မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေး မည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက **၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၇)ရက်နေ့** မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။  
**မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး**  
**မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။**

### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

**Kedia Lights** လျှပ်စစ်ဆိုင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ရန် အောက်ပါဝန်ထမ်းများအလိုရှိသည်။  
**(၁) ကွန်ပျူတာ Excel ကျွမ်းကျင်+အရောင်း မ(၁)ဦး**  
လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိရမည်။  
လစာ/200000 + ရက်မှန်ကြေး 20000  
လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများ ယူဆောင်၍ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
အမှတ် 283၊ 81လမ်း၊ (26x27)ကြား  
သားခေါ်ယူခြင်း မျိုးစုံ (၁၀) ဦးသာခံစား (၁၄/၁၀/၂၀၂၃) အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ME-299464) မှာ ဖျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါ ရန်။ ၀၉-၇၀၂၅၆၀၁၂  
**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကျွန်မ ဒေါ်အေးအေးထွေး(ဘ)ဦးအောင်ကျော် ၉/မကန(နိုင်) ၀၈၆၅၇၉၊ ၆၇လမ်း၊ ၄၁၄၂လမ်းကြား၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA-206977) မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၄၂၀၆၆၆၄

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်**

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမှတစ်ဆင့်အပြည့်အဝကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ပက်သက်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံပွားအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
  - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ဝင်စား၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကုစားမှုလုံခြုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
  - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံညီရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကိုလည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်...

❖ သန့်ရှင်းသော အစိုးရနှင့် ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးတွင် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်တာဝန်ယူနိုင်မှုမြင့်မားတိုးတက်လာစေရေး၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့်နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး တို့အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံက အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**တပ်မတော်တွင် တတိယအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်**



နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၁၉ - တပ်မတော်တွင် တတိယအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ရတင် ၁၀၀၀)အထူးကုသမှုစင်တာ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာ ဒေါ်ညိုပြာလွင်နှင့် သမီးဖြစ်သူ အသည်းအလျှူရှင် မညိုရဝေထူးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသည်းအလျှူရှင် လူနာထံမှ အသည်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသောအသည်းကို ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် အသည်းလက်ခံ လူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်းခွဲစိတ်ချိန် ၁၁ နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသည်းအလျှူရှင် လူနာနှင့် အသည်းလက်ခံ လူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ☆

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အညှစ်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျိုးလွန်နေသည်။
- ၂။ ငြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း စစ်တွေနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၃၉ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၂၅

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ရထားလမ်းမိုင်းခွဲ ပျက်ဆီးမှုကြောင့် အမြန်လူစီးရထားများ ခရီးစဉ် ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပွားခဲ့

စာမျက်နှာ - ၂၃






**SMART P**  
GENTLEMEN FASHION




Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gamil.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin