



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၂)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (29-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၃၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံ့စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု တစ်နှစ်ပြည့်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပြည်တွင်း၊ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တရုတ်နိုင်ငံကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အိန္ဒိယနိုင်ငံကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ တော်ရိုက် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟို လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပြည်တွင်း၊ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများကို အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် နေပြည် သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် စကားပြောကြားပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးတုံ့ပြန်ရေး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၁



STARMART အရောင်းဆိုင်များတွင် အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

**STARMART MANDALAY Wholesale**

၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄





# တံတားဦးမြို့နယ် သဲတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တံတားဦး မတ် ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတံတားဦးခရိုင်တံတားဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သဲတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်း၊ တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေါ်ခင်မာစန်းက တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စုနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ သဲတောကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၈၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

# သာစည်မြို့နယ် ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် မတ် ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၉၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၅ သန်း စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

# ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျွန်းလှ မတ် ၂၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ နေကြာ ၁၂၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး

ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်။ ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းနှင့်နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေး၊ နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး စီမံထားပြီး ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ပြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

# ကြံခင်းမြို့နယ် ရှောက်ခုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြံခင်း မတ် ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှောက်ခုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မူမူသင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအသင်းဝင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ရှောက်ခုံကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၃၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

# ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ မတ် ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၃၂၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ဗိုလ်ကိတ်ပဲများကို

တက်လာတော့ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေအပြင် ပဲစိုက်တောင်သူတွေပါ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာထွန်းက ပြောပြသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလ ဒေသထွက်ဗိုလ်ကိတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ဒေသထွက် ဗိုလ်ကိတ်ပဲတွေ၊ စပါးတွေကို ရန်ကုန်မြို့ကိုပဲ အများစု တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဗိုလ်ကိတ်ပဲတွေ တင်ပို့အား



# လုပ်ငန်းတစ်ခု အစကောင်းစေဖို့

## မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

မည်သည့်လုပ်ငန်းမဆို အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာမည်ဟု လူကြီးများက ပြောတတ်ကြသည်။ ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ်က သူငယ်တန်းတွင် ဆရာမက လက်ကိုင်ကိုင်၍ ဝတ်စုံကို ဝိုင်းအောင်သင်ပေးခဲ့သည်ကို ကြုံခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် မူလတန်းတွင် အဓိကအားဖြင့် စာလုံးပေါင်း မှန်၊ မမှန်ကို အဓိကထားသင်ယူခဲ့ရသည်ဟုထင်သည်။ ငယ်စဉ်က စာမကြေခဲ့သော ကလေးများ ကြီးလာသည့်အခါတွင် မြန်မာစာအရေးအသား၊ အဖတ်မှစ၍ ညွှန်တတ်သည်။ ဆိုလိုချင်သည်မှာ အစတွင်သေချာလုပ်ကိုင်ရန်၊ စနစ်တကျ ဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းငယ်များကိုကြည့်လျှင် အများစုမှာ မိဘဘိုးဘဝိုင်းလုပ်ငန်းများကို သားသမီးက ဆက်လက်အမွေခံလုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြစ်တတ်သည်။ အသစ်စတင်သည့်လုပ်ငန်းငယ်များကိုကြည့်လျှင် အောင်မြင်သည်များရှိသကဲ့သို့ ကျဆုံးကြသည်လည်းရှိသည်။ အောင်မြင်သူများ၏ အတွေ့အကြုံများကိုကြည့်၍ မည်သို့စတင်ရမည်ကို ဆွေးနွေးလိုသည်။ အခြေခံအားဖြင့် အချက်ငါးချက်လိုအပ်သည်။ ပထမအချက်မှာ ခိုင်မာသောစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အတွေးအခေါ်များနှင့် ဈေးကွက်အခြေအနေဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ အရင်းအနှီးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဖြစ်သည်။ တတိယအချက်မှာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အစီအမံဖြစ်သည်။ စတုတ္ထအချက်မှာ ဝန်ထမ်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး ပဉ္စမအချက်မှာ ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြစ်သည်။ ခိုင်မာသောစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အတွေးအခေါ်များနှင့် ဈေးကွက် အခြေအနေ

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်တစ်ခုကို တည်ထောင်ရာတွင် အချို့လုပ်ငန်းရှင်များသည် ချက်ချင်းအမြတ်ကောင်းမည်ထင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ရွေးချယ်တတ်ကြသည်။ ဤနေရာတွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာအတွေးအခေါ်ဖြင့် အစီအမံတစ်ခုကို ချမှတ်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်လိုသည့်လုပ်ငန်းသည် လုပ်မည်ဟု ရည်ရွယ်သောနေရာတွင် ပြိုင်ဘက်ဖြစ်မည့်လုပ်ငန်းတူ မည်မျှရှိနေသနည်း၊ ဈေးဝယ်မည့်သူ မည်မျှရှိနေသနည်း စသည်ဖြင့် ကြိုတင်လေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းငယ်ပင်ဖြစ်သော်လည်း တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သည့်ဆန်းသစ်သောအတွေးအခေါ်ဖြင့် ထိုးဖောက်နိုင်ရေးကို စဉ်းစားရမည်။ ဈေးဆိုင်ဖွင့်မည်ရည်ရွယ်လျှင် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းကောင်းပေးနိုင်ရမည်။ ဆိုင်အသစ်ဖွင့်လိုက်သည်နှင့် စမ်းသပ်ဝယ်ယူမည့်သူများ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသူများနှင့်အဆင်ပြေပြေ ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် မိမိဆိုင်၏သတင်းစကားသည် ကောင်းသတင်းဖြစ်မည်။ ထို့ကြောင့် နေရာ၊ ဆိုင်အခင်းအကျင်း၊ ဈေးနှုန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု စသည်တို့ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည်။ အထူးသဖြင့် အရည်အသွေး၊ ဈေးနှုန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုသည် အဓိကဖြစ်သည်။

အောင်မြင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် "စားသုံးသူများကြိုတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲကို မည်သို့ပြေလည်အောင်လုပ်ပေးမည်နည်း"ဟုစဉ်းစားသည်မှ စတင်ခြင်းဖြစ်သည်။ လူအများနေစဉ်ဘဝတွင် အချိန်ကုန်နေရသော၊ စိတ်ရှုပ်နေရသော သို့မဟုတ် ဈေးကြီးပေးနေရသောကိစ္စများကို ပြေလည်မည့်နည်းလမ်းများကိုစဉ်းစားခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းအကြံအစည်ကို ရယူရမည်။ အိမ်တိုင်ရာရောက် ပစ္စည်းအရောက်ပို့ရောင်းချခြင်းသည် လူအများသွားလာရေးခက်ခဲခြင်း၊ ဆိုင်သို့သွားရောက်ဝယ်ယူရသည့် အချိန်ကုန်ခြင်း၊ အခြားပစ္စည်းများနှင့်မတူဘဲ တစ်ခုတည်းဝယ်လိုရုံဖြင့် အိမ်အပြင်ထွက်၍ဝယ်ပါက စရိတ်ကြီးခြင်း စသည့်အချက်များကြောင့် အိမ်

အရောက် လာရောက်ပို့ဆောင်သည့်ဝန်ဆောင်မှုနှင့် လိုချင်သည့်ကုန်ပစ္စည်းကို ပေါင်းစပ်ရောင်းချသည့် အိမ်အရောက်ရောင်းဝယ်ခြင်းစနစ် တွင်ကျယ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ရောင်းချသည်ကို မကြည့်ဘဲ ဈေးကွက်ကတောင်းဆိုခြင်း၊ ဈေးကွက်က လိုအပ်ခြင်းကိုရောင်းနိုင်သူက ပိုမိုရောင်းချရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှု၊ ဈေးနှုန်းသက်သာမှု၊ အဆင်ပြေမှု(ဝန်ဆောင်မှုကောင်းခြင်း) တို့သည် အခြားသူများထက်သာစေသည့် ဈေးရောင်း

**❖ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်တစ်ခုကို တည်ထောင်ရာတွင် အချို့လုပ်ငန်းရှင်များသည် ချက်ချင်းအမြတ်ကောင်းမည်ထင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ရွေးချယ်တတ်ကြသည်။ ဤနေရာတွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာအတွေးအခေါ်ဖြင့် အစီအမံတစ်ခုကို ချမှတ်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်လိုသည့်လုပ်ငန်းသည် လုပ်မည်ဟုရည်ရွယ်သောနေရာတွင် ပြိုင်ဘက်ဖြစ်မည့်လုပ်ငန်းတူ မည်မျှရှိနေသနည်း၊ ဈေးဝယ်မည့်သူ မည်မျှရှိနေသနည်း စသည်ဖြင့် ကြိုတင်လေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းငယ်ပင်ဖြစ်သော်လည်း တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သည့် ဆန်းသစ်သောအတွေးအခေါ်ဖြင့် ထိုးဖောက်နိုင်ရေးကို စဉ်းစားရမည်။ ဈေးဆိုင်ဖွင့်မည်ရည်ရွယ်လျှင် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းကောင်းပေးနိုင်ရမည်။ ❖**

ခြင်းတန်ဖိုးများဖြစ်သည်။ ထိုအချက်များတွင် အခြားဈေးဆိုင်များထက်သာပါက မိမိဆိုင်တွင် ဝယ်ယူသူများမည်သာဖြစ်သည်။ လူတိုင်းကိုရောင်းချရန် ကြိုးစားခြင်းအစား တူရာလူအုပ်စုတစ်စု(ဥပမာ- အားကစားသမားများ၊ စက်ဘီးစီးသူများ စသည်ဖြင့်)ကို ရည်ရွယ်၍ လုပ်ကိုင်ခြင်းက ပိုမိုထိရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုကိုစတင်သည့်အခါ အဆိုပါလုပ်ငန်းအပေါ်တွင် လုပ်ငန်းရှင်အနေဖြင့် စိတ်အားထက်သန်မှု၊ ဝါသနာတို့ရှိနေရန် အရေးကြီးသည်။ အခက်အခဲများကြုံလာပါက လုပ်ငန်းရှင်၏ဝါသနာနှင့်စိတ်အားထက်သန်မှုတို့ကသာ အခက်အခဲကို ကျော်လွှားနိုင်သည့်အားအင်များဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

**အရင်းအနှီးနှင့် ဘဏ္ဍာရေး**  
လုပ်ငန်းတစ်ခုထူထောင်ရန်စဉ်ရာတွင် ဒုတိယစဉ်းစားရမည့်အချက်မှာ အရင်းအနှီးနှင့် ဘဏ္ဍာငွေစီမံခန့်ခွဲရေးပင်ဖြစ်သည်။ ကနဦးရင်းနှီးငွေမည်မျှဖြင့် စတင်မည်၊ အဆိုပါငွေကြေးကို လည်ပတ်အောင် မည်သို့ရောင်းဝယ်မည်၊ အကျိုးအမြတ်မည်မျှကို အချိန်မည်မျှနှင့်ရရှိအောင်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်သည် စသည့်အချက်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည်။ စဉ်းစားထားရမည်။ ကုန်ကြမ်းအတွက် မည်မျှသုံးစွဲမည် သို့မဟုတ် ဆိုင်တွင် တင်ရောင်းမည့်ပစ္စည်းများကို မည်သည့်နေရာကရနိုင်သည် စသည်ဖြင့် အမြတ်မထွက်နိုင်သေးသည့် ပထမခြောက်လ၊ တစ်နှစ်အတွက် အရန်ငွေမည်မျှထားရှိမည် စသည်ဖြင့်လည်း ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားရန် လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သမျှ ဝင်ငွေ၊ ထွက်ငွေမှတ်တမ်းကို တစ်ကျပ်တစ်ပြားမှစ၍ ငွေစာရင်းဖွင့်မှတ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အလေ့အကျင့်ဖြစ်နေရန် လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းငယ်များအတွက်ဖြစ်တတ်သည်မှာ အိမ်စရိတ်နှင့် လုပ်ငန်း၏ ငွေကြေးလည်ပတ်မှုတို့ကို ရောထွေးသုံးစွဲတတ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အိမ်စရိတ်နှင့် လုံးဝမပတ်သက်ရန် လိုအပ်သည်။ ငွေကြေးလည်

ပတ်မှုမြန်မြန်လည်ပတ်ခြင်းသည် အကျိုးအမြတ်များပြားခြင်းပင်ဖြစ်သည်ကို သတိပြုရမည်။ လက်လီကုန်စုံဆိုင်မျိုးဖြစ်လျှင် ကုန်ပစ္စည်းများကို စုံလင်အောင်တင်ရင်းဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ငွေဖြူပုံနှံမှုများလာပြီး အရောင်းနှေးသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကြောင့် ငွေလည်ပတ်မှုနှေးလာတတ်သည်။ ထိုသို့မဖြစ်စေရန်အတွက် အရောင်းထိုင်းကုန်များနှင့် ပတ်သက်လျှင် မည်သို့စီမံဆောင်ရွက်မည်ကိုပါ ကြိုတင်စဉ်းစားထားရန်လိုအပ်သည်။ အရောင်းထိုင်းကုန်များကို လျှော့ဈေးဖြင့်ရောင်းပြီး အရောင်းသွက်

ကုန်များကို ပြန်ဝယ်ထည့်ခြင်းက ငွေကြေးလည်ပတ်မှုကိုမြန်လာစေပြီး အကျိုးအမြတ်ပိုရှိလာစေနိုင်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အထည်ဆိုင်များတွင် ဆိုဒါကြီးအထည်များ၊ အရောင်းထိုင်းအရောင်ရှိသည့်အစများသည် ငွေမပေါ်ဘဲကျန်နေတတ်သည်။ ထိုသို့ ကျန်နေသည်များကို Online တွင်တင်၍ ကြော်ငြာရောင်းချမည်လား၊ ဈေးတန်ကြောင်းပြော၍ ရောင်းချမည်လား ဆိုသည်ကိုလည်း တွေးထားရန်လိုအပ်သည်။

**လုပ်ငန်းအစီအမံ**  
လုပ်ငန်းကို ကြိုတင်စီမံချက်ချမှတ်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းမစတင်မီ အရေးကြီးသောအချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် အချိန်တွင်လည်း လုပ်ငန်းကိုစီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် အလွန်အရေးပါသောကိစ္စဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ငန်းကိုစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို ကြိုတင်ရေးဆွဲချမှတ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းလုပ်ရာတွင် အချိန်အတိုဆုံး၊ အမြန်ဆုံး၊ အထိရောက်ဆုံး၊ အမြတ်အရှိဆုံး၊ ကုန်ကျစရိတ်အသက်သာဆုံး စသည့်နည်းလမ်းများချမှတ်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ငန်းကိုစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းအစီအမံကို ကြိုတင်ရေးဆွဲထားနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ကုန်ကြမ်းကို မည်သည့်နေရာမှ ဝယ်ယူမည်ကိုရွေးချယ်ထားရမည်။ ဈေးသက်သာမှု၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှု စသည်တို့ကိုလည်း ရွေးချယ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ဈေးမှန်၊ အရည်အသွေးမှန်ဖြင့် ပုံမှန်ရရှိနေမည့်နေရာမျိုးကို ရွေးချယ်ထားရမည်။ ထို့ပြင် မည်သည့်နေရာကို ရွေးချယ်မည်၊ Plan-A၊ Plan-B စသည်ဖြင့်လည်း ရွေးချယ်ထားရမည်။ ပေးမည့်ဝန်ဆောင်မှုကို မည်သည့်နည်းလမ်းကိုရွေးမည်၊ Online မှရောင်းမည် စသည်တို့ကိုလည်း ရွေးချယ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ သုံးစွဲမည့်နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စများကိုလည်း ရွေးချယ်ပြင်ဆင်ထားရမည်။

### ဝန်ထမ်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု

လုပ်ငန်းငယ်သည်ဖြစ်စေ ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန် မှချလိုအပ်သည်။ အစပိုင်းတွင် ကိုယ်တိုင်အကုန်လုပ်နိုင်သော်လည်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်လာသည်နှင့်အမျှ ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သား စသည့်လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်လာသည်။ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့်ဝန်ထမ်းဖြစ်ရန်အထူးလိုအပ်သကဲ့သို့ ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လည်း လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ခြင်း၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းများကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေးသည် သီးခြားလေ့ကျင့်သင်တန်းများပေးခြင်းထက် အလုပ်ခွင်အတွင်း လုပ်ရင်းကျွမ်းကျင်မှုတိုးလာစေခြင်းက ပိုမိုထိရောက်သည်။ ထို့ပြင် ဝန်ထမ်းများကို မည်သို့စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ပေးမည်၊ မခိုမကတ်အလုပ်လုပ်ရေး၊ အချိန်မဖြုန်းရေး၊ ဖောက်သည်များနှင့်ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရေးတို့ရှိလျှင် လူကောင်းလူတော်ရရှိထားသည်ဟု နားလည်နိုင်သည်။

### ဥပဒေနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

ရေရှည်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းတိုင်းသည် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်နေရန်လိုအပ်သည်။ ဥပဒေကြောင်းအရ ခိုင်လုံရန်လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဖြစ်လျှင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံတင်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အရည်အသွေးပိုင်းကို ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လက်မှတ်ရအဖွဲ့များဖြင့်စစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်များ ရယူထားသင့်သည်။ မိမိလုပ်ငန်း၏ နာမည်က အစ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ရန် လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သောဥပဒေများကို လုပ်ငန်းရှင်နှင့်တကွ ဝန်ထမ်းများပါနားလည်နေရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ မလိုလားအပ်သော ဥပဒေနှင့်ငြိစွန်းသည့်လုပ်ငန်းများကို မလုပ်မိမည်ဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်ငန်းတွင်လည်း လုပ်ငန်းတွင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို သေချာစွာ ချမှတ်ထားပြီး လိုက်နာကျင့်ကြံသွားသင့်ပါသည်။

### ကွဲပြားမှုရှိပါစေ

လုပ်ငန်းငယ်လေးများအတွက် အားသာချက်တစ်ခုအဖြစ် ရယူသင့်သည့်ကိစ္စတစ်ခုမှာ ကွဲပြားခြားနားမှုရှိနေစေရန်ဖြစ်သည်။ ဆိုင်၏ အပြင်အဆင် ထူးခြားခြင်း၊ ရောင်းကုန်များတွင် ထူးခြားမှုရှိခြင်း၊ အခြားသူများနှင့်မတူသည့်အရသာရှိခြင်း၊ ဥပမာ- မုန့်ဟင်းခါးများကိုကြည့်လျှင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မြို့အသီးသီးတွင် မတူညီသောအရသာများနှင့်လုပ်တတ်ကြသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ အခြေခံပါဝင်ရမည့် ပစ္စည်းများတူညီသော်လည်း ငါးအမျိုးအစားမတူခြင်း၊ ငရုတ်ကောင်းအရသာထည့်သွင်းခြင်း၊ ထည့်စားသည့် ငရုတ်သီးမှန်၊ နံနံပင်တို့အပြင် ပဲရည်သီးအစိမ်းကို သေးသေးညှပ်၍ထည့်စားခြင်း စသည့်မတူညီမှုအမျိုးမျိုးတွေ့နိုင်သည်။ ထိုမတူညီမှုမျိုးသည် မိမိတို့ဆိုင်၏ အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်လာနိုင်သည်။ ဆက်ဆံရေးတွင်လည်း အချို့သောစားသောက်ဆိုင်များတွင် သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ ကပြခြင်းတို့ပါ လုပ်ဆောင်တတ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အချို့ဆိုင်များတွင်မူ ရိုးရာအဝတ်အစားကိုဝတ်ဆင်ပြီး ရောင်းချခြင်းမျိုးလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် အထက်ပါအချက်ငါးချက်ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့်အပြင် အခြားဆိုင်များနှင့်မတူကွဲပြားခြားနားစေရန် တီထွင်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် အထူးကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုတို့သည် လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် အောင်မြင်ခြင်းနည်းလမ်းများပင်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

### ကိုးကား

- အင်တာနက်နှင့် AI အမေးအဖြေများ။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားလွန်းခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

# မြန်မာ့မောင်မယ် သိစေဖွယ်

- မြန်မာပြည် ချစ်မြတ်နိုး မြန်မာ့အကျိုး ထမ်းရွက်သယ်၊ ရွှေပြည်တော် အနာဂတ် မွန်မြတ်ဖို့ရယ်၊ မြန်မာ့အစွမ်း အားအင်ကြွယ် မြန်ပြည်ဝယ် ကောင်းစားရေး၊ တို့မောင်မယ် မန္တမ်းညစ် အားသစ်တို့မွေး။
  - ချိုးချစ်တွေ သွေးမကွဲ စည်းလုံးအမြဲ ချစ်ခင်စွာ၊ တန်းတူညီ တာဝန်ထမ်း ကြိုးပမ်းသာယာ၊ ကမ္ဘာ့ကောင်း ရေးထိုးကာ ရွှေမြန်မာ လမ်းစဉ်များ၊ တိုးတက်ရန် အလေးဂရုနဲ့ ရှေးရှုလှုပ်ရှား။
  - ဇာတိမာန် စိတ်ဓာတ်ထား နိုးကြားလျက် လေးစားပို၊ ရိုးရာအမွေ ဘာသာဓလေ့ တို့မမေ့လို၊ နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ကို အားဖြည့်ကြို စည်းကမ်းရှိ၊ မြန်မာပြည် ချစ်မြတ်နိုးကာ ကြိုးစားသင့်၏။ ။
- မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)

# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ကြပါတယ်" ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို အောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသခံ တောင်သူများက ထောပတ်ပဲများ ကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ တချို့တောင်သူများက အပိုင်ငွေ ရရှိစေရန်အတွက် သီးညှပ်စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှု ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ထော ပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ထီးချိုင့် မတ် ၂၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၅၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ထော ပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုကတော့

# ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မိကျောင်းကွမ်းဖတ် ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျုံပျော် မတ် ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မိကျောင်းကွမ်းဖတ် ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် လယ် ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အတွင်းမိကျောင်းကွမ်းဖတ်ပိဿာ ချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မိကျောင်းကွမ်းဖတ် ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မိကျောင်းကွမ်းဖတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀

"မိကျောင်းကွမ်းဖတ်ကို ကျုံပျော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ထဲကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါ တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်းမိကျောင်းကွမ်းဖတ်ပိဿာ ချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ တစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိကျောင်းကွမ်းဖတ် လုပ်ငန်းက ကျုံပျော်မြို့နယ်ဘက်မှာ အရင် ထက်လုပ်ကိုင်သူတွေ ပိုများလာပါ တယ်"ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် လယ် ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက ပြောပြသည်။



# မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကာနကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မိုင်းဆတ် မတ် ၂၈  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်း ဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကာနကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံ ငွေထုတ်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) ငွေထုတ်ထောင်ခြင်းကို လုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး ရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းဆတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်း အောင်မျိုးထက်က ကာနကျေးရွာ ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အငယ် စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရရှိစေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် RBF ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ချိသန်းညွှန်



# ရုရှားနှင့် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး



မော်စကို မတ် ၂၈  
ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ဗရေဗ်သည် မတ် ၂၇ ရက်တွင် အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အဘတ်စ်အာရက်ချီနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတွင် ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အီရန် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့သည် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို သံတမန် နည်းလမ်းဖြင့် အဆုံးသတ်နိုင်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားနှင့် အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများအနေဖြင့် လက်ရှိ ဖြစ်ပွားနေသည့် အရှေ့အလယ် ပိုင်းစစ်ရေးပဋိပက္ခကို နိုင်ငံတကာ ဥပဒေများနှင့်အညီ သံတမန်နည်း

လမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းရေးအတွက် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေး သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသောနိုင်ငံ များဖြစ်ကြသည်။

သို့ရာတွင် ထိုသဘောတူညီ ချက်တွင် တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ စစ်ရေးအရ အပြန်အလှန်ကာကွယ် ပေးရေးပြဋ္ဌာန်းချက် ပါဝင်ခြင်းမရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် အစွဲအစွဲနိုင်ငံတို့က အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်မှုကို ဝေဖန် ရှုတ်ချထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ဆော်ဒီအာရေဗျလေတပ်စခန်း တိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးဒဏ်ရာရ

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၈  
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ပရင့်စ် ဆူလ်တန် လေတပ်စခန်းကို အီရန် နိုင်ငံက မတ် ၂၇ ရက်တွင် ခုံးကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပရင့်စ်ဆူလ်တန် လေတပ်စခန်း တိုက်ခိုက်ခံရမှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနက် နှစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်ကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေးပဋိပက္ခစတင်ချိန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်မှစ၍ မတ် ၂၇ ရက်ထိ အီရန်၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဒဏ်ရာရ ခဲ့သည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်

ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်ထိရှိလာခဲ့သည်။ အဆိုပါဒဏ်ရာရ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနက် ၂၇၃ ဦးတို့မှာ တာဝန်များပြန်လည်ထမ်းဆောင် နေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် တပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ထို့ပြင် ရက်သတ္တလေးပတ် ကာလအတွင်း ဝင်ရောက်လာပြီ ဖြစ်သည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်ရေး ပဋိပက္ခအတွင်း သေဆုံးခဲ့သော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် အရေ အတွက်မှာ ၁၃ ဦးထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစွဲအစွဲနိုင်ငံ တို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အီရန်ကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ခဲ့ ပြီးနောက် အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေးပဋိပက္ခ စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အစိုးရအဖွဲ့သစ် ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား

ဗန်ကောက် မတ် ၂၈  
လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အစိုးရအဖွဲ့သစ် ပေါ်ထွက်လာဖွယ် ရှိကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် အနူ တင်ချန်ဗီရာကူးလ်က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးသစ်များ စာရင်းကို ဘုရင်မင်းမြတ်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရန် မတ် ၃၀ ရက်တွင် နန်းတော်သို့တင်သွင်း မည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် အနူတင်ချန်ဗီရာကူးလ်က ယနေ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြော ကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အစိုးရလုပ်ငန်းများ စတင်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့ သစ်၏ မူဝါဒရေးရာကြေညာချက် ကို ဧပြီ ၇ ရက်နှင့် ၉ ရက်ကြား ကာလအတွင်း လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်းလည်း ထိုင်း



ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြား ဆုံးရရှိထားသည်။ အနူတင်ချန်ဗီရာကူးလ်ကို ထိုင်း လွှတ်တော်သစ်က မတ် ၁၉ ရက် တွင် ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ပြန်လည် ရွေးချယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆုံးရရှိထားသည်။ ဖုန်ဂျိုင်ထိုင်းပါတီသည် အမတ် ငါး နေရာ တတိယအများဆုံးရထား သည့် ဖွဲ့စည်းပုံတော် ဝန်ကြီးချုပ် အစိုးရဖွဲ့ရန် သဘောတူထား ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းပါတီက အမတ်နေရာ အများ ဖုန်ဂျိုင်ထိုင်းပါတီခေါင်းဆောင်

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများလူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှု အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ စတင်ပိတ်ပင်



ဂျကာတာ မတ် ၂၈  
အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ကလေး များ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှုပိတ်ပင် ရေးစည်းမျဉ်းများကို အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံက ယနေ့တွင် စတင်အကောင် အထည် ဖော်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ကလေး များ လူမှုမီဒီယာသုံးစွဲမှုပိတ်ပင် ရေးစည်းမျဉ်းများကို အင်ဒိုနီးရှား အစိုးရက ယခုလအစောပိုင်းတွင် အတည်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရ၏ အဆိုပါ

လိုင်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အမြတ် ထုတ်မှု၊ အနိုင်ကျင့်ခြင်းခြောက်မှု၊ လိမ်လည်မှုများကို ကာကွယ် ရေးအတွက် အသက် ၁၆ နှစ် အောက်ကလေးများ လူမှုမီဒီယာ သုံးစွဲမှုကို ပိတ်ပင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ပြောကြားထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများ လူမှု မီဒီယာသုံးစွဲမှုကို ပိတ်ပင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။

ကလေးများ လူမှုမီဒီယာ သုံးစွဲမှုကို ဥပဒေဖြင့်ပိတ်ပင်ခဲ့ သော ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးနိုင်ငံမှာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့ သည့်နှစ်တွင် စတင်ပိတ်ပင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန်အုပ်စုက အစွဲရေးကိုခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်

ဂျေရုဆလင် မတ် ၂၈  
ယီမင်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဟူသီ အုပ်စုသည် ယနေ့တွင် အစွဲရေး နိုင်ငံကို ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေး တပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဟူသီသူပုန်အုပ်စု၏ ယနေ့ ခုံးကျည် တိုက်ခိုက်မှုများသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာသည့်သဘောကို ပြသလျက်ရှိသည်။

ပိုင်း စစ်ရေးပဋိပက္ခစတင်ခဲ့ပြီး နောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အစွဲရေးနိုင်ငံကို ခုံးကျည်များ ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟူသီသူပုန်အုပ်စု၏ ယနေ့ ခုံးကျည် တိုက်ခိုက်မှုများသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာသည့်သဘောကို ပြသလျက်ရှိသည်။

ဟူသီအုပ်စုသည် အီရန်နိုင်ငံ၏ အဓိကအကျဆုံးအရှေ့အလယ်ပိုင်း မဟာမိတ်လက်နက်ကိုင် အုပ်စု များထဲတွင် ပါဝင်သည်။

အီရန်နိုင်ငံကို အမေရိကန်နှင့် အစွဲအစွဲနိုင်ငံတို့က ဆက်လက် တိုက်ခိုက်နေပါက မိမိတို့အနေဖြင့် တုံ့ပြန်ရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း ဟူသီအုပ်စုက မတ် ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်။

ဟူသီအုပ်စုသည် ဂါဇာကမ်း မြောင်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း စတင်ခဲ့ ပြီးနောက် ပင်လယ်နီရေလမ်း ကြောင်းများကို အသုံးပြုနေသော အစွဲရေးသင်္ဘောများနှင့် နိုင်ငံ တကာသင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက နည်းပညာစမ်းသပ်ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လောင်းမတ်ချ်-၂ စီ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့



**ပေကျင်း မတ် ၂၈** တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် နည်းပညာစမ်းသပ်ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို မတ် ၂၇ ရက်တွင် လောင်းမတ်ချ်-၂ စီ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ မတ်ချ်-၂ စီ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ရှီယန်း-၃၃ အမည်ရှိ အဆိုပါ နည်းပညာစမ်းသပ် ဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသော လောင်း

လောင်းမတ်ချ်-၂ စီ ခုံးပျံသည် ရှီယန်း-၃၃ ဂြိုဟ်တုကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လောင်းမတ်ချ်-၂ စီ ခုံးပျံသည် တရုတ်ခုံးပျံယာဉ် နည်းပညာအကယ်ဒမီက တည်ဆောက်ထားပြီး အနိမ့်ပိုင်းကမ္ဘာပတ်လမ်းများပေါ်သို့ ဂြိုဟ်တုများကို ပို့ဆောင်ရာတွင် အဓိက အသုံးပြုသည်။ ရှီယန်း-၃၃ ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်သည် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၁၉ ကြိမ်မြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါမစ်ရှင်သည် လောင်းမတ်ချ်အုပ်စုဝင် ခုံးပျံများ၏ ၆၃၅ ကြိမ်မြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KKO**

# HEALTH

## သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် အသားစားသုံးမှု မြင့်တင်ခဲ့ပါက Dementia ရောဂါ ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်

**စတော့ဟုမ်း မတ် ၂၈** သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် အသားစားသုံးမှု မြင့်တင်ခဲ့ပါက ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ(Dementia) ကို ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မတ် ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်း တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါမျိုးဗီဇရှိနေသူများအနေဖြင့် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် အသားကို ပုံမှန်စားသုံးပါက အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ထိ လျော့ချနိုင်ကြောင်း ဆွီဒင် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါသည် အဖြစ်ပေါက် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**

## နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်သစ်အစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက လူ့ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာအကူအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့

**လန်ဒန် မတ် ၂၈** နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်အစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ဗြိတိန် သိပ္ပံပညာရှင်များက လူ့ဥာဏ်ရည် တုနည်းပညာ(AI) အကူအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း မတ် ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဝါးဝစ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ တက်စ်ဂြိုဟ်တုက ရရှိထားသော အချက်အလက်များကို RAVEN အမည်ရှိ AI ဆော့ဖ်ဝဲဖြင့် လေ့လာစစ်ဆေးပြီး နောက် အဆိုပါ ဂြိုဟ်သစ်အစင်း



၁၀၀ ကျော်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တက်စ်ဂြိုဟ်တုက ရယူ နိုင်ခြေရှိသည့် အာကာသဒြပ်ထု ၂၀၀၀ ကျော်ကိုလည်း ထပ်မံ

ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် RAVEN ဆော့ဖ်ဝဲ၏အကူအညီဖြင့် တက်စ်ဂြိုဟ်တုက ရယူထားသော ကြယ်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၂ သန်းတို့၏ အချက်အလက်များကို စစ်ဆေးလေ့လာပြီးနောက်နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပဂြိုဟ်သစ်အစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ထပ်မံရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များသည် လက်ရှိအချိန်တွင် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်ပေါင်း ၆၀၀၀ ခန့်ထိ ရှာဖွေအတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : KKO**

## အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်အတွင်း တွေ့ရှိရသည့် ဘက်တီးရီးယားတစ်မျိုးက ကြွက်သားများသန်မာမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

**မက်ဒရစ် မတ် ၂၈** အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် အတွင်းတွေ့ရှိရသည့် ဘက်တီးရီးယားတစ်မျိုးသည် ကြွက်သားများ သန်မာမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မတ် ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဘက်တီးရီးယားများသည် အစာခြေဖျက်မှုမှသည် ဦးနှောက်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများထိ ပါဝင်သော လူ့ကိုယ်ခန္ဓာဖြစ်စဉ် အမျိုးမျိုး အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ တတ်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက လက်ခံထားသည်။ သို့ရာတွင် စပိန်သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အစာခြေလမ်းကြောင်း

များထဲတွင် RAVEN ဆော့ဖ်ဝဲသည် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်များဖြစ် နိုင်ခြေရှိသည့် အာကာသဒြပ်ထု ၂၀၀၀ ကျော်ကိုလည်း ထပ်မံ ရန် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က စီစဉ် ထားကြောင်း၊ သို့ရာတွင် နိုင်ငံ တကာအာကာသစခန်း၏ မစ်ရှင် သက်တမ်းကို ၂၀၃၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှသာ အဆုံးသတ်ရန် အမေရိကန် အထက်လွှတ်တော်အမတ်များက နာဆာအဖွဲ့ကို တောင်းဆို ထားကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**

## ဥရောပအာကာသယာဉ်များကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ငှားရမ်းအသုံးပြုရန်စီစဉ်ထား

**ပဲရစ် မတ် ၂၈** ဥရောပ အာကာသယာဉ်များကို နိုင်ငံတကာအာကာသ စခန်းသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ငှားရမ်းအသုံးပြုရန် ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း မစ်ရှင်သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ

ဥရောပအာကာသယာဉ်များကို ပိုမိုစေလွှတ်နိုင်ရေးအတွက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ငှားရမ်းအသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ နောင်လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်း ဥရောပအာကာသယာဉ်များ လေ့ရှိပြီး နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ရန် ဥရောပအာကာသ အေဂျင်စီက ရည်ရွယ်ထားသည်။ အထက်ပါမစ်ရှင်အရ ဥရောပ အာကာသ အေဂျင်စီအနေဖြင့် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon မစ်ရှင်များ၌ အာကာသယာဉ် များနေရာ လေးနေရာစာ ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပအာကာသ အေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ သက်တမ်း နှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့် ရှိပြီဖြစ်သော နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းယာဉ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်း ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆုံးသတ်





# မတ်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၄)နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်

## ဂျန်နစ်ဆင်နာက Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်

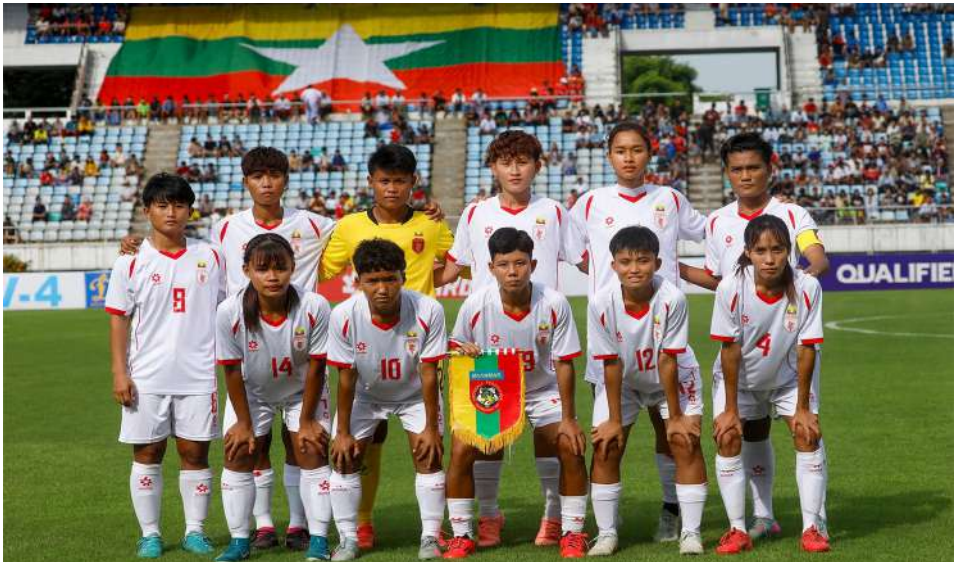
မီယာမီ မတ် ၂၈ ရပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ဇီရက်ဖ် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် မီယာမီမြို့တွင်ကျင်းပ နေသည့် Miami Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ အဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂)အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစား သမား ဇီရက်ဖ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၆-၃၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာ အနေဖြင့် နောက်ဆုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ သည့် ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ်တွင် ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်ကို နှစ်ကြိမ်ဆက်တက် ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ ပထမပွဲငယ် တွင် ပြိုင်ဘက်ဟောင်း ဇီရက်ဖ်ကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်

ရပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ဇီရက်ဖ် က စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းများ ပြန်လည် ပြသခဲ့သည့်အတွက် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ကာ tie-break အဆင့်တွင် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာက "Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်ကို ထပ်မံတက်ရောက်ခွင့်ရ ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ပုံစံ ကောင်းတွေ ပြသနိုင်ခြင်းမရှိ သေးဘဲ လိုအပ်ချက်တွေရှိနေသေး တယ်ဆိုပေမဲ့ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာက ကျေနပ် စရာပါပဲ။ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်မှာ လိုအပ်ချက်တွေကို ပြင်ဆင်ပြီး တော့ အကောင်းဆုံးကစားနိုင် လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports  
Trs : AZL



ရန်ကုန် မတ် ၂၈ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) ၏ မတ်လအတွက် လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း သည် ရမှတ် ၁၄၇၀ ဖြင့် အပြောင်း အလဲမရှိခဲ့ဘဲ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၄) နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နေ ကြောင်း သိရသည်။

ဖီဖာ၏ မတ်လအတွက် လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း များ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ် ချက်မှ အာဆီယံဇုန်တွင် ဗီယက် နမ်အသင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ ထိုင်းအသင်း၊ မလေးရှားအသင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား အသင်းတို့သာ အဆင့်အပြောင်းအလဲများရှိခဲ့ပြီး ကျန်အသင်းများမှာ အဆင့် အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖီဖာ၏ မတ်လအတွက် လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း များ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ် ချက်မှ အာဆီယံဇုန်တွင် ဗီယက် နမ်အသင်းက တစ်ဆင့်ကျဆင်း ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁)၊ ဖိလစ်ပိုင် အသင်းက နှစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၉)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၂)၊ ထိုင်းအသင်းက

တစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၅၂)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၃)၊ မြန်မာအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၄)၊ မလေးရှားအသင်းက တစ်ဆင့် ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉၄) ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅)၊ အင်ဒို နီးရှားအသင်းက တစ်ဆင့်ကျဆင်း ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀၆)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၆)၊ လာအို အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၁၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘော ဇီးယားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ စင်ကာပူအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၅၂)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၉)၊ တီမောလက်စ်တေ အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၇)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၁၀)နေရာတွင် ရပ်တည် နေပြီး ဘရူနိုင်းအသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင် ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

STA

## အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား တိုက်ဂါးဝုဒ် ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံရ



ဖလော်ရီဒါ မတ် ၂၈ ဂေါက်သီးရိုက် လောကတွင် အောင်မြင်မှုအများဆုံး ဆွတ်ခူး ထားသည့် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား တိုက်ဂါးဝုဒ် သည် မတ် ၂၇ ရက်၌ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် မာတင်ကောင်တီတွင် ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အတွက် မာတင်ကောင်တီရဲတပ်ဖွဲ့ က တိုက်ဂါးဝုဒ်ကို ဖမ်းဆီးထိန်း သိမ်းထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု People သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တိုက်ဂါးဝုဒ်အနေဖြင့် ယာဉ် တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ၎င်းပိုင် ဆိုင်သည့်မော်တော်ယာဉ် ပျက်စီး ခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိခဲ့ သော်လည်း မာတင်ကောင်တီ ရဲတပ်ဖွဲ့က တိုက်ဂါးဝုဒ်ကို မူးယစ် မောင်းနှင်မှုပုဒ်မဖြင့် ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မာတင်ကောင် တီရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက "မစ္စတာ ဝုဒ်ဟာ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါ တယ်။ ယာဉ်တိမ်းမှောက်သွားခဲ့ပြီး မော်တော်ယာဉ်ပျက်စီးမှုတွေရှိခဲ့ ပေမဲ့ မစ္စတာဝုဒ်ကတော့ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိတာမျိုး မရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ မစ္စတာဝုဒ်ကိုတော့ ဥပဒေ အရ မူးယစ်သောက်စားထားပြီး မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်မှုပုဒ်မ နဲ့ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : People  
Trs : AZL

## ဖိုဒန်က မန်စီးတီးအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်

မန်ချက်စတာ မတ် ၂၈ မန်စီးတီးအသင်း တိုက်စစ် ကစားသမား ဖိုဒန်က ယခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် မန်စီးတီးအသင်း မှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဖိုဒန်သည် မန်စီးတီးအသင်းအကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်က အသင်းနှင့်အတူ စတင် ပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ဘောလုံးရာသီ တိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသခဲ့ပြီး အဓိက ကစားသမား တစ်ဦးအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဖိုဒန်သည် မန်စီးတီးအသင်း နှင့်အတူ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပရီး

မီးယားလိဂ်ဖလားအပါအဝင် ဆု ဖလားများစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သကဲ့ သို့ အစောပိုင်းနှစ်များကလည်း ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု အပါအဝင် တစ်ဦးချင်းအကောင်း ဆုံးဆု များစွာဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော် လည်း နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့် ရုန်းကန် နေရပြီးနောက် ယခုနှစ် ဘောလုံး ရာသီတွင် ပွဲကစားခွင့်များနည်းပါး နေသည့်အတွက် လာမည့်နွေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic  
Trs : STA

## ပြင်သစ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ရန် အမ်ဘက်ပီ နီးစပ်နေ

ပဲရစ် မတ် ၂၈ ပြင်သစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီသည် နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ပြင်သစ် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အသင်း အတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူ ခဲ့ပြီးနောက်ပြင်သစ်အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင် နိုင်ရန်နီးစပ်နေကြောင်း The Ath-letic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြင်သစ်အသင်းက ဘရာဇီး အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အမ်ဘက်ပီ သည် ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် အသင်း အတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူပြီး

နောက် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၉၅ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် သွင်းဂိုး ၅၆ ဂိုးထိရှိလာခဲ့ကာ မှတ်တမ်း ကောင်းတစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် နီးစပ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ပြင်သစ်အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုး အများဆုံး ကစားသမားစာရင်း တွင် ဂျိုးဒ်ဒီက သွင်းဂိုး ၅၇ ဂိုးဖြင့် ထိပ်ဆုံး၌ ဦးဆောင်နေပြီး ၎င်း၏ နောက်တွင် အမ်ဘက်ပီက သွင်းဂိုး ၅၆ ဂိုး၊ အွန်နရီက သွင်းဂိုး ၅၁ ဂိုး၊ ဂရစ်မန်းဇီက သွင်းဂိုး ၄၄ ဂိုး၊ ပလာ တီနီက သွင်းဂိုး ၄၁ ဂိုး၊ ဘင်ဇီးမား က သွင်းဂိုး ၃၇ ဂိုးတို့ဖြင့်ရပ်တည် နေပြီး အမ်ဘက်ပီအနေဖြင့် ဂျိုးဒ် ဒီ၏ သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမား စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်နီးစပ်



နေခြင်းဖြစ်သည်။

သမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုး အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အမ်ဘက်ပီမှာ အသက် ၂၇ နှစ်သာရှိသေးပြီး ပြင်သစ်အသင်းနှင့်အတူ ပွဲစဉ်များ ကစားရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့် အတွက် ပြင်သစ်အသင်း

Ref : The Athletic  
Trs : STA

# Ford Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် နယ်လီကော့ဒါက အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်



**ချန်ဒလာ မတ် ၂၈**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီးဇီးနား ပြည်နယ် ချန်ဒလာမြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Ford Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက် ၁၃ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေကြသည်။

လိုင်ဒီယာကိုသည် ပထမနေ့တွင် အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ် ကျဆင်းခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာသို့ ကျဆင်းခဲ့ရသည်။

နယ်လီကော့ဒါက "ဒီနေ့ကျင်းပပတ်(၁၇)မှာ နှစ်ပေအကွာကနေ ဝင်အောင်မရိုက်နိုင်ခဲ့တာ သိပ်ကို စိတ်ပျက်စရာကောင်းပါတယ်။ နောက်ပိုင်းကျင်းပတွေမှာလဲ ရိုက်ချက်တချို့တွေက အမှားများခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်ရက်လုံး အတိုင်းအတာနဲ့ ခြုံကြည့်ရင်တော့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကောင်းမွန်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Deadspin**  
**Trs : AZL**

စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေကြသည်။

လိုင်ဒီယာကိုသည် ပထမနေ့တွင် အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ် ကျဆင်းခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာသို့ ကျဆင်းခဲ့ရသည်။

နယ်လီကော့ဒါက "ဒီနေ့ကျင်းပပတ်(၁၇)မှာ နှစ်ပေအကွာကနေ ဝင်အောင်မရိုက်နိုင်ခဲ့တာ သိပ်ကို စိတ်ပျက်စရာကောင်းပါတယ်။ နောက်ပိုင်းကျင်းပတွေမှာလဲ ရိုက်ချက်တချို့တွေက အမှားများခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်ရက်လုံး အတိုင်းအတာနဲ့ ခြုံကြည့်ရင်တော့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကောင်းမွန်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Deadspin**  
**Trs : AZL**

# ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ကွင်းပိတ်ကျင်းပသွားမည်ဟု ပါကစ္စတန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ကြေညာ

**ရန်ကုန် မတ် ၂၈**  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၇ အာရှဖလား ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့် ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ပရိသတ်မပါဝင်ဘဲ ကွင်းပိတ်ကစားသွားမည်ဟု ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့သည် ၂၀၂၇ အာရှဖလား ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(E)နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် လာမည့် မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမာဘတ်မြို့ရှိ ဂျင်းနားအားကစားကွင်းတွင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ပရိသတ်များ

ဝင်ခွင့်ပြုရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး စိတ်ချရခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပရိသတ်မပါဝင်ဘဲ ကွင်းပိတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားရန်သာ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၇ အာရှဖလား ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(E)တွင် အုပ်စုငါးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ဆီးရီးယားအသင်းက ငါးပွဲနိုင် ရမှတ် ၁၅ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမအဖြစ် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ကိုးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သော်လည်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို ကမ္ဘာ့အဆင့် နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က သတ်မှတ်ချက်အတွက်သာ ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**STA**



အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ပရိသတ်များ

# ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကိုမိုအသင်းမှ နီကိုပက်စ်ကို အသင်းထံပြန်လည်ခေါ်ယူမည်

**မက်ဒရစ် မတ် ၂၈**  
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ယခုနှစ် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကိုမိုအသင်းထံ ရောင်းချထားသည့် နီကိုပက်စ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်သာရှိသေးသည့် နီကိုပက်စ်သည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အသင်းတွင်ပွဲကစားခွင့်မရရှိသည့်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရိုကိုးသန်းဖြင့် ကိုမိုအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည်

နီကိုပက်စ်ကို ရောင်းချစဉ်ကတည်းက ပြန်လည်ခေါ်ယူလိုပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရိုကိုးသန်းနှင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု စာချုပ်တွင် ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုထားသည့်အတွက် စာချုပ်ပါအချက်အလက်များအတိုင်း ယခုနှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းထံပြန်လည်ခေါ်ယူရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နီကိုပက်စ်သည် ကိုမိုအသင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသထားပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီနှစ်ရာသီအတွင်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၆၈ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၇ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၄ ကြိမ်ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Fotmob**  
**Trs : STA**

# အဲဗာတန်အသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိမည်ဆိုပါက ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်တူစည်းမျဉ်းကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှထုတ်ပယ်ခံရဖွယ်ရှိနေ

**လန်ဒန် မတ် ၂၈**  
အဲဗာတန်အသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိမည်ဆိုပါကလည်း ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်တူစည်းမျဉ်းကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှထုတ်ပယ်ခံရဖွယ်ရှိနေကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဲဗာတန်အသင်းသည် နည်းပြ မိုယက်လက်အောက်တွင် ရလဒ်များကောင်းမွန်နေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်တွင် အဆင့်(၈)နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် နောက်ဆုံးနေရာဖြစ်သည့် အဆင့်(၅)နေရာမှ လီဗာပူးအသင်းနှင့် ရမှတ်သုံးမှတ်သာ ကွာဟနေသည့်အတွက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိရန် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

အဲဗာတန်အသင်းသည် နည်းပြ မိုယက်လက်အောက်တွင် ရလဒ်များကောင်းမွန်နေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်တွင် အဆင့်(၈)နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် နောက်ဆုံးနေရာဖြစ်သည့် အဆင့်(၅)နေရာမှ လီဗာပူးအသင်းနှင့် ရမှတ်သုံးမှတ်သာ ကွာဟနေသည့်အတွက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိရန် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ စည်းမျဉ်းများအရ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပိုင်ရှင်တူကလပ်အသင်းနှစ်သင်း ဝင်ခွင့်ရရှိမည်ဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာလိဂ်တွင် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်နိမ့်ကျသည့်အသင်းကို ပြိုင်ပွဲမှထုတ်ပယ်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အဲဗာတန်အသင်းက အဆင့်(၅)နေရာတွင် ရပ်တည်ပြီး ရီးမားအသင်းက အဆင့်(၄)နေရာတွင် ရပ်တည်မည်ဆိုပါက အဲဗာတန်အသင်းအနေဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Fotmob**  
**Trs : STA**

# ရာဖင်ဟာ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နှစ်ကျောလုံးကိုလွဲချော်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်း ထုတ်ပြန်

**ဘာစီလိုနာ မတ် ၂၈**  
နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲ ကာလအတွင်း ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ပါဝင်ကစားခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ရာဖင်ဟာသည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် အတိအကျအသင်းနှင့် ကစားရမည့် ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတားပိုင်နယ်ပွဲစဉ် နှစ်ကျောလုံးကို လွဲချော်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ရာဖင်ဟာသည် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် ဘရာဇီးအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ရာ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် ဒုတိယပိုင်းရှည် အနားယူရမည်ဖြစ်သော ပွဲချိန် ၄၆ မိနစ်တွင် အသင်းဖော်ကစားသမား ဟင်ကာပီနှင့်လူစားလဲခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာကိုလိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကာလလက်ရှိတွင် အသင်းဆေးအဖွဲ့

ရာဖင်ဟာ၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရက်သတ္တငါးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကစားသမားအနေဖြင့် အတိအကျအသင်းနှင့် ဧပြီ ၈ ရက်တွင်ကစားရမည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့၊ ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင်ကစားရမည့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။

ရာဖင်ဟာသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအတွင်း အသင်းနှင့် အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၁ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၉ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ရှစ်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Goal.com**  
**Trs : ML**



ရာဖင်ဟာသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအတွင်း အသင်းနှင့် အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၁ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၉ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ရှစ်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

# ရေချမ်းစင်



လူသောကောင်းကင်အောက်တွင် xxx နက်ပြာ မိုးရောင်ဝေဝလွင်လွင် xxx ရာသီဇွန်ဦး xxx လေရူး မြူးလို့ပင် xxx ယာပြင်နံ့ဘေးဆီကအေးရိပ်ခိုနား စရာပင် xxx ကျေးဇူးရှင်ညောင်ညိုပင်နဲ့ သောက်ရေ အိုးစင် xxx လူသားတွေမှန်သမျှအတွက်ကို xxx မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်နေတာမြင် xxx ကြည့်ကြည့်လင်လင် ချမ်းမြေ့စေကြောင်းနဲ့ပင် xxx စခန်းတစ်ကွေ့မှာပင် xxx နွမ်းသရွေ့ထာဝစည် xxx ခဏတာခိုနားရာတွင် xxx ဘဝင်နှလုံးရွှင်မဆုံး ပြုံးကမ္ဘာပင် xxx

ယခုအခါ နွေဦးကာလရောက်ပြီမို့ လေရူးက တသုန်သုန်၊ မြူမှုန်ကလေးများက တလွင့်လွင့်နှင့် နွေဦးအစကလေးက လွမ်းချင်သူများအတွက် လွမ်းချင်စရာဖြစ်နေပေသည်။ စာရေးသူအတွက် လည်း လွမ်း၍ထုံကျူကာဖြင့် ဂုဏ်ယူစရာ တေးကလေးတစ်ပုဒ်ကို ရွေးထုတ်ခံစားရင်း ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ် ရေးသားမိပါသည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော တေးသီချင်းတစ်ပိုင်း တစ်စမှာ တေးရေးဆရာ ရဲသီဟကိုတင်အောင် ရေးစပ်ပြီး ခေတ်ဟောင်းတေးသံရှင်ကြီး ဒေါ်လီလီ ကြာညွန့်၏ မြန်မာ့အားအင်ဟူသော တေးကလေး ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ကျေးလက်ဒေသ၏ ရိုးရင်း အေးချမ်းသော အလှတရားနှင့် စေတနာသဒ္ဓါတရား တို့ကို ပေါ်လွင်အောင် ဖော်ညွှန်းရေးဖွဲ့ထားသော ကျေးလက်မြင်ကွင်း သီချင်းတစ်ပုဒ်ပင်ဖြစ်သည်။ ခဏတာခိုနားရုံမျှဖြင့် စိတ်နှလုံးဘဝင်တွင် ကြည်လင်ရွှင်ပြုံးသွားရပုံကို ရေးသီဖော်ညွှန်းထား သည်။ ညောင်ညိုပင်နှင့် ရေချမ်းစင်တို့၏ အေးရိပ်

အောက်တွင် ခိုဝင်ခဏနားခဲ့ရသည့် ခံစားချက်များ ကား အတွေးပုံရိပ် အတိတ်ဟောင်းဆီသို့ လွမ်းမော တမ်းတ စာသဖွဲ့ရာ အကြောင်းအရာကလေးများ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ရေချမ်းစင်ဆိုသည်မှာ လမ်းသွားလမ်းလာ သောက်ရေလိုအပ်သူများအတွက် အချိန်မရွေး သောက်သုံးနိုင်ရန် လမ်းဆုံလမ်းခွ၊ လမ်းမဘေးရှိ ဧရိယာအနီးအပြင် သစ်ရိပ်၊ ဝါးရိပ် ညောင်ညိုရိပ်တို့တွင် ကြည်လင်အေးမြသော ရေကောင်း၊ ရေသန့်ကို အိုးတွင်ဖြည့်တည်ကာ စေတနာသဒ္ဓါတရားဖြင့် တည်ထားသော စိတ်ထားကြည်လင် ရေအိုးစင်လေး များပင်ဖြစ်သည်။ ရေချမ်းစင်သည် အယုတ်အလတ် အမြတ်မရွေးအတွက် ရေအလှူပေးသည့် ကုသိုလ် ဒါနတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေဥတုကို ရောက်လာ ပြီဆိုလျှင် ရေချမ်းစင်၏အနစ်သာရကား ပိုမိုပေါ်လွင် လာရသည်။ ရေဘူးနှင့် ဖိနပ်မပါ နွေခါမှသီ ဆိုသည့်အတိုင်း ခရီးလမ်းတွင် ပူပြင်းမှုကြောင့် ချွေးထွက်များကာ ရေဆာကြသောအခါ ရေငတ်ပြေ စေရန် ရေချမ်းစင်ကလေးများကို တမ်းတကြရသည်။ ခရီးတစ်ထောက်ရောက်၍ ရေချမ်းစင်လေးများကို တွေ့ကြုံပြီဆိုလျှင် အားကိုးတကြီးဖြင့် ရေချမ်းစင် အနီးသို့ ကုသုတ်ကရက်သွားကာ ရေကြည်၊ ရေအေး ကလေးများ သောက်ကြရသောအခါ မမြင်ရဖူး သည့် ရေချမ်းစင်အလှူရှင်၊ ရေဖြည့်သူကုသိုလ် ရှင်ကို "ရေအကျိုးဆယ်ပါး မတောင်းဘဲပြည့် ကြပါစေ"၊ "ရေလိုအေးလို့ ပန်းလိုမွှေးကြပါစေ" စသည်ဖြင့် မေတ္တာပို့သ ဆုတောင်းပေးတတ်

# မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

ကြပေသည်။

ရေကုသိုလ်ရှင်များသည် မတောင်းဘဲနှင့် ရေ အကျိုးဆယ်ပါးသောဆုကို ရရှိနိုင်စေသည်။ အဆိုပါ ရေအကျိုးဆယ်ပါးမှာ ကျော်စောခြင်း၊ စင်ကြယ်ခြင်း၊ အခြံအရံများခြင်း၊ လျင်မြန်ခြင်း၊ မှတ်သိပ်ခြင်းမှ ကင်းခြင်း၊ အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းနှင့် ပညာကြီးခြင်း တို့ဖြစ်သည်။

ရေချမ်းစင်ဟူသောဝေါဟာရကို မြင်ရ၊ ကြားရ တိုင်းငယ်စဉ်ကတည်းက ဖတ်မှတ်ကာ စိတ်ဘဝင် တွင်စွဲထင်နေသော ဆရာဇော်ဂျီ၏ နွေဦးကျက်သရေ စာတန်းပါ စာသားတချို့ကို မှတ်မိလာသည်။ ဆရာ က နွေပေါက်လာတိုင်း ရွက်သစ်၊ ရွက်နုများသည် ဆရာဇော်ဂျီတို့၏အိမ်အနီးရှိ ငှက်ပင်ပင်၌ အစီအရီ ထွက်လာသည်ကို ကြည့်ရ၊ မြင်ရသောအခါ ဝမ်းသာ စရာကောင်းကြောင်း၊ စိတ်နုပျိုလာသည်ဟုပင် ထင်ရကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ဆရာတွေးနေမိသည်ကား ရေးဖွဲ့ခဲ့ဖူးသည်။

ပင်ဖြစ်သည်။ နွေဦးကာလရောက်လာတိုင်း နွေဦး ကျက်သရေဖြစ်သော ရေချမ်းစင်ကလေးများကို အလွမ်းတရဖြစ်မိရသည်။ ရေချမ်းစင်နှင့်အတူ ရေချမ်းစင်ကို နေ့စဉ်ရေဖြည့်ပေးနေသော ကုသိုလ် ရှင်များကိုပါ သတိရကြသည်။

ရွာထိပ်ညောင်ပင် ရေအိုးစင်တွင် နေ့စဉ်ရေဖြည့်၊ ခဏတာခိုနားသူတို့ အေးချမ်းစွာ နားနေနိုင်ရန် ညောင်ပင်ရိပ်ကို တလင်းပြင်ပမာ ချောမွေ့နေအောင် သစ်ခက်၊ သစ်ရွက်တို့ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော တံမြက် စည်းဖြင့် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးနေသော ရေကုသိုလ်ရှင် အဘိုးအိုကို မြင်မိသည်။ သံရေပုံး၊ ကော်ရေပုံးများမပေါ်ခင်က ဆိုင်းထမ်းတွင် အိုးကို ထည့်သွင်း၍ ထမ်းပိုးဖြင့် ချိတ်ဆွဲသယ်ဆောင်ရသည့် ကြိမ်၊ ဝါးတို့ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ဝန်သယ်ကိရိယာ ကိုထမ်းလာသော ရေကုသိုလ်ရှင် အဘိုးအိုကို မြင်၍ စာရေးသူ ကဗျာကလေးတစ်ပုဒ်ကိုပင် ရေးဖွဲ့ခဲ့ဖူးသည်။

**❖ ရေချမ်းစင်ဆိုသည်မှာ လမ်းသွားလမ်းလာ သောက်ရေလိုအပ် သူများအတွက် အချိန်မရွေးသောက်သုံးနိုင်ရန် လမ်းဆုံလမ်းခွ၊ လမ်းမဘေးရှိ ရေပိုအနီးအပြင် သစ်ရိပ်၊ ဝါးရိပ် ညောင်ညိုရိပ်တို့တွင် ကြည်လင်အေးမြသော ရေကောင်း၊ ရေသန့်ကို အိုးတွင်ဖြည့်တည် ကာ စေတနာသဒ္ဓါတရားဖြင့်တည်ထားသော စိတ်ထားကြည်လင် ရေအိုးစင်လေးများပင်ဖြစ်သည်။ ရေချမ်းစင်သည် အယုတ် အလတ်အမြတ်မရွေးအတွက် ရေအလှူပေးသည့် ကုသိုလ်ဒါန တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ❖**

ထွက်လာသော ရွက်သစ်၊ ရွက်နုများအကြောင်း အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ရေချမ်းစင်ကလေး မဟုတ်ဘဲ ထိုရွက်သစ်၊ ရွက်နုများ ထွက်ရာဖြစ်သော များသည် မြန်မာ့ပုံရိပ်၊ မြန်မာ့စေတနာ ပုံရိပ်လွှာ ကလေးများပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏ ကောင်းမြတ်သောစိတ်မနောတို့ကို ဖော်ညွှန်းနေ သော မြန်မာ့အားအင်ရေချမ်းစင်လေ့ကလေး များကို ထိန်းသိမ်းသင့်ကြောင်း ရေးသားလိုက် ရပါသည်။

ကိုးကား  
- မြန်မာ့အားအင်သီချင်း(ရဲသီဟကိုတင်အောင်)  
- နွေဦးကျက်သရေစာတန်း(ဆရာဇော်ဂျီ)

# ဓနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဓနုဖြူ မတ် ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး  
ဓနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဓနုဖြူ မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ဓနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ ယခုနှစ် မတ်လ တတိယပတ်မှစတင်၍ ယနေ့ထိ

ခရမ်းသီးများ ဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိ သည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဓနုဖြူမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိ တဲ့ ခရမ်းသီးတွေ အဝယ်လိုက်နေ ပါတယ်။ ဓနုဖြူမြို့နယ်ကနေ အခြားဒေသတွေကို ခရမ်းသီး အလုံးရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့

ရောင်းချနေရပါတယ်။ ဒေသထွက် ခရမ်းသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်း ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါ တယ်။ အခုနှစ် ခရမ်းသီးတွေက အရည်အသွေး ကောင်းသလို အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းနေပါ တယ်"ဟု ဓနုဖြူမြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင်ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုး ထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်

ကောင်းမွန်နေသည့် ခရမ်းသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ အပါအဝင် အခြားကုန်စိမ်းများကို ဓနုဖြူဈေးကွက်အပြင် ပန်းတနော်၊ မအူပင် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ဓနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေသဖြင့် စိုက်ပျိုးသူ



များ၊ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းနေကြောင်း ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဓနုဖြူမြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ကျော်ကျော်လင်း

# မေမေအချစ်ဦး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပြေလ ဒုတိယပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသသွားမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မတ် ၂၈  
စိန်ဌေး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မေမေ အချစ်ဦး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဧပြီလ ဒုတိယပတ်တွင် နိုင်ငံ

တစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ မေမေအချစ်ဦး ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် အဓိကသရုပ် ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်

ဆောင် မေမိကိုကိုထံမှ သိရသည်။ မေမေအချစ်ဦး ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား၏ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ကိုဆက် က ရေးသားထားပြီး အင်ကြင်းဟန် က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ

စိန်ဌေး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် ဒါရိုက်တာကိုဆက်က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်ကားလေးက အချစ် ဒရာမာ သန့်သန့်လေးပါ။ ထူးခြား တဲ့ ဒရာမာဇာတ်လမ်းလေးပါ။ အချစ်ဒရာမာ ကြိုက်သူတွေ အတွက် ကျေနပ်စွာဇာတ်ကားဖြစ် လာမှာပါ။ ပိုပြီး ထူးခြားတာက အလှမယ် သဲစုညိမ်းကိုလဲ အဓိက သရုပ်ဆောင်အနေနဲ့ မြင်ရမှာပါ" ဟု သရုပ်ဆောင် မေမိကိုကိုက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မေမေအချစ်ဦးရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် သရုပ်ဆောင် ဟင်နရီစံ၊ မေမိကိုကို၊ သဲစုညိမ်းနှင့်အနုပညာ ရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Liminal သိပ္ပံအက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဗင်နန်ဆာကာဘီနှင့်ယာယာမာတင်း-၂ တို့ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၂၈  
Apple Original Films ကုမ္ပဏီ၏ Liminal အမည်ရှိ သိပ္ပံ အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဗင်နန်ဆာကာဘီနှင့် မင်းသား ယာယာမာတင်း-၂ တို့ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Liminal ဇာတ်ကားသည် ကာတွန်းဆရာ မိုက်ကယ်စထရာ ဇင်စကီးနှင့် စတီအက်တင်းတို့ ရိုက်ကူးသည့် ဇာတ်ကားအဖြစ် အခြေခံရိုက်ကူးမည့် သိပ္ပံ အက်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Films ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထား ဆဲဖြစ်သည်။ Liminal ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ လူးဝစ်လက်တာရီးယားက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကိုဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျပ်စတင်းရက်က တာဝန်ယူရေးသား ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Liminal ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့် ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Apple Original Films ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Liminal ဇာတ် ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို Apple Original

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# အခြားတစ်ဘက် (The Other Side) ဇာတ်လမ်းတွဲကို HEY Play

## Application နှင့် HEY Play YouTube Channel တို့မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈  
HEY Play Application နှင့် HEY Play YouTube Channel တို့မှ အခြားတစ်ဘက် (The Other Side) ဇာတ်လမ်းတွဲကို မတ် ၃၀ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန် ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ဒါရိုက် တာ ထွဋ်တင်ထွန်းထံမှ သိရသည်။ အခြားတစ်ဘက် (The Other Side) ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထု ဇာတ်လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို ယမင်း ဖြိုးဝေနှင့် ပိုင်စိုးသူမောင်တို့က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ထွဋ်တင်ထွန်းက တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



လူလောကကို အုပ်စိုးဖို့ ကြံစည်ခဲ့ တဲ့ မကောင်းဆိုးဝါးဘုရင်ဟာ လူသား သူရိန်ကို ဝင်ပူးကပ်ပြီး သူရိန်ရဲ့ သူငယ်ချင်း လရောင်ရဲ့ ဟန်တားတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သူ့ရဲ့ အစီအမံတွေ ပျက်ခဲ့ရတယ်။ နောင်အနှစ် ၃၀ ကြာရင် လရောင် မျိုးဆက်ကတစ်ဆင့် ပြန်လည် ဝင်ရောက်ပြီး သူရိန်မျိုးဆက်နဲ့ လူသားလောကကို ကလဲ့စား ပြန်ချေမယ်လို့ကြုံးဝါးပြီး Demon လောကထဲ ပြန်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ တယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ဘာတွေ ဆက်ဖြစ်မလဲဆိုတာ ဒီဇာတ်လမ်း တွဲကို စောင့်မျှော်ကြည့်ရှုပေးပါ အုံး"ဟု ဒါရိုက်တာ ထွဋ်တင်ထွန်း က ပြောပြသည်။

အခြားတစ်ဘက် (The Other Side) ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ် ဆောင် အောင်ရဲထိုက်၊ သိန်းလင်း စိုး၊ ကျော်ထက်၊ နေရှိုင်း၊ ဘုန်းလျှို၊ ဆုထက်၊ Hillary Soe နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# The Rancher ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရာမင်ဘရာနိုက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်

နယူးယောက် မတ် ၂၈  
Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Rancher အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားကို ဒါရိုက်တာ ရာမင်ဘရာနို က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း မတ် ၂၇ ရက်သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ The Rancher ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက် တာ ရာမင်ဘရာနိုကပင် တာဝန် ယူ ရေးသားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ The Rancher ဇာတ်ကား သည် တက္ကဆက်ပြည်နယ် ကျေး လက်ဒေသကို နောက်ခံထား ရိုက်ကူးမည့် လျှို့ဝှက်သည့်ဖို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် The Rancher ဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို Netflix ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အီရန်နိုင်ငံဖွား အမေရိကန် နိုင်ငံသား ဒါရိုက်တာရာမင်ဘရာနို သည် The White Tiger, 99 Homes စသည့် ဇာတ်ကားများကိုရိုက်ကူး ပေးခဲ့သော ဒါရိုက်တာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် The Rancher ဇာတ်ကား ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များကို ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များကို Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ရွေးချယ် နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# သဘင်သည်မြန်းဆီ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအဖြစ် ပြေ ၄ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈  
Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ သဘင်သည်မြန်းဆီ ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ အဖြစ် ပြေ ၄ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ မင်းဆက်သစ်ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ သဘင်သည်မြန်းဆီ

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ် လမ်းကို ကိုဆက်က ရေးသားထား ပြီး အင်ကြင်းဟန်က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ စိန်ဌေးရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ မင်းဆက်သစ်က တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "သဘင်သည်မြန်းဆီ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင် ဘာလက ရုံတင်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါ တယ်။ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်မြို့မှာ

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံပေါင်း မြောက်နိုင်ငံပါဝင်တဲ့ The LAN-CANG - MEKONG 2025 နိုင်ငံ တကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား အနေနဲ့ ပြသဖို့ရွေးချယ်တာခံခဲ့ရ ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားကို လာမဲ့ ဧပြီလမှာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ အဖြစ် Fortune TV ရုပ်သံလိုင်း ကနေ ထုတ်လွှင့်ပေးမှာ ဖြစ်ပါ တယ်"ဟု ဒါရိုက်တာမင်းဆက်သစ်

က ပြောပြသည်။ သဘင်သည်မြန်းဆီ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မင်းအာကာ၊ ဂူဝူး၊ သံစဉ်ဖြိုးပိုင်၊ ထူးမြတ်၊ ဟင်နရီစံ၊ မေမိကိုကို၊ စင်ဒီမြတ်၊ ဆုရတနာထိုက်၊ ယွန်း သဒ္ဒါဟန်၊ ဒေါ်စမ်းစမ်းဝင်း၊ ရွှန်းလဲ့ ရွှေရည်နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# First anniversary of the Mandalay Earthquake marked; Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing delivers address and presents honorary medals to internal and external organizations in recognition of their participation in earthquake response undertakings



Senior General Min Aung Hlaing visits an exhibition booth.

**Nay Pyi Taw March 28**

A ceremony to mark the first anniversary of the Mandalay Earthquake was held at MICC-1 here this afternoon, addressed by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing, who presented honorary medals to internal and external organizations in recognition of their participation in earthquake response undertakings.

Also present at the ceremony were SSPC Vice Chairman Vice-Senior General Soe Win, SSPC member Prime Minister U Nyo Saw, Executive Chief U Aung Lin Dway, SSPC Secretary General Ye Win Oo, SSPC members, union level dignitaries and union ministers, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, ambassadors, representatives and military attaches of the countries/organizations that took part in providing search and rescue operations, healthcare and aids amidst the loss and destruction caused by the earthquake, officials of Tatmadaw, Myanmar Police Force, fire services, and developer organizations that took part in earth response undertakings, departmental person-

nel, ministry officials, officials of UN and INGOs, well-wishers who made donations for search and rescue operations and reconstruction and rehabilitation activities.

First, a one-minute silence was observed in recognition and sympathy and as a show of paying tribute

of those who lost lives and property during the massive magnitude 7.7 earthquake that jolted Mandalay a year ago on 28 March 2025, as well as to highlight ongoing rehabilitation activities.

A total of 3,818 persons died across ten regions and states;



Senior General Min Aung Hlaing presents an honorary medal in recognition of participation in earthquake response operations.

with a bow for the loss of life and property caused by the massive Mandalay earthquake that jolted on 28 March 2025.

In his address, the Senior General stated that the ceremony was held to commemorate the sorrows

five went missing, 5,014 were wounded, and 162,563 households (or 424,063 persons) were affected. Additionally, 279,111 people were temporarily displaced, with total losses exceeding Ks 7,979 billion. The earthquake serves as a hard-

earned lesson for Myanmar, as the state faced immense losses, and the social and economic suffering of individuals and families was severe.

The Senior General noted that soon after the quake struck, he surveyed the affected areas and witnessed a great deal of destruction. In this regard, a state of emergency was declared immediately in the earthquake-hit areas of Sagaing Region, Mandalay Region, Magway Region, Shan State, Nay Pyi Taw Council Area, and Bago Region, while search, rescue, and relief aid were invited from both internal and external sources.

Consequently, humanitarian assistance from domestic and international donors arrived continuously by sea, land, and air. A total of 2,661.321 tons of aid arrived from the People's Republic of China, the Russian Federation, India, Belarus, Bangladesh, Brazil, Brunei, Indonesia, Japan, Laos, Malaysia, Nepal, Pakistan, organizations in Singapore, Sri Lanka, Thailand, the UAE, Venezuela, Vietnam, and associations such as the AHA Cen-

were also systematically distributed. A total of 1,935 rescuers and 845 healthcare professionals and physicians from 25 countries worked in the affected areas. Alongside international teams, members of the Myanmar Fire Services Department, the Myanmar Police Force, the Tatmadaw, Red Cross members, and social organizations carried out energetic and daring operations, saving the lives of 653 people trapped inside collapsed buildings.

The loving-kindness, goodwill, courage, unity, and perseverance demonstrated by the people during relief operations stand as the country's greatest and most honorable national assets. The Senior General expressed his pride in those who showed courage and endurance to survive amidst life-threatening conditions. On behalf of the State and the survivors, he thanked the international teams and local personnel for conducting rescue operations at the risk of their own lives.

The Disaster Management Centre (DMC) was opened on the



Senior General Min Aung Hlaing presents an honorary medal in recognition of participation in earthquake response operations.

tre. The government dispatched all aid to the affected areas in a timely manner.

Prefabricated offices and houses, fuel for response activities, emergency surgical theaters, and medicines donated by the PRC

evening of 28 March and has been carrying out emergency response and rehabilitation activities day and night with full effort. The State has prioritized the rescue of trapped persons, the provision of shelter before the monsoon, *See Page 13*

From Page 12

the fulfillment of basic needs, and the restoration of communication, electricity, water, and healthcare services.

He stated that the state provided support to the families of those deceased in the Mandalay earthquake at a rate of Ks-1 million per person, while also providing over Ks-1,600 billion in cash and construction materials for the injured and for damaged public housing. Additionally, over Ks-3,421.957 billion was provided from the National Disaster Management Fund for the renovation and reconstruction of religious buildings, government offices, staff housing, education and health infrastructure, and religious and cultural heritage sites.

He also stated that the state is implementing short-term and long-term plans for rehabilitation tasks, prioritizing recovery efforts that result in better conditions than before and ensuring that no one is left behind. Accordingly, a guiding foundation was established to operate based on three strategic pillars: humanitarian assistance and social protection, the reconstruction of infrastructure, and the revitalization of the economy along with resilient and inclusive reforms.

Meanwhile, a review and discussion forum on the recovery and rehabilitation of the Myanmar economy

following the earthquake was held. The forum identified and discussed methods and opportunities to help businesses impacted by the major Mandalay earthquake recover and revitalize.

Regarding reconstruction efforts, investigations revealed that most fatalities caused by the earthquake resulted from the collapse of buildings that did not comply with engineering specifications and construction regulations. Consequently, policies have been established to ensure that future buildings are constructed to withstand up to a magnitude 8 earthquake. It is necessary to strictly follow these policies to ensure that buildings, roads, and bridges are better than the original structures and to develop cities that are even more advanced than they are today.

He added that to create and build a country that is safe and secure from future disasters, it is essential to learn from past losses and ensure that the construction of buildings, roads, and bridges meets prescribed standards, including Building Codes. Therefore, he urged all stakeholders involved in the nation's construction sector—including relevant departments, private sector engineers and architects, investment developers, and manufacturers and distributors of construction materials—to create and

build infrastructure that is safe and secure for the citizens in the future.

He stated that the state is implementing earthquake rehabilitation efforts sector by sector. To date, approximately 84 percent of these tasks across various sectors have been completed, and work is continuing with momentum. He expressed his belief that the incoming government, which will soon take over state responsibilities, will be able to maintain this momentum in continuing the ongoing earthquake rehabilitation projects.

Also, he stated that Myanmar ranks 6th according to the World Risk Index 2025, which calculates global risk and vulnerability based on environmental degradation, climate change, and the adaptive capacity of various sectors including economic and social areas. He noted that looking at these factors, it is important to recognize the urgent need to effectively integrate disaster management tasks into every sector and urged everyone to strictly follow these measures.

He then stated that during the five-year term of the military government, the country faced the global COVID-19 pandemic in 2020, Cyclone Mocha in 2023, Typhoon Yagi in 2024, and the Mandalay earthquake in 2025. These natural disasters not only caused loss of life and property among

the public but also hindered the nation's development.

He noted that although the extremely powerful Mandalay earthquake caused physical and psychological damage and significantly impacted the nation's development path, the strong spirit, resilience, and unity of the Myanmar people allowed these difficulties and obstacles to be overcome to a successful extent. He firmly stated his belief that reconstruction efforts will continue to reach a state even better than the original conditions.

As the saying goes, a good beginning makes a good ending, it is necessary to proactively carry out tasks for natural disaster risk reduction effectively from the beginning. Only then, can the cost for natural disaster rehabilitation tasks be reduced by seven folds, according to experts. Therefore, it is essential to take disaster resilience and sustainability into consideration in future national development processes without fail.

In doing so, the strength of the government alone will not be sufficient and success can be achieved only through collective cooperation. Therefore, the people are urged to join hands with the government to overcome hardships by upholding the same will as the resilience they nurtured

through the spirit of "We are stronger, We are together," to overcome various hardships during natural disasters, at the journey to open a new page for the future country.

Then, the Senior General urged all to build a resilient, sustainable and developed country by encountering various dangers and hardships including natural disasters in the future through unity and cooperation and prayed for all earthquake victims including monks and laypersons freedom from various disasters for the country and the health and happiness of the entire national peoples.

Then, honorary medals were conferred on local and foreign disaster response teams during the earthquake and the Senior General presented honorary medals for Tatmadaw personnel who participated in disaster response operations to a senior military officer, for Chinese disaster response teams to the Chinese Ambassador to Myanmar, for Russian disaster response teams to the Russian Federation to Myanmar and for Indian disaster response teams to the Indian Ambassador to Myanmar.

Afterward, Vice-Senior General Soe Win presented honorary medals for Nepal disaster response teams to the Nepal Ambassador to Myanmar, for Brazilian disaster response teams to the Brazilian Ambassador

to Myanmar, for UAE disaster response teams to the UAE Ambassador to Myanmar and for Sri Lanka disaster response teams to the Ambassador of the Sri Lanka Democratic Socialist Republic.

Afterward, member of the commission Prime Minister U Nyo Saw, Executive Chief U Aung Lin Dway, secretary of the commission General Ye Win Oo and member of the commission Union Minister for Defence General Maung Maung Aye presented honorary medals for relief teams from various countries that participated in the relief efforts to relevant ambassadors, charge de affaires and military attaches and for the Myanmar Police Force, the Myanmar Earthquake Committee, the Myanmar Engineering Council, the Fire Services Department, the Myanmar Engineering Society and Myanmar Geosciences Association.

Then, the Senior General and attendees watched the documentary video clip for the first anniversary of the earthquake.

Afterward, the Senior General cordially greeted the attendees.

After the ceremony, the Senior General and attendees observed the documentary photographs for earthquake response efforts and exhibition booths of ministries.

## Turkish FM urges restraint on Middle East conflict

Istanbul March 28

Turkish Foreign Minister Hakan Fidan on Saturday called for maximum restraint over the conflict in the Middle East, warning that further escalation could trigger serious and lasting damage across the region.

Speaking at the Interna-

tional Strategic Communication Summit in Istanbul, Fidan said the ongoing tensions risk worsening divisions and affecting countries with closely linked histories.

He stressed that the consequences would go beyond immediate destruction, creating long-term social and

psychological impacts.

"This conflict could seriously deepen existing wounds and impact not only cities but also people's hearts and minds," he said.

Fidan warned that prolonged escalation could drag the wider region into instability, adding that similar

scenarios had previously been avoided through diplomatic efforts.

Reiterating Türkiye's opposition to further military escalation, Fidan called on all sides to exercise restraint and return to dialogue.

Türkiye will continue diplomatic contacts to pre-

vent the conflict from expanding, he added.

The two-day summit, organized by the Turkish Presidency, concludes on Saturday. It brings together leaders, ministers and experts from more than 30 countries, allowing policymakers to exchange perspec-

tives and explore diplomatic solutions.

Tensions remain high following joint U.S.-Israeli strikes on Iran starting on Feb. 28, to which Iran and its regional allies responded with attacks on Israeli and U.S. interests across the Middle East. Xinhua

## Public Notice for Elimination of Violence

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

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ယူကရိန်းက ထိန်းချုပ်မှုစနစ်နှစ်မျိုးစလုံးကို တစ်ပြိုင်နက်တည်းအသုံးပြုနိုင်သည့် FPV ဒရုန်းများ အသုံးပြုတော့မည်



ယူကရိန်းစစ်ဘက်သည် မကြာမီ ကာလအတွင်း Fiber-optic (ဖန်မျှင်ကြိုး) နှင့် Radio (ရေဒီယိုလှိုင်း) ထိန်းချုပ်မှုစနစ် နှစ်မျိုးစလုံးကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အသုံးပြုနိုင်သည့် FPV ဒရုန်းများကို တပ်ဖြန့် အသုံးပြုတော့မည်ဟု Next Gen Defense သတင်းဌာနက မတ် ၂၃ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါနည်းပညာကြောင့် ဒရုန်း ပျံသန်းရာ၌ လမ်းကြောင်းတစ်ခုခုတွင် ဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်သွားပါက ကျန်ရှိသော လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဒရုန်းကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုတစ်ခုအတွင်း Fiber-optic ဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်သွားခဲ့

သော်လည်း ဒရုန်းသည် အကွာအဝေး ၄ ကီလိုမီတာ ၂ ဒသမ ၅ မိုင်ခန့် ရောက်ရှိ ချိန်တွင် Fiber-optic ကြိုးဆက်သွယ်မှုကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့ Fiber-optic ကြိုးဆက်သွယ်ရေးစနစ်၊ ပြတ်တောက် နေစဉ် အချိန်အတွင်းမှာလည်း Radio လှိုင်းများမှတစ်ဆင့် ဒရုန်းကို အဆက် မပြတ် ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ယူကရိန်းကာကွယ်ရေး ကုမ္ပဏီ General Cherry မှနေ၍ ရှေ့ပြေး ပုံစံ (Prototypes) FPV ဒရုန်း ၁၀ စင်းကို စစ်မြေပြင်တွင် စမ်းသပ်ရန် ထုတ်လုပ် ပေးထားပြီး အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်မှုများ ထပ်မံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဤစနစ်နှစ်မျိုးသုံး FPVဒရုန်းကို ထိန်း ကျောင်းပျံသန်းရာ အချို့ပျံသန်းမှုများတွင် Fiber ဆက်သွယ်မှုသည် ပျံသန်းမှု တစ်လျှောက် တည်ငြိမ်စွာ လုပ်ဆောင် နိုင်သော်လည်း၊ အချို့ အချိန်များတွင် ကြားဖြတ်ပြတ် တောက်သွားတတ်သည်။ ထိုအခါ Radio ထိန်းချုပ်မှုစနစ်သို့ ချက်ချင်းပြောင်းလဲ၍ စစ်ဆင်ရေးကို အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင် နိုင်စေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရန်သူ၏ ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်မှု (Jamming) ကြောင့် လမ်းကြောင်းတစ်ခု ပြတ်တောက်သွားနိုင်သော်လည်း ဒုတိယ လမ်းကြောင်းအရန်တစ်ခု ရှိနေခြင်း ကြောင့် ဒရုန်းကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး ပစ်မှတ်ကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ခိုက်နိုင် စေမည်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်း၏ ဤ စနစ်နှစ်မျိုးသုံး FPV ဒရုန်းနည်းပညာသည် စစ်မြေပြင်၏

အီလက်ထရွန်းနစ်နှောင့်ယှက်မှု (Elec-tronic Warfare) ပြင်းထန်သော အခြေ အနေများတွင် ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေး၏ အောင်မြင်မှုနှုန်း (Success Rate) ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် မဟာ ဗျူဟာမြောက် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ရန်သူဘက်က ရေဒီယို လှိုင်းများကို ဖြတ်တောက်လိုက်သည့်တိုင် ဖန်မျှင်ကြိုး (Fiber-optic) မှတစ်ဆင့် ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် Fiber-optic ကြိုးပြတ်တောက်သွားပါက ရေဒီယိုလှိုင်းသို့ ချက်ချင်းပြောင်းနိုင် ခြင်းမှာ အပိုဆောင်း အာမခံချက်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေသည်။ ကုန်ကျစရိတ် အားဖြင့်လည်း ကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ခန့်သာ ပိုမိုကုန်ကျပြီး သန်းနှင့်ချီတန်သော ရန်သူပစ်မှတ်များကို မရောက်ရောက် အောင် တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းမှာ "ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသလောက် ထိရောက်မှုအမြင့်ဆုံး (Low-cost, High-impact) ဖြစ်သည့် ခေတ်သစ်ဒရုန်းစစ်ပွဲ၏ သဘောသဘာဝကို အကောင်းဆုံး ထင်ဟပ် စေကြောင်း သိရသည်။ Fiber Optics or Radio? Ukraine Tests Dual Control in FPV Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ချက်သမ္မတနိုင်ငံအခြေစိုက် TRL Drones ကုမ္ပဏီက ဒရုန်းကာကွယ်ရေး GCS စနစ်သစ်ကို မိတ်ဆက်

ချက်သမ္မတနိုင်ငံအခြေစိုက် TRL Drones ကုမ္ပဏီသည် ချက်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပတစ်လွှားရှိ အရေးကြီး အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို ဒရုန်းရန်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ် ထားသည့် မြေပြင်ထိန်းချုပ်မှုစနစ် (Ground Control Station - GCS) စနစ် သစ်ကို မိတ်ဆက်လိုက်ကြောင်း ကြေညာ ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်း ဌာနက မတ် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီ၏ပြောကြားချက်အရ ဒရုန်းနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲလ်ပေါင်းစပ်ထားသော ဤမြေပြင်ချက် စနစ်သည် တစ်နှစ်ကြာ သုတေသနပြု တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် သည်။ ဤစနစ်သည် လေကြောင်းမှ ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိုက်ရိုက် ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးသည့် Hard-kill သို့မဟုတ် Kinetic Layer အဆင့်မြင့် တိုက်ခိုက်မှုစနစ်များကို ရည်ရွယ်ဖန်တီးထား ခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နောက်ဆုံးပေါ် ဒရုန်း ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်သည့် အလို အလျောက်ပျံသန်းနိုင်သော ဒရုန်းများ (Autonomous Drones) နှင့် GPS အချက် ပြုမှုမလိုဘဲ ပျံသန်းနိုင်သောဒရုန်းများ (GNSS-independent Drones) ကို

နှိမ်နင်းရာတွင် လှိုင်းဖိဖျက်၊ နှောင့်ယှက် မှုစနစ်တစ်ခုတည်းဖြင့် မလုံလောက် တော့ကြောင်း တွေ့ရှိလာရသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ တိုက်ရိုက်ဖျက်ဆီးသည့် စနစ်ကို ဖော်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ GCS စနစ်ကို ဆော့ဖ်ဝဲလ်၊ အာရုံခံကိရိယာများ ပေါင်းစပ်မှု (Sensor Fusion)နှင့် အလိုအလျောက် ခုခံကာကွယ် သည့် ဒရုန်းများကို တိုက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုတည်းအတွင်း ပေါင်းစပ်နိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ TRL Drones ကုမ္ပဏီ၏ ပြောကြားချက်အရ ရေဒါ (Radar) မှ အချက်အလက်များ၊ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း ထောက်လှမ်းမှုများ၊ အာရုံခံကိရိယာများနှင့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး လက်နက်ပစ္စည်းများကို စုစည်းကာ ဘုံစစ်ဆင်ရေးပုံရိပ် (Single Operational Picture)တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းမှ တစ်ဆင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အကဲ ဖြတ်ခြင်း၊ ခုခံမည့်လက်နက်များကို တာဝန်ခွဲဝေခြင်းနှင့် အော်ပရေတာများ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အီလက်ထရွန်းနစ် စစ်ဆင်ရေး နည်းလမ်းများ ထိရောက်မှုမရှိတော့သည့် အခါတွင် လှိုင်းဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ခြင်း (Soft-kill) မှသည် ကိုယ်ထည်ချင်း



ဝင်တိုက်ခြင်း (Physical Interception) သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရန် ဤတန်ပြန်ဒရုန်း စနစ်ကို ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ အကာ အကွယ်ပေးထားသည့် ပစ်မှတ်ဆီသို့ ရန်သူဒရုန်း မရောက်ရှိမီ ထိန်းချုပ်ထား သော ခံစစ်ဆင်မည့် ဒရုန်းအုပ်စုကို အသုံးပြု၍ ရန်သူကိုရှာဖွေခြင်း၊ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် တားဆီးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းစွမ်းဆောင် ရည်မှာ လက်ရှိစစ်မြေပြင် အခြေအနေ များတွင် လှိုင်းဖိဖျက်နှောင့်ယှက်မှုဖြင့်

တားဆီးရန် ခက်ခဲလာသည့် နေတိုးစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်အရ အဆင့် (၁) မှ (၃) ထိရှိသော တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရန် ဖန်တီးထားသည်။ ထို့ပြင် ဤစနစ်ကို အလိုအလျောက် စနစ်နှင့် ဗဟိုထိန်းချုပ်မှုစနစ်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ လေ့ကျင့်ထား သော အော်ပရေတာ (Operator) တစ်ဦး တည်းကပင် အဆင့်မြင့်ဆော့ဖ်ဝဲလ်၊ အလိုအလျောက် ခုခံရေးစနစ်နှင့် လုံခြုံ စိတ်ချရသော Cloud-based စီမံခန့်ခွဲမှု

တို့ကိုအသုံးပြု၍ ချက်သမ္မတနိုင်ငံတစ်ဝန်း ရှိအရေးကြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများ ၏ လုံခြုံရေးကို စောင့်ကြပ်၊ ကြည့်ရှု နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း TRL Drones ကုမ္ပဏီ က အခိုင်အမာပြောကြားထားသည်။ Czech firm TRL Drones intro- duces GCS counter-drone system ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောစားတော်ပဲ ၂၁၀၁ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် မတ် ၂၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲ ၂၁၀၁ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၂၁၀၂၅၅ကေထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စားတော်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၄၇၁ ကေ နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၆၃၀ ကေ စုစုပေါင်း ၂၁၀၁ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မော်လိုက်ခရိုင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားတော်ပဲ ၂၁၀၂၅၅ ကေထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စားတော်ပဲစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၁၀၁ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ စားတော်ပဲဟာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများတဲ့အတွက် ဈေးကွက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်" ဟု မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဒေါ်ကြွယ် သိရသည်။ (၂၀၆)

ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် စားတော်ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထောက်အကူပြုပေးရန်အတွက် အထူးစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် စားတော်ပဲစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

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

## ရေတာရှည်မြို့နယ် စိမ့်(ပေါက်ချောင်း)ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ရေတာရှည် မတ် ၂၈  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းခရိုင် ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ဦးစီးဌာနက စိမ့်(ပေါက်ချောင်း) ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ရီရီပြုံးက စိမ့်(ပေါက်ချောင်း) များက စိမ့်(ပေါက်ချောင်း) ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦး၊ မွေးမြူရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ရေတာကြားချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီပြုံးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ချိုသန်းညွှန်

## ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မတ် ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဦးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလတစ်လအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



## မိုင်းတုံမြို့နယ် ဟောင်လီကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ မတ် ၂၈  
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင်၊ မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖာချယ်ကျေးရွာ အုပ်စု ဟောင်လီကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဟောင်လီကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်

ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများပြည့်စုံ မှန်ကန်မှု ရှိမရှိစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဟောင်လီကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၂ ဦးအတွက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၉ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်

**စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများအား အားပေးကူညီရန်**

အိမ်တွင်း ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ပါ။ အာဟာရ ပြည့်ဝစေမည့် အစားအစာများ စားသောက်ပါ။ ကောင်းစွာအိပ်စက် အနားယူပါ။

မြို့ရုံးမှအဆက်

အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးလျှောက်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့သော နိုင်ငံ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် သံရုံးကိုယ်စားလှယ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက မန္တလေးလျှောက်ကြီးကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအတွက် ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်၍ ဦးညွှတ်ဂါရဝပြုကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ မန္တလေးလျှောက်ကြီးတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နီပေါနိုင်ငံ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေရာများကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ပြည်တွင်း၊ပြည်ပက အကူအညီအထောက်အပံ့များပေးအပ်နိုင်ရန် ချက်ချင်းဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း။ ငလျင်ဒဏ်သင့်သူများအတွက်ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအလှူရှင်များထံမှ လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများသည် ရေလမ်း၊ ကုန်းလမ်း၊ လေကြောင်းတို့ဖြင့် တဖွဲဖွဲရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ လာအို ငလျင်ဘေးတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စက်သုံးဆီများ၊ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ခန်းများ၊ ဆေးဝါးများကိုလည်း စနစ်တကျဖြန့်ခွဲအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း။ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရန်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် နိုင်ငံပေါင်း ၂၅နိုင်ငံမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း ၁၉၃၅ ဦး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးပညာရှင်နှင့် ဆရာဝန် ၈၄၅ ဦးတို့ လာရောက်ပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊

များ၊ စစ်သံမှူးများ၊ မန္တလေးလျှောက်ကြီးတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာအစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းခဲ့သည့် အလှူရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အလွန်ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးလျှောက်ကြီးကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအတွက် ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်၍ ဦးညွှတ်ဂါရဝပြုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ပြုလုပ်သည့်အခမ်းအနားသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်၌ ပမာဏ ၇ ဒသမ ၇ (မက်ဂနီကျူ)ရှိသည့် အင်အား အလွန်ပြင်းထန်သော မန္တလေးလျှောက်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့သည်မှာ တစ်နှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ငလျင်ကြီးကြောင့် မိဘပြည်သူများ၏ အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှု

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော မန္တလေးလျှောက်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။ များအတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲမှုများနှင့်အတူ ပြည်သူတစ်ဦး၊ ပြန်လည်ထူထောင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေမှု တစ်ယောက်ချင်းစီနှင့် မိသားစုများတွင် အထိမ်းအမှတ် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားပင် လည်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကအစ ထိခိုက် နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုများစွာရှိခဲ့သောကြောင့် မိမိ တို့အတွက် ကြီးမားသည့်သင်ခန်းစာဟုပင် မြစ်ကြောင်း။ မိမိအနေဖြင့် မန္တလေးလျှောက်ကြီးလှုပ်ခတ် ပြောရမည် ဖြစ်ကြောင်း။ ပြီးပြီးချင်း ငလျင်ဘေးသင့်နေရာများကို ချက်ချင်းသွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ရာ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုပမာဏများပြားသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ချက်ချင်းဆိုသကဲ့သို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊

နိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံတို့မှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ယူအေအီးနိုင်ငံ၊ ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ AHA Centre စသည့် နိုင်ငံနှင့်အဖွဲ့အစည်း များမှ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ပစ္စည်းစုစုပေါင်း ၂၆၀ ဒသမ ၃၂၁ တန်ကို လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသ များဆီသို့ လက်ကျန်မရှိဖြန့်ခွဲပေးခဲ့ကြောင်း။ ထို့ပြင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက လှူဒါန်းသည့် ယာယီနေထိုင်ရေး၊ ယာယီရုံး များဖြင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် Prefabricated Office များ၊ Prefabricated House များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များသည် အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ခက်ခက်ခဲခဲအင်တိုက် အားတိုက်စွန့်စားပြီး ကြိုးပမ်းရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ပေးခဲ့ကြသည့်အတွက် အသက် ရှင်လျက် စုစုပေါင်း ၆၅၃ ဦး ကယ်ဆယ်နိုင် ခဲ့ကြောင်း။ ငလျင်ဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင်ပြသခဲ့ကြသည့်မိဘပြည်သူများ၏မေတ္တာ စေတနာ၊ ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ဇွဲလုံ့လများသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အကြီး မားဆုံးနှင့် ဂုဏ်ယူစရာအကောင်းဆုံး အမျိုးသားရေးဆိုင်ရာ အရင်းအနှီးများပင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးလျှောက်ကြီး လှုပ်ခတ်မှု တစ်နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်အန္တရာယ်များကြားမှ ကြံ့ခိုင်ရဲဝံ့စွာဖြင့် သတ္တိရှိရှိကြိုးစားရှင်သန် ကျန်ရစ်ပေးကြသည့် ပြည်သူများကို ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ပြုပါကြောင်းနှင့် သက်စွန့် ကြိုးပမ်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များကိုလည်း နိုင်ငံတော်ပြည်သူ အားလုံးနှင့် ရှင်သန်ကျန်ရစ်သူများကိုယ်စား အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းကို အလေးအနက်ပြောကြားလိုကြောင်း။

ပြန်ဖွင့်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရေးစသည်များကို ဦးစားပေးပြီး အလျင်အမြန်လုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မန္တလေးလျှောက်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူတစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှုန်းဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သကဲ့သို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ များနှင့် ပြည်သူလူထု အိမ်ရာပျက်စီးမှုများ အတွက် ငွေနှင့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်း များကို ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၁၆၀၀ ကျော် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဘာသာရေး ကျောင်းများ၊ ရုံးဌာနများနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ အဆောက်

**လျှင်ဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်ပြသခဲ့ကြသည့် မိဘပြည်သူများ၏ မေတ္တာ စေတနာ၊ ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ဇွဲလုံ့လများသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အကြီးမားဆုံးနှင့် ဂုဏ်ယူစရာအကောင်းဆုံး အမျိုးသားရေးဆိုင်ရာ အရင်းအနှီးများ ပင်ဖြစ် . . .**

**အနာဂတ်တွင် သဘာဝဘေးဒဏ်အပါအဝင် နိုင်ငံအတွက်ကျရောက်လာမည့် အန္တရာယ် ရန်စွယ်အခက်အခဲမှန်သမျှကို စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းရင်ဆိုင်ပြီး ကြံ့ကြံခံနိုင်သည့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက် . . .**



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဆောက်လုပ်ရာတွင် ပြင်းအားအဆင့် (၈)ထိ ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်သွားရန်၊ မူလထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများဖြစ်စေရေး၊ ယခုထက်ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်မြို့များကိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး မူဝါဒများချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အလေးနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အနာဂတ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်မှ လုံခြုံအာမခံမှုရှိသည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်မည်ဆိုပါက ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအပေါ် သင်ခန်းစာယူပြီး နောင်တွင် အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများတည်ဆောက်ရာတွင် Building Codes အပါအဝင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရေးသည် အဓိကကျပါကြောင်းထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍတွင် ဦးထမ်းပုံထမ်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဗိသုကာပညာရှင်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ Developer များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများအပါအဝင် သက်ဆိုင်သူအားလုံးအနေဖြင့် အနာဂတ်ကာလများတွင် မိမိတို့ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး စိတ်ချလုံခြုံသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖန်တီးဆောက်လုပ်ပေးကြရန် ထပ်မံတိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

DMC)ကို လျှင်ဖြစ်ဖြစ်ပြီးချင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်ညနေပိုင်းတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍအလိုက် နေ့ညမပြတ်အားသွန်ခွန်စိုက်ဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျအဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေး၊ လျှင်ဘေးသင့်သူများ မိုးမကျမီ ယာယီအမှိုးအကားအောက်ရောက်ရှိရေး၊ လတ်တလောစားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ကျောင်းများ အချိန်မီ

အအုံများပြန်လည်ပြင်ဆင်မွမ်းမံရန်၊ အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် ထောက်ပံ့ခြင်း စသည်တို့အတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၃၄၂၁ ဒသမ ၉၅၇ ဘီလီယံကျော် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရေတိုရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုသာလွန်ကောင်းမွန်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်မှုဖြစ်စေရေး၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ချန်လှပ်မှုမရှိစေရေး တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာကူညီပေးမှုနှင့် လူမှုကာကွယ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ စီးပွားရေး ပြန်လည်ရှင်သန်ရေးနှင့်ကြံ့ကြံခံပြီး ခြံ့မြှုပ်မှုရှိသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ရေးစသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်အုတ်မြစ်ချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

တစ်ဖက်တွင်လည်း လျှင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပခဲ့ပြီး မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့်

ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်နိုးထရန်ကန် ရှင်သန်နိုင်ရေး နည်းလမ်းနှင့်အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ထုတ် ဆွေးနွေးအဖြေရှာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း။

အလားတူ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး လျှင်ဘေးကြောင့် လူသေဆုံးမှုအများစုအနေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် မညီညွတ်ဘဲ ဆောက်လုပ်ထားသည့် အဆောက်အအုံများပြိုကျပျက်စီးမှုကြောင့် ဖြစ်သည်ကိုစိစစ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နောင်အနာဂတ်ကာလ အဆောက်အအုံများ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးတုံ့ပြန်ရေးဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငလျင်ဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်ထိ ကဏ္ဍအသီးသီး တွင် ပြီးစီးမှု ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မကြာမီကာလအတွင်း နိုင်ငံ တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းယူမည့်အစိုးရသစ် အနေဖြင့် လက်ရှိအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် ငလျင်ဘေးပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်လိမ့် မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ ရာသီဥတုသဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှု၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှုများအပြင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေရှိသည့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် ကဏ္ဍစုံတွင် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းတို့ကို အခြေခံ တွက်ချက်ထားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ညွှန်ကိန်း ၂၀၂၅ (World Risk Index) အရလည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့်(၆) နေရာတွင် ရှိနေကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်

ဘေးအန္တရာယ်စိမ့်ခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍတိုင်းတွင် သေချာထည့်သွင်းဆောင် ရွက်ကြရန် အရေးကြီးလိုအပ်နေသည် ကို အထူးသတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။

တပ်မတော်အစိုးရ တာဝန်ယူသည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသည့် ကိုဗစ် ၁၉ ကူးစက်ရောဂါဘေး၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုခါ မုန်တိုင်းဘေး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရာဂီမုန်တိုင်း ဘေး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးငလျင်ဘေး တို့ကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အဆိုပါ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရုံမျှမက နိုင်ငံတော် ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အဟန့် အတားဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း။

အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ခဲ့ရုံမျှမက နိုင်ငံတော်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်း ကိုလည်း ကြီးမားစွာထိခိုက်ခဲ့ရသော်လည်း မြန်မာလူမျိုးများ၏ပြင်းပြသည့်စိတ်ဓာတ် နှင့် ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်မှု၊ စုစည်းညီညွတ်မှုများ ကြောင့် အခက်အခဲအဟန့်အတားများကို အောင်မြင်သည့် အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားသွားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်

ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း မူလအခြေ အနေထက်သာလွန်အောင်ပြန်လည်တည် ဆောက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု အခိုင်အမာပြော ကြားလိုကြောင်း။

အစကောင်းမှ အနောင်းသေချာဆို သကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်း များတွင် မူလကတည်းက ထိထိရောက် ရောက်ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ထားမှသာ လျှင် သဘာဝဘေးကြောင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲရ သည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို ခုနစ်ဆခန့် လျော့ နည်းသက်သာစေနိုင်သည်ဟု ပညာရှင် များက ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတွက် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးဒဏ်ကြံ့ကြံ့ခံနိုင် ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းစဉ်းစားအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ရာ တွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အင်အား တစ်ခုတည်းဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ အားလုံး ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနည်းလမ်း ဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့်

ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး၊ အခက်အခဲ အမျိုးမျိုးရင်ဆိုင်ရချိန်တိုင်းတွင် " We are Stronger, We are Together" ဟူသည့် စိတ်ဓာတ်ခံယူချက်ဖြင့် ကြံ့ကြံ့ခံ ကျော်လွှားပေးခဲ့ကြသကဲ့သို့ အနာဂတ် ကာလ နိုင်ငံ၏ မျက်နှာစာသစ်ဖွင့်လှစ်မှု ခရီးတွင်လည်း အလားတူစိတ်ခွန်အား များကို ဆက်လက်မွေးမြူပြီး နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူကြည်ဖြူစွာလက်တွဲရင်ဆိုင် ကျော်ဖြတ်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

အနာဂတ်တွင်သဘာဝဘေးဒဏ်အပါ အဝင် နိုင်ငံအတွက် ကျရောက်လာမည့် အန္တရာယ်ရန်စွယ် အခက်အခဲမှန်သမျှကို စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းရင်ဆိုင်ပြီး ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်သည့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက် ကြပါဟု တိုက်တွန်းပြောကြားရင်း ငလျင် ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ ရသည့် ရဟန်းရှင်လူအပေါင်း ကောင်းရာ မွန်ရာရောက်ရှိကြပါစေကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော်ကြီးသည်လည်း အနာဂတ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ကင်းရှင်းပြီး တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူအားလုံး ကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေကြောင်းကို ဆန္ဒပြုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခဲ့သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်း များကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မန္တလေး ငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တပ်မတော်သား များကိုယ်စား တပ်မတော်အရာရှိကြီး တစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာရဲဘော်ကြီးကို လည်းကောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာရဲဘော် ကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ် တရုတ်ပြုတ်ဆိပ်များပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက နီပေါ နိုင်ငံကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို

လည်းကောင်း၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား ဘရာဇီးနိုင်ငံသံအမတ် ကြီးကိုလည်းကောင်း၊ ယူအေအီးနိုင်ငံ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ယူအေအီးနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို လည်းကောင်း၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကယ် ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာ ဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးကိုလည်း ကောင်း အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ အမှုဆောင် ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ကော်မရှင်အတွင်း ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးတို့က မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခဲ့သောနိုင်ငံများအလိုက်မူ ကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးတာဝန်ခံများ၊ စစ်သံမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ငလျင်ကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင် နီယာကောင်စီ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ် များကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် မန္တလေး ငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု တစ်နှစ်ပြည့် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်း နှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၅၀၁)

### ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ်(CEIR) စတင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်ကို ပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာ

၁။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset)များ အပါ အဝင် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်း(ipad, Tablet, Notebook စသည်)များ၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity-IMEI Code)ကို ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (Central Equipment Identity Register-CEIR) ဌာနမှတ်ပုံတင်စနစ် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) သုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတော်သို့ကျသင့် အခွန်များ ပေးဆောင်ထားသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များကို ပြည်တွင်းတွင် ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်မှစ၍ ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင် စနစ်(CEIR)ကို စတင်အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အများပြည်သူတို့ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)များကို အခွန်ပေးဆောင်ရန်မလိုအပ်ဘဲ ဆက်လက်အသုံးပြု နိုင်ရန် CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် အလိုအလျောက်ထည့်သွင်းပေး

သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်ပါရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်နေ့ကဆုံးထားပြီး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် (MPT၊ ATOM၊ U9၊ Mytel) တို့၏ SIM Card များကို မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်း (Handset)အတွင်းထည့်သွင်း၍ ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)များနှင့် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လိုင်စင်လျှောက်ထား၍ တရားဝင် တင်သွင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကျသင့်အခွန်များကို ပေးဆောင် ပြီးပါက CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်မပါရှိသည့် မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)များကို မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ နှင့် စတင်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ယာယီ အသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကာလအတွင်း ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများ ပေးဆောင်ပြီးမှသာ ဆက်လက်အသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်

ပါသည်။

၆။ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လွှင့်တင်ထားသော <https://www.ceir.gov.mm> ဌာန မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း(Handset)၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity-IMEI)ကို ထည့်သွင်းပြီး အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများဖြင့် ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများကို ပေးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ နယ်စပ်ဒေသများ၊ အင်တာနက်ရရှိရန်ခက်ခဲသော ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် အဆိုပါဒေသရှိ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနရုံး များတွင်ဖြစ်စေ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရုံးများတွင်ဖြစ်စေ ကျသင့် အခွန်နှင့်ဒဏ်ကြေးများကို ပေးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လွှင့်တင် ထားသော <https://www.ceir.gov.mm> ဌာန ကြည့်ရှု၍ဖြစ်စေ၊ CEIR Call Center နံပါတ်များဖြစ်သည့် ၁၅၇၇ နှင့် ၁၇၅၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း၍ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။

CEIR နှင့် EIR စနစ် စီမံကိန်းဦးစီးကော်မတီ

# အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီက မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျံလွန်၊ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအားရည်စူး၍ တစ်နှစ်ပြည့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ



ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာ ဝဲကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ပဓာနနာယက ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ဩဝါဒါ စရိယ ဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တအာဒိစ္စဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကာ ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ် တော်မူသော မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော် များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီး များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် အောင်စည်သာပရိယတ္တိစာသင် တိုက်ပဓာနနာယကဆရာတော်အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဓေတဝိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏထံမှ အနုမောဒနာတရား နာကြား၍ မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု ကြောင့် ပျံလွန်၊ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြရသည့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအား ရည်စူးပြီး ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီက မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့ မှုကြောင့် ပျံလွန်၊ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအား ရည်စူး၍ တစ်နှစ်ပြည့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ် အတွင်းရှိ သာသနာ့မဟာဗိမာန်တော် ကြီး ဆွမ်းစားကျောင်းဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျောင်းတိုက်

ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ဩဝါဒါ စရိယဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒာ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီး များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၊ ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒေါက်တာချောချော စိန်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမျိုးသန်း၊ ဒေါက်တာစိုးဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်



☆ ကျောဖုံးမှအဆက် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်း ၁၆ မိုင်ကို

ကေ့ကရိတ်ခရိုင်မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင် နီယာရုံးနှင့် ကျုံးမြို့ လျှပ်စစ်မျိုးရုံးတို့မှ

လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၄ ဦးတို့ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ

စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂၄ ရက်တွင် ဓာတ်အားလှိုင်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည်။

စစ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုနှစ် မတ် ၂၆ ရက်တွင် ကျုံးမြို့ မှ တံတားကျိုးစစ်ဆေးရေးဂိတ်ထိနှင့်



အဆိုပါ ဓာတ်အားလှိုင်းပြတ်တောက် ခဲ့သည့် ကေ့ကရိတ်မြို့နှင့် ကျုံးမြို့တို့ကို ဓာတ်အား ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး အတွက် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ၆၆/၁၁ ကေစီ ၁၀ အမ်ပီအေ မိသရောင်ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်း မိုင် ၄၀ ခန့်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျုံးမြို့ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်၌ ပထမအဆင့် အနေဖြင့် ဓာတ်အားစတင်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင် ခဲ့ပြီး ၁၁ ကေစီ ကျုံး-ကေ့ကရိတ် ဓာတ်အားလှိုင်း ၁၆ မိုင်ကို လိုအပ်သော

ကေ့ကရိတ်ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ အဆင့်ဆင့် ဓာတ်အား စတင်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ ပြီး ကေ့ကရိတ်ဓာတ်အားခွဲရုံမှတစ်ဆင့် ကေ့ကရိတ်မြို့ပေါ်ရှိ အရေးကြီးနေရာ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ ဆေးရုံ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ များနှင့် အများပြည်သူနေအိမ်များကို လိုအပ်သော ဓာတ်အားလှိုင်းစစ်ဆေး ပြုပြင်မှုများဆောင်ရွက်ပြီး တစ်ဆင့်ချင်း ဓာတ်အားဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှုမှ သိရှိမေးမြန်းလိုသည်များရှိပါက စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန Call Center ဖုန်းအမှတ် ၀၉ ၄၄၀၄၃၃၂၄ နှင့် ၀၉ ၈၉၉၂၅၂၉၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း၊ အရောင်းဆိုင်များမှ စက်သုံးဆီရောင်းချ ရာတွင် သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ စက်သုံးဆီကို သတ်မှတ်ပမာဏများအတိုင်း ရောင်းချ မပေးခြင်း၊ စက်သုံးဆီရိုလျက်နှင့် ရောင်းချ မပေးခြင်း၊ Bar Code/ QR Code များ Scan မဖတ်ဘဲရောင်းချနေခြင်း၊ ပုံး၊ ဝိပါ များဖြင့် တရားမဝင်ထုတ်ယူရောင်းချနေ ခြင်းများတွေ့ရှိရပါက အထက်ဖော်ပြပါ Call Center ဖုန်းအမှတ်များသို့ ဆက်သွယ်

တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်းနှင့် တိုင်ကြားလို သည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများ၊ Video file များကိုလည်း Viber ဖုန်း အမှတ် ၀၉ ၄၀၇၄၈၅၉၈ သို့ ပေးပို့ တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အချက်အလက်ပြည့်စုံစွာ တိုင်ကြား လာမှုများအပေါ်တွင် ထိရောက်စွာအရေး ယူဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပလိပ်ကျေးရွာ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီး(လမ်းဟောင်း) ပေါ်ရှိ “စိန်စီအောင်” စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင် လိုင်စင်အမှတ်(၀၅၁၂)ကို စီမံခန့်ခွဲ ရေးနည်းလမ်းအရ လိုင်စင်ယာယီပိတ် သိမ်းထားရှိပြီး အဆိုပါအရောင်းဆိုင်နှင့်

သက်ဆိုင်သည့်တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်ကို လည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေး ယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန Online Monitoring Center မှ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး မှုအရ စက်သုံးဆီရောင်းချသည့် မော်တော် ယာဉ်စီးရေအားလုံးကို Bar Code/ QR Code များ Scan ဖတ်ခြင်းမပြုဘဲ ရောင်းချနေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရ သည့် အရောင်းဆိုင် ၃၀ ခန့်ကို နောက်ဆုံး အကြိမ် သတိပေးထားရှိပြီး ထပ်မံစစ်ဆေး တွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန က အသိပေးထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အသိပေးကြေညာချက်

မော်တော်ယာဉ်များတွင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မော်တော်ယာဉ်နံပါတ်ပြားမဟုတ်ဘဲ အခြားနံပါတ်ပြားတပ်ဆင် ခြင်း၊ မူလနံပါတ်ပြားကို အလှဆင်ပြုပြင်ထားသည့် နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်ခြင်း၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များတွင် အသံပိုမိုကျယ်လောင်စေရန် အသံထိန်းကိရိယာများ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ အသံထိန်းကိရိယာဖြုတ်၍ မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဆူညံသံဖြစ်ပေါ် စေသည့် ကိရိယာတပ်ဆင်အသုံးမပြုရန်နှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုသော မော်တော် ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့

# မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု တစ်နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေစက်ချအမျှအတန်းပေးဝေခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကြသော ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုလွှာများပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားများ ကျင်းပ



**မန္တလေး မတ် ၂၈**  
၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ် ၀၂ စက္ကန့်က ရစ်ချီစတာ စကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိသော သဘာဝဘေး မန္တလေးလျှင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးပြိုကျခြင်း၊ ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီ ဖြစ်သည်။

မူကြမ်းမန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ အလှူရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဖိတ်ခေါ်သည့် အဖွဲ့များပါ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယကဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် အမျိုးပြုပြီး



ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယကဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြ၍ ဆရာတော်၊

ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုတစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေစက်ချအမျှအတန်းပေးဝေခြင်း အခမ်းအနား

ကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီးနောက် ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်ချတရားနာယူကြည့်၍ ရေစက်သွန်းချအမျှအတန်းများပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနာစိရံတိဋ္ဌတုသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်းပြီးနောက် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု တစ်နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကြသော ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုလွှာများပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမ၌ မွန်းလွဲပိုင်းက ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ကြပြီး ကွယ်လွန်သွားကြသူများအတွက် ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသေဆုံးခဲ့ကြရမှုများအပေါ်ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်တရစကားများ၊ ငလျင်ကာလအတွင်း၊ ငလျင်ကာလအလွန်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ သဘာဝဘေးကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့၍ ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ရေး သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြောကြားပြီးနောက် မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ Video Clip ကို ကြည့်ရှု



တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့အခြေစိုက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးမှ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် Ms. Gao Ping နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်

ပြီး မန္တလေးလျှင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကြသော ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုလွှာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းစာတံပုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

- > နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ပျံပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးရန်။
- > နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေကန်ကျသောရက်တို့တွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည်နည်းလမ်းများကို ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- > ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များဖြည့်သွင်းပေးရန်။
- > ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချမွေးမြူရန်။
- > အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- > ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်ထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသောအခြေအနေရှိရပါမည်)။
- > ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးရန်။
- > အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- > မွေးမြူရေးကန်ကို လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သိုလှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားရန်။
- > ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- > ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

# တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့် ပေးအပ်စဉ်။

မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၌ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။



အရှေ့မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့် ပေးအပ်စဉ်။

အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၌ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။



အနောက်မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်သူရ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့် ပေးအပ်စဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၌ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။



တြိဂံဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူများက ချီတက်လာသည့် စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ များကို ဂုဏ်ပြု ပန်းကုံးစွပ်၍ ကြိုဆိုကြစဉ်။



နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တြိဂံဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊

အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက် မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တို့၌ အသီးသီးကျင်းပပြုလုပ် ကြသည်။ အဆိုပါ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တိုင်းမှူး များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ စစ်ရေးပြ အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ရေ၊လေ)အားကစား

ပြိုင်ပွဲများ၊ သင်တန်းများတွင် ဆုရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသူများနှင့် အဆင့် တိုးမြှင့်ခြင်းခံရသည့် စစ်သည်များအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆင့်တံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် လက်မှတ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တပ်မတော်နေ့ အထိမ်း အမှတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး ဆုရရှိ သူများကို တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်

ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ကြသည်။ ညပိုင်းတွင် ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် အသီးသီး ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များတွင်လည်း ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အထိမ်းအမှတ် ပိုစတာကြီးများစိုက်ထူထားပြီး တပ်မတော်ပန်းခြံများတွင် မီးအလှများ၊ ပန်းအလှများဖြင့် အလှဆင်



နေပြည်တော်စစ်ရေးပြကွင်းကြီးရှေ့ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံတွင်



လာရောက်လည်ပတ်သူများဖြင့် စည်ကားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် စစ်ရေးပြကွင်းကြီးရှေ့ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံတွင် မီးအလှများ၊ ပန်းအလှများဖြင့် အလှဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)ဝင်းအတွင်း၌ မီးအလှများ၊ ပန်းအလှများဖြင့် အလှဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရေ၊ လေ)အလံများကို Lighting Effect မီးအလှများဖြင့် ပုံဖော်၍လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း အလေးပြုခံစင်မြင့် မျက်နှာမူရာရှိ သစ်ပင်များ၌လည်း Hand-made အလှမီးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ မင်းကြီးသုံးပါး ရုပ်တုအောက်ခံ၌ တပ်မတော်အလံပုံဖော်ထားသည့် ကြယ် တံဆိပ်နှစ်ခုကို LED Strip Light များ ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးပုံဖော်အလှ ဆင်ထားသည်ကို ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် စစ်ရေးပြကွင်းကြီးရှေ့ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံတွင်လည်း မီးအလှများ ဖြင့် ဖန်တီးပုံဖော်ထားသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့် ၈၁ နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တပ်ဖွဲ့များတွင် အသုံးပြုသည့်ယာဉ် ယန္တရားပုံစံငယ်များ၊ ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ လေယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်ပုံစံ ငယ်များကို ပြသထားသည်။ ပန်းခြံ အတွင်း ဖိုင်ဘာဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် စစ်သည် ရုပ်တုငယ်များ၊ ပုံဖော်ထားသည့် ပန်းအလှများ၊ သစ်ပင်များတွင် တပ်ဆင် ထားသည့် မီးရောင်စုံများ၊ မီးအလှများဖြင့် ပြုလုပ်ထားရှိရာ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက် ရှိသည်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ပင်လောင်း မီးပွိုင့်လမ်းဆုံနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(ကြည်း)ဝင်းအတွင်း၌ မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ပြီး ဇာတိသွေး၊

နှစ်ဘာသာဖြင့် စိုက်ထူထားပြီး စစ်ရေးပြ ကွင်းအဝင်ဝရှိမှခန့်ခွဲကြီးကိုလည်း ခမ်းနား ထည်ဝါစွာ တွေ့မြင်နိုင်သည်။ စစ်ကြောင်းကြီးများ ချိတ်ကပ်ရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ စစ်ကြောင်း များ၏ ကိုယ်စားပြုအရောင်အလှမီးများ၊ မီးအလှထွန်းသည့် Truss Beam များ၊ မီးဆိုင်များ၊ Light Box များ၊ Lighting Pole များဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြ ကွင်းကြီး၏ အဝင်မှခန့်ခွဲတွင် LED Strip Light များ လမ်းဘေးပဲယာတစ်လျှောက်၌ မိုးစက်မီးများ၊ Up Light များ၊ Program LED Strip Light များ၊ ရောင်စုံအလှမီးများ ဖြင့် ဆင်ယင်ထားပြီး စစ်ကြောင်းကြီး များကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပါ၏ စာတန်းများ၊ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့၌လည်း မီးရောင်စုံများ၊ မီး အလှများဖြင့်ထွန်းညှိ၍ ဂုဏ်ပြုအလှ ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားလျက်ရှိရာ အဆိုပါ နေရာများသို့ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ဈေးများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက် များနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိ သည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရေကန်များ သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီ မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များ၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ကြစဉ်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ဆေးခန်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ဈေးများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချဲ့နွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်း များတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်

ခိုအောင်းနိုင်သည့်နေရာများ ခြင်ဆေး ဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို (၅၀၁)

# ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုညွှန်ပွဲအခမ်းအနားကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တွင် ကျင်းပ

ဆိုးလ် မတ် ၂၈  
 ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု ညွှန်ပွဲအခမ်းအနားကို မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာစစ်သံကြောင်း (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၆ ရက် ညပိုင်းတွင် ဆိုးလ်မြို့ Mon-drian Seoul Itaewon ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။  
 အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သီချင်းတို့ဖြင့် ဂုဏ်ပြုခြင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီး တစ်နှစ်ပြည့် ဝမ်းနည်းမှုအထိမ်းအမှတ် အဖြစ် တစ်မိနစ် ငြိမ်သက်ဆုတောင်း ခြင်း၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံး ယာယီတာဝန်ခံ မြန်မာသံအမတ်ကြီး အပါအဝင် ညစာဖြင့်တည်ခင်းဧည့်ခံ ခဲ့သည်။  
 ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် မြန်မာ စစ်သံမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် စစ်သံမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင့်သူတို့က ဂုဏ်ပြုစကားများ ပြောကြား ခြင်း၊ တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသည့် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုပြသခြင်း၊ အခမ်းအနား ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကူညီ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များပေးအပ်ခြင်း၊ တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုကိတ်ခွဲခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော် များကို မြန်မာ့ရိုးရာအစားအသောက်များ (မုန့်ဟင်းခါး၊ ထမင်း၊ မုန့်လုံးရေပေါ်) အခမ်းအနားသို့ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဆိုးလ်မြို့အခြေစိုက် ဘယ်လာရစ်သမ္မတ နိုင်ငံ၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ သံအမတ်ကြီး များ၊ ဆိုးလ်အခြေစိုက် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စစ်သံမှူးများ၊ သံတမန်များ၊ အာဆီယံ- ကိုရီးယားဗဟိုဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဧည့်သည်တော်များ စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၆၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
 သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၆၅ ဌာန၌ ဆက်လက်ကျင်းပလျက်ရှိရာ စာဖြေစာရင်း သွင်း ၁၀၆၇၉ ပါး/ဦးအနက် ၈၃၂၃ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၇ ဒသမ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

## ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
 တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး စေ့ ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို (ဃ)ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မပါလဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။  
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၁ ဦး တို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက် ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွားဖွားမီးယပ် ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသပေးမှုများနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေး ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
 ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေး မှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

## နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံ၌ ရေပန်းများ၊ မီးအလှများတပ်ဆင်ထားရှိပြီး တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးတိုင်၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင် ခဲ့သော အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရား မင်းမြတ်သုံးပါးရုပ်တုတို့အား အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် တပ်မတော်ပန်းခြံကို မတ် ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် ညနေ ၅ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီခွဲထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။  
 တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ ( ၂၈ - ၃ - ၂၀၂၆ )									
မင်းဘူး	၄၁	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပဲခူး	၄၀	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဘားအံ	၄၀	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၄၀	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မန္တလေး	၄၀	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၄၀	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ချောက်	၄၀	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဇောင်းတူ	၄၀	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၀၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

# ငါ့ခြံဝင် ဘယ်သူ့နွားပါလိမ့် မောင်ခြံမုံ



"ဟယ်... သာကီသကျ ဘုန်းတေဇ၏ နှိုင်းဆမကုန် ငါ့ဘုန်းကအခြေလှူ၍ မိဖုရားကြီးသန္ဓေတော်ခတွဲစကား ကြားရတော့၊ အားရလို့၊ ခံစားချက်ပြေလာ ရွှေစိတ်တော်သာရပြီ အမတ်ကြီးတို့..."

"ကဲကဲ.. ပြောကြအုံးလေ... သွေးမခိုတဲ့ အဖိုမလို့၊ အခုတော့ ကျုပ်မိဖုရားကြီး ရွှေစင်သားလှ ကိန်းအောင်ရလို့ ကျုပ်မျက်နှာတော်လှပြီဗျ...။ ဟဲ့ဟဲ့ သန္ဓေဝန်အမတ်ကြီး အနားတိုးခစားစမ်းဟဲ့"

"မှန်လှပါဘုရား... ကျွန်တော်မျိုးကြီးလဲ အခုလို ကြားရလို့ ဝမ်းသာလှပါသောကြောင့် အများတကာ ပြည်သူ့ကြားရအောင် ကြည့်ဖြူစကားဆိုပါတော့ မယ် ဘုရား..."

ရာသီက ဆောင်းရာသီအချိန်အခါက နံနက် လင်းအားကြီး၊ ဝေလီဝေလင်း၊ နေရာက ဇုက္ကနီချောင်း ကလေးရဲ့ အဝါရေတက်ဦးနဲ့အတူဘဝင်းတန်းဖော်ပြီး အိမ်အပြန် အသံကုန်ဟစ်လာတဲ့ ကိုတောင်ရဲ့ ဗုဒ္ဓဝင် ဖွားတော်မူခန်း ကွက်စိပ်သံဟာ နှင်းမှုန်တွေရစ်သိုင်း၊ ရေခိုးရေငွေ့တွေအုံ့မှိုင်းနေတဲ့ ကျုပ်တို့ရွာကလေးဆီ ကို ပျံ့လွင့်လို့လာနေပါတယ်။

သားမစုံတဲ့အမြဲမ၊ သွေးမခိုတဲ့အဖိုမဆိုပြီး အရပ် တကာက ပြောကြတာကိုထား၊ မောင်တော်အရင်း သုပုဒုဒကပါ အစ်မတော်ကို ကဲ့ရဲ့စကားမြွက်ကြား တာကို နာလိုခံခက်အမျက်ထွက်နေတဲ့ ဘုရင်ကြီး သုဒ္ဓေါဒနဟာ မိဖုရားခေါင်ကြီးမဟာမာယာက သူ့မှာ သန္ဓေတော်စွဲတဲ့အကြောင်း လျှောက်ထားတဲ့အခါ ငါ့ဟဲ့ယောက်ျား 'မ'တစ်ထောင်မှာတစ်ကောင်ဖွားဆို ပြီး ကြွေးကြော်ကြုံးဝါးလိုက်တဲ့အသံဟာ ဟန်နဲ့၊ ဌာန် နဲ့၊ မာန်နဲ့ ပီပီပြင်ပြင်ရှိလွန်းလှတာမို့ နားထောင်မိကြ သူ့အပေါင်း ကြက်သီးဖြန်းဖြန်းထ ကျောချမ်းရ လောက်အောင်ဖြစ်မိပါရဲ့။

ကျုပ်တို့တစ်ရွာလုံးဟာ ငါးဖမ်းတဲ့လုပ်ငန်းနဲ့ အသက်မွေးကြတဲ့သူတွေချည်းမို့ အခုလိုရေတက်ဦး အချိန်ဆိုရင် တစ်ရွာလုံးနီးထကြတဲ့အချိန်ပါ။ ယောက်ျားဖြစ်သူတွေ ရှာလို့ဖွေလို့ရသမျှ ပုစွန်ဆိတ်၊ ပုစွန်ကျော့၊ ပုစွန်ဘေးကျား၊ ပုစွန်ပြောင်တုပ်၊ ငါးနပ်ငါးဖွဲတွေကို ဇနီး၊ သားသမီးတွေက ခိုက်တွေ၊ မှော်တွေ ရွေးကြဖယ်ကြ၊ မျိုးတူရာစုကြ၊ ချိန်ကြ တွယ်ကြနဲ့ ရေနံဆီမီးခွက်တထိန်ထိန်၊ ချိန်ခွင် လင်ပန်းသံတည်ညံပေးပြီး အားမာန်အသစ်နဲ့ နံနက်ခင်းကိုမွေးဖွားဖို့ ပြင်ဆင်နေကြတဲ့အချိန်လဲ ဖြစ်ပါတော့တယ်။

အဲဒီလို ကိုတောင် ဘဝင်းပိတ်ရာကအပြန်ဟစ် လိုက်တဲ့ကွက်စိပ်သံကို ကြားလိုက်ရတော့ တစ်ရွာလုံး က ရယ်မိကြသူတွေလဲရှိတယ်။ "တောင်တို့ကတော့ ကွာ လုပ်ချလိုက်ပြန်ပြီ။ ဘာမှန်းညာမှန်းမသိ၊ ငါ့ခြံဝင် ငါ့နွားမှတ်ပြီး ကျေနပ်နေတော့တာပဲ"ဆိုပြီး ကာလ သားခေါင်းရွှေမောင်က တောက်တခေါက်ခေါက်နဲ့ ဆိုလေ့ရှိတယ်။

ကျုပ်တို့ရွာမှာ တောင်ဆိုတဲ့နာမည်တူက သုံးယောက်တောင်ရှိတာကလား။ ဒီတော့ တောင် ဆိုတဲ့နာမည်တွေထည့်ပြောလိုက်မိရင် ချက်ချင်းပဲ "ဘယ်တောင်လဲကွ"ဆိုတဲ့မေးခွန်း ထွက်လာတော့ တာပဲ။ အဲဒီတော့မှ ခြောက်စောင်းတောင်လေကွာ၊ ဒါမှမဟုတ် နတ်ကွပ်တောင်လေကွာဆိုပြီး ဝိသေသ တစ်ခုခုထည့်ကာ ခွဲခြားပြောရတယ်။

မျက်စိတောင်တစ်လုံး၊ မြောက်တစ်လုံးစွေနေတဲ့ တောင်ကို ခြောက်စောင်းတဲ့၊ မြစ်မကြီးထဲ ကွန်ကျ ပစ်တဲ့တောင်ကိုတော့ ကွန်တောင်တဲ့၊ ဘဝင်းလဲပိတ်၊ ကွက်စိပ်လဲအဟောကောင်းတဲ့ တောင်ကိုကျတော့ ခေါ်ပါလား။ ဘဝင်းတောင်၊ ဒါမှမဟုတ် ကွက်စိပ် တောင် တစ်ခုခုပေါ့။ အခုတော့မဟုတ်ဘူး၊ နတ်ကွပ် တောင်တဲ့၊ ကဲ...။

ကျုပ်က အသက် ၁၄ ၊ ၁၅၊ လူပျိုပေါက်အရွယ် ဆိုတော့ ကလေးမဟုတ်တော့ဘူး၊ ဒါဖြင့်လူကြီးဖြစ် ပြီလားဆိုတော့လဲ မဟုတ်သေးဘူး။ အူလည်လည်၊ ယောင်ဝါးဝါး မနူးမနပ်၊ စကောစက အရွယ်ဆို တော့ကာ လူကြီးတွေပြောကြတဲ့ အချို့စကားတွေ ကို နားမလည်ဘူး။ သဘောမပေါက်ဘူး။ ဒါကြောင့် ကာလသားခေါင်း ကိုရွှေမောင်ကို အသာကပ်ပြီး မေးကြည့်ရတယ်။ "ဘာဖြစ်လို့ နတ်ကွပ်လို့ခေါ်ရ သလဲ"ပေါ့။

ကိုရွှေမောင်ကြီးက ပြုံးစိစိနဲ့ "မင်းသိချင်ရင် သူ့သွားမေးလေကွာ"တဲ့။ ကာယကံရှင်ကို ကိုယ်တိုင် သွားမေးဖို့ကျတော့ မခက်ဘူးလား။ ပြီးတော့ ကိုတောင်နဲ့ကျုပ်နဲ့က သူငယ်ချင်းလဲမဟုတ်၊ သက်တူ ရွယ်တူလဲမဟုတ်ဘူးလေ။

ကိုတောင်ကသာ ကျုပ်တို့ရွာသားဖြစ်ပေမဲ့ သူ့မိန်းမ မလှတင်က ကျုပ်တို့ရွာသူမဟုတ်ဘူး။ ဟိုး မြောင်းမြအောက်ဘက် တောကြီးမြစ်တစ်ရာဘက် က အသားဖြူဖြူ ရုပ်ချောချောလုံးကြီးပေါက်လှရယ်။ ကိုတောင်ကတော့ အသံကသာ လည်ချောင်းထဲ လော် စပိကာတပ်ထားသလားထင်ရအောင် အောင်မြင်၊ ပီသ၊ ကျယ်လှပေမဲ့ လူပုံက ပါးပါး၊ ပိန်ကပ်ကပ်နဲ့

လူဖလံကလေးပါ။

သူ့မိန်းမ မလှတင်က ကျုပ်တို့ရွာထဲ သိပ်လာလေ့ မရှိဘူး။ ရွာထိပ်ချောင်းဝမှာ သုံးပင်အိမ်ကလေးနဲ့ အိမ်ရှေ့မှာခနီပျစ်တဲ့ ခနီရုံ ကနားဖျင်းကြီးထိုးပြီး ရွာထဲက အလုပ်သမ ၁၀ ယောက်လောက်နဲ့ ခနီပျစ် ထိုးရောင်းတယ်။ ရွာနဲ့လဲ ခပ်ကင်းကင်းနေတာပဲ။

သူတို့အိမ် အဝင်အထွက်အများဆုံးရှိတာက အောက်တောကနေ ခနီဖက်တွေ၊ ခနီတံတွေတင်တင် လာတဲ့ ခနီသမ္ဗန်ကြီးတွေပဲ။ မလှတင်ကိုယ်တိုင်က အောက်တောဘက်ကဆိုတော့ သူ့ရုပ်ဆွေရုပ်မျိုးတွေ၊ လုပ်ငန်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့သူတွေကတော့ မပြတ်ရှိနေ တတ်တာပဲ။ ကျုပ်တို့မြစ်ဝကျွန်းပေါ်အရပ်ဆိုတာ ခနီဖက်ကိုပဲ အိမ်မိုးလေ့ရှိကြတယ်။ သွပ်မိုးအိမ်ဆိုလို့ အများဆုံးရှိလှ တစ်ရွာလုံးမှာမှ တစ်အိမ်၊ နှစ်အိမ်ပေါ့။

ဒီတော့ သူတို့ရဲ့ခနီလုပ်ငန်းက အချမ်းသာကြီး မဟုတ်တောင် ချောင်ချောင်လည်လည်သုံးနိုင်စွဲနိုင် ရှိတာပေါ့။ အဲဒီလိုခနီလုပ်ငန်းကလေး အဆင်ပြေ လာတော့ ကိုတောင်လဲ ဘဝင်းမပိတ်ရတော့ဘူး။ အလုပ်သမားတွေအပ်တဲ့ ခနီချပ်ရေကို ရေတွက် လက်ခံ၊ ဝယ်သူလာရင် ရေတွက်ပြီးရောင်း။ တစ်ခုပဲရှိ တယ်။ ဝယ်ရာမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ရောင်းရာမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အလုပ်သမားခရင်းရာမှာပဲဖြစ်ဖြစ် မလှတင်ရဲ့ သဘောတစ်ခုပဲ။ မလှတင်ပြီးမှပြီးတယ်။ ကိုတောင်က ဝင်ပြီးဘာမှစွက်ဖက်စရာမလိုဘူး။ သူ့အလုပ်က မလှတင်ခိုင်းတာကိုလုပ်၊ အလုပ်အားရင်ထိုင်နေ ဒါပဲ။

ကိုတောင်တို့က လင်ကိုယ်မယားနှစ်ယောက်ထဲ နေတာပါ။ အိမ်ထောင်ကျတာ ၁၀ နှစ်သာကျော်တာ အခုထိ ကလေးမရသေးဘူး။ တချို့ကပြောတာတော့ ကိုတောင်က မြို့တာတဲ့။ တချို့ကျတော့လဲ မလှတင်က မြို့တာဆိုပဲ။ ကိုယ်ထင်ရာကိုယ်ပြောကြတာပါ။

ကျုပ်တို့ခေတ် ကျုပ်တို့ကာလ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် တစ်ဝိုက်ကဆိုတော့ အခုလို ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေက မပေါ်သေးဘူး။ ခေတ်လဲမမီသေးဘူး။ ပြီးတော့ ကျုပ် တို့ရွာသူရွာသားတွေကိုယ်တိုင်ကလဲ အသိဉာဏ် ဖွံ့ဖြိုးမှုက အလွန်နည်းသေးတယ်လို့ ပြောရမယ်။ အဲဒီတော့ ဘယ်သူ့ချို့ယွင်းချက်လဲဆိုတာ အရေးလုပ် ပြီး စစ်လားဆေးလားလုပ်မနေကြပါဘူး။

အိမ်ထောင်ကျပြီး ကလေးရလာရင် မွေးမယ် ကျွေးမယ်။ မရဘူးဆိုရင် မမွေးဘူး၊ မကျွေးဘူး၊ ရှင်းတယ်။ ဒီလိုပဲ နေလာကြတာပဲ။

ဒါပေမဲ့ တစ်ခါတစ်ခါ ရွာထဲလာတတ်တဲ့ ကိုတောင် ကိုတော့ ရွယ်တူသူငယ်ချင်းတွေက "လူမဖြစ်သေးတဲ့

ကောင်"ဆိုပြီး စတတ်တယ်။ အဲဒီအခါမျိုးမှာ ကာလ သားခေါင်း ကိုရွှေမောင်က "ဘယ်ကလာလူဖြစ်မတုံး ဟ နတ်ကွပ်ဟာပဲ"ဆိုပြီးများ ပြောလိုက်ရင် ကိုတောင်ဟာ မျက်နှာကြီးနီရဲလာတဲ့ထိ ရှက်ရှက် သွားတတ်တယ်။ ပြီးတော့ ချက်ချင်းပဲ လှည့်ပြန်သွား တော့တာပဲ။ ဘယ်နှယ် ကလေးမရတာနဲ့ပဲ ဒီလောက် ရှက်စရာလား။ ကျုပ်က ငယ်သေးတော့ အခြားဘာမှ လဲ မတွေးတတ်သေးဘူး။

စောစောကပြောခဲ့သလိုပါပဲ။ ခနီလုပ်ငန်းကလေး အဆင်ပြေလာတော့ ကိုတောင် ဘဝင်းမပိတ်တော့ဘူး ဆိုတာလေ။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီစကားက မြင်းချက်နဲ့လို့ ပြောရမလိုဖြစ်လာတယ်။ တစ်ခါတလေတော့လဲ ပိတ်ပါသေးတယ်။

မလှတင်တို့ကို အဓိက ခနီပိုပေးနေတဲ့ ပွဲစားကြီး က ဦးစံဖေတဲ့ အသက်က ၄၀ ကျော်၊ ၅၀ နီးပါး။ လူလုံးလူထည်က ခပ်တုတ်တုတ်၊ ဗလကောင်း ကောင်း၊ နှုတ်ခမ်းမွေးကြီးနဲ့။ အသားကတော့ ဟို အငြိမ့်မင်းသမီးဆိုတဲ့သီချင်း ကြားဖူးတယ်မဟုတ် လား။ "ကျွန်မမာတ်ပုံကို ကြည့်စရာမလို၊ ထမင်းအိုး ဖင်ကို ကြည့်တော်မူပါအစ်ကို"ဆိုတဲ့ ကျွဲမသီချင်း ထဲကအတိုင်း မည်းလိုက်သမှ သပိတ်ကို ကတ္တရာ သုတ်ထားသလိုမျိုး။

အဲ သူလာရင်တော့ ကိုတောင်တို့လင်မယားနှစ် ယောက်စလုံး အရေးပေးဆက်ဆံကြရတယ်။ တစ်လ ကို တစ်ခေါက်လောက်လာပြီး သူ့ပိုပေးထားတဲ့ ခနီဖက်တို့၊ ခနီတံတို့အတွက် ငွေရှင်းဖို့လာတာပါ။ သူ့ကူညီစောင့်မမှုကြောင့်သာ ကိုတောင်တို့လင်မယား အခုလို အဆင်ပြေပြေနေနိုင်ကြတယ်ဆိုတော့ ဂရုစိုက်ကြရတာပေါ့။

အဲဒီ ဦးစံဖေလာလိုကတော့ မလှတင်ခမျာ ဂရု စိုက်လိုက်ရတာ ပြာနေတာပဲ။ ပြီးတော့ ကိုတောင်ကို နှစ်ကိုယ်ကြားကလေး ပြောလိုက်သေးတယ်။ "ကိုတောင်ရယ် ဧည့်ကောင်းစောင်ကောင်းရောက် တုန်း ဟင်းစားကလေးမပြတ်စေချင်ဘူး။ ဒီတော့ ကိုတောင် ည ည ဘဝင်းကလေးများဆင်းပိတ်ပါလား" တဲ့။ နှစ်ခါမပြောရဘူး။ အိမ်ရှေ့ကနားဖျင်းကြီးထဲ ပုံထားတဲ့ ယင်းလိပ်ကလေးတွေ လှေပေါ်တင် ညနေ စောင်းပြီဆိုကတည်းက ကိုတောင် ဘဝင်းပိတ်ထွက် တော့တာပါပဲ။

သိပ်ခရီးဝေးကြီးတော့မဟုတ်ဘူးပေါ့။ ဆင်ကူး တို့၊ ဒရင်းတို့၊ ကြီးတော်ကွင်းတို့၊ ထိပ်ဝတို့စတဲ့သရွတ် သွတ်မြစ်တစ်ကြောမှာရှိတဲ့ နေရာတွေကိုပါ။ အဲဒီ နေရာတွေက သောင်ခုံပြန်တယ်။ ရေနေကောင်းတယ် ဆိုတော့ ဘဝင်းသမားအကြိုက်နေရာတွေပေါ့။

ဘဝင်းပိတ်ရင်ရတတ်တဲ့ ငါးဖယ်၊ ငါးပတ်၊ ငါးနု သန်း၊ ငါးရဲ့ဆိုတဲ့ငါးတွေဟာ ရောင်းစားဖို့ထက် ဧည့် သည်အတွက်သာ အဓိကပါ။ ဒါပေမဲ့ ကိုတောင်က သေသေချာချာသတိထားမကြည့်တတ်လို့ပါ။ သူ ဘဝင်းပိတ်လို့ရလာတဲ့ငါးတွေကို ဧည့်သည်ဖြစ်တဲ့ ဦးစံဖေက မစားပါဘူး။

ဘယ်စားလိမ့်မတုံး။ ဝက်သားသုံးထပ်သား အဆီတဝင်းဝင်းနဲ့ ငါးမြင်းပိုက်သားဆူချိုကြီးနဲ့၊ လက်တစ်ဝါးလောက်ငါးပြေကြီးကို နံနံပင်နိုင်နိုင် အုပ်ပြီးချက်ထားတဲ့ဟင်းနဲ့ တစ်နေ့တစ်မျိုး၊ တစ်ခါ တလေနှစ်မျိုး မရိုးရအောင် မလှတင်က တနင့်တပိုး ပြုစုထားတာကိုး။

အဲဒီလိုနေလာလိုက်တာ ဘာကြာလို့လဲ မလှတင် မှာ ကိုယ်ဝန်ရှိသတဲ့ဆိုတဲ့သတင်း ရှာထဲမှာထွက်လာ ပါလေရော။ အစကတော့ ဘယ်သူမှမယုံကြည်ပါဘူး။ ဆယ်နှစ်ဆယ်မိုးမကပေါင်းလာတဲ့လင်မယား အခု ကျမှ ကလေးရတယ်ဆိုတာမဖြစ်နိုင်ဘူးပေါ့။ တချို့ ကတော့ ဒါမျိုးဖြစ်တတ်တယ်။ အိမ်ထောင်သက် ကြာမှ ကလေးရတာမြင်ဖူးသတဲ့။ တချို့ကတော့ မလှတင်ကလေးရှိလာတာဟာ ဦးစံဖေကြီးကြောင့် တဲ့။ အမျိုးမျိုးပြောကြ၊ ထင်ကြေးပေးကြပေါ့။

# တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၂၉၃၀၉ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး မတ် ၂၈ ရက်ကတည်းကတည်းက ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၂၉၃၀၉ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တန့်ဆည်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၃၃၅၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲ စိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ တော့ နုတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောမြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ စီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှု

အနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေ အထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုး မှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ

အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ခန့်မှန်းတင်းရေ ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့် ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၁။ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် လူဆိုတာမျိုးဟာ ကောင်းကြောင်းသာမပြောရမယ်။ သွားပုပ်လေလွင့် ပြောဖို့ကျတော့ ဝန်မလေးတတ်ကြဘူး မဟုတ်လား။

ကာလသားခေါင်းကိုရွှေမောင်ကတော့ "ဒါမျိုးဆိုတာဟာ သိပ်တော့ ပြောမကောင်းပါဘူးကွာ။ သူတစ်ပါးသိက္ခာကို စော်ကားသလိုမျိုးဖြစ်မှာ ကိုလဲ စိုးရတယ်။ ကိုယ်တွေ့မျက်မြင်လဲမဟုတ်တော့ခက်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ငါသိသလောက်တော့ ငတ်က နတ်ကွပ်ကွပ်။ အဲဒီတော့ အင်း... "ဆိုပြီး သောင်မတင်ရေမကျကြီးပြောတယ်။ အချိန်နဲ့ဒီရေဟာ လူကိုမစောင့်ဘူး ဆိုတဲ့စကားရှိတယ်မဟုတ်လား။ မလှတင်ရဲ့ဗိုက်ဟာလဲ ဘယ်သူတွေ ဘာပြောပြော အရေးလုပ်ပြီးစောင့်မနေပါဘူး။ သူဟာသူ တဖြည်းဖြည်း ကြီးကြီးလာတဲ့အချိန်မှာပဲ ကျုပ်လဲ ရွာကထွက်လာခဲ့ရတော့တယ်။

ဒီလိုနဲ့ ရန်ကုန်က ဦးလေးအိမ်မှာနေရင်း ကျောင်းဆက်တက် ဘွဲ့ရဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ထဲဝင်၊ အိမ်ထောင်ကျနဲ့ ရွာကလူတွေနဲ့ အဆက် အသွယ်ပြတ်ခဲ့တာ နှစ်ပေါင်းဘယ်နည်းတော့မှာလဲ။ ရွာကို တစ်ခေါက်မှ ပြန်မရောက်တော့ဘူး။ ကိုယ့်အလုပ်နဲ့ကိုယ်၊ ကိုယ့်ကိစ္စနဲ့ကိုယ်ဆိုတော့ ရွာက သတင်းတွေလဲ မစုံစမ်းဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။ ကိုတင်တို့လင်မယားကိုလဲ မေ့သလောက်ရှိခဲ့ပါပြီ။

အခုတော့ ကျုပ်ရဲ့လုပ်ငန်းတာဝန်အရ ကျုပ်တို့မြို့ကလေးမှာ ပြန်ပြီးတာဝန်ကျခဲ့ပါတယ်။ ကျုပ်ရဲ့ဇနီးကတော့ ဝန်ထမ်းတစ်ယောက် ဖြစ်တာမို့ ကျုပ်နဲ့တစ်ပါတည်း လိုက်မနေနိုင်ပါဘူး။ သူတာဝန်ကျရာ အထက်အညာဘက်ကမြို့ကလေးမှာပဲ ကျန်ရစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုပါပဲ။ တာဝန်ကိုယ်စီနဲ့ ကျရာနေရာမှာထမ်းဆောင်နေရတဲ့အခါ သူ့ဆီကိုယ် သွား၊ ကိုယ့်ဆီသူလာနဲ့၊ တစ်မြို့တစ်ရွာထဲ၊ တစ်အိမ်ထဲ အတူတူမနေ ကြရတာ နှစ်ပေါင်းပဲ ၁၀ နှစ်ကျော်ခဲ့ပါပြီ။ ကျုပ်အသက်တောင် ၄၀ နားနီးပေါ့။

ဒီကနေ့တော့ စိတ်ထဲခပ်ထွေထွေရှိတာနဲ့ စိတ်ပြေလက်ပျောက် ကျုပ်ငယ်ငယ်ကနေခဲ့တဲ့ ရွာကလေးဆီသွားဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အရင်ကျုပ်တို့ ငယ်စဉ်က လူဟောင်းတွေ သိပ်မရှိတော့ဘူး။ သေတဲ့လူတွေကသေ၊ တစ်နယ်တစ်ကျေးပြောင်းတဲ့သူကပြောင်း၊ ကွဲကွန်ကြပါပြီ။ ကာလသား ခေါင်း ကိုရွှေမောင်ကတော့ သေတာတောင် သုံးလေးနှစ်ရှိပြီတဲ့။

ကိုတင်တို့လင်မယားလဲ မရှိတော့ဘူး။ မလှတင်မမွေးခင်မှာပဲ အောက် တောဘက် အပြီးပြောင်းသွားကြသတဲ့။

ကိုတင်တို့နေခဲ့တဲ့ အိမ်နေရာကလေးကတော့ ကိုင်းတောကြီးဖြစ် လို့ သူတို့အိမ်ရှေ့မှာထိုးထားခဲ့ဖူးတဲ့ ကနားဖျင်းကြီးနေရာကတော့ မရှိ တော့ဘူး။ သရွတ်သွတ်မြစ်ရေပြင်က တဖြည်းဖြည်းဖွဲ့ခြေယူငင်သွားလို့ ရေပြင်အောက်ရောက်သွားခဲ့ပါပြီ။ မြစ်ရဲ့အခြားတစ်ဖက်ကမ်းမှာတော့ သောင်ခုံညိုညိုကြီးဟာ တန်းတန်းကြီးပေါ်လို့။ ဝင်လှဆဲနေရောင်ခြည် ကလေးအောက်မှာ တဖျပ်ဖျပ်ကခုန်နေကြတဲ့ လှိုင်းဂယက်ကလေးတွေ ကတော့ ရွှေရောင်လူးလို့။ ဖြည်းဖြည်းညင်သာစီးရုံကလေး စီးဆင်းနေတဲ့ မြစ်ရေထဲမှာတော့ ဗေဒါပင်ကလေး တစ်ရုံစ၊ နှစ်ရုံစဟာ လေကလေး တဖြူးဖြူးနုနုရာနေကန်ကို ရွက်လွှင့်ရင်းလိုက်ပါသွားနေကြပါတယ်။

မြစ်ယံတစ်ကြောမှာ တသောသောတိုက်ခတ်နေတဲ့လေရူးကလေး ကြောင့် သောင်စပ်က လမုပင်၊ လမဲ့ပင်၊ မိုးမခပ်တွေဟာ လေငှေ့လိုက် တိုင်း ဘယ်ညာယိမ်းနဲ့လို့။ ပြာစင်တဲ့ကောင်းကင်မှာတော့ အိပ်တန်း တက်ငှက်တွေဟာ တစ်အုပ်ပြီးတစ်အုပ် ဟိုးအဝေးက မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းဆီ ပျံသန်းနေကြဆဲပါ။

ဒီကနေ့ မိန်းမဆီက စာရတယ်။ ကျုပ်တို့အိမ်ထောင်သက် ၁၀ နှစ် ကျော်ခဲ့ပြီ။ အခုမှ "သန္ဓေခ"နေပါပြီတဲ့။

ကျုပ်ရဲ့ရင်တွေခုန်နေတယ်။ စိတ်တွေလဲ ကယောက်ကယက်နဲ့ ကတုန်ကယင်ဖြစ်လို့နေပါတယ်။ ခပ်ဝေးဝေးမြစ်ပြင်တစ်နေရာမှာ ဘဝင်းလှေကလေးတစ်စင်း တရွေ့ရွေ့နဲ့စုန်ဆင်းလို့နေပါတယ်။ ကျုပ် နားထဲမှာ ကိုတင်ရဲ့ဖွားတော်မူခန်းကွက်စိပ်သံကို ကြားယောင်နေမိ တယ်။ ကျုပ်လဲ ကိုတင်လိုပဲ လူဖြစ်အောင်လုပ်နိုင်တာ ငါကွဆိုပြီး-

"သာကီသကျ ဘုန်းတေဇ၏ နှိုင်းဆမကုန် ငါ့ဘုန်းကံအခြေလှ၍ မိဖုရားကြီးသန္ဓေတော်ခပဟေ့"လို့ ကုန်းအော်လိုက်ရင် ကောင်းမလား လို့လဲ တွေးနေမိတယ်။

တကယ်လို့များ ကာလသားခေါင်း ကိုရွှေမောင်ကြီး အသက်မသေ၊ ရှင်နေဆဲများဖြစ်ခဲ့ရင်တော့ ကိုတင်ကိုခေါ်သလို၊ ကိုတင်ကို ပြော သလို ကျုပ်ကိုများ ခေါ်မှာပြောမှာလားလို့ မလုံမလဲဖြစ်နေရသေးတယ်။ ဘာဖြစ်လို့ဆိုတော့ ကိုတင်နဲ့ကျုပ်နဲ့က ဘဝတူတွေမဟုတ်လား။

## ပညာပေးလှူ ဖေးမကျူ

- လှူတတ်လျှင် အကျိုးမြတ်လှ အဖိုးနွယ် ထိုက်တန်တယ်၊ မြတ်ပညာ ဉာဏ်ထုံးမြင့်ဖို့ စံနှုန်းမြင့်ဖွယ်၊ နောင်တစ်ချိန် ဘဝရေးဝယ် အလှသွေးကြွယ် မောင်မယ်များ၊ မရှိသူကို ရှိသူပေးကြ ဖွေးလှစိတ်ထား။
  - ပေးကမ်းလှူ သဒ္ဓါအား ဒါနပွား သိဝေဖြာ၊ စာပေအလှူ ရောင်အလင်းက အမှောင်ခွင်းရာ၊ ဆင်ခြင်သုံးသပ် တတ်ပညာ မင်္ဂလာ ရှိလိမ့်လေး၊ ကျင့်သိက္ခာ မြတ်တရားနဲ့ မမှားနိုင်ရေး။
  - ပစ္စည်းဥစ္စာ အလှူပေးတော့ ခဏလေး ကုန်သည်ပင်၊ မြတ်ပညာရွှေအိုးက ကုန်ရိုးမမြင်၊ လောကအတွက် ကောင်းကျိုးအစဉ် လှူဂုဏ်အင် ဝေဆာလွမ်း၊ မြတ်စာပေ ဒါနပျိုးမှ ဖွံ့ဖြိုးဉာဏ်စွမ်း။
  - စေတနာ မေတ္တာပန်းနဲ့ လှူဒါန်းကြ လူရွာပြေ(ပြည်)၊ ပတ်ဝန်းကျင် အလှလွမ်း၍ ငြိမ်းချမ်းပါစေ၊ ဖြူစင်စိတ်ထား ယွင်းမသွေ အရည်အချင်းတွေ ပြည့်ဝ၊ လူတိုင်းမှာ တုန့်စရာ ကောင်းအတတ်နဲ့ ပေါင်းစပ်ကာ ရွယ်ကိုးလို့ကွယ် အများအကျိုးငှာ ကိုယ်ကျိုးမဖက် ထမ်းရွက်နိုင်ရ။ ။
- ရွှေမြိုင်စိမ်းလွဲကို

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- ၁။ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၂။ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

# ပြည်တွင်းထုတ်အဆင့်မြင့် Type-12 ဒုံးကျည်များဖြန့်ကြက်ခဲ့သည့် ဂျပန်နိုင်ငံ

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် Type-12 ဒုံးကျည်များကို တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းသည် ခံစစ်အနေအထားမှသည် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်သို့ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နေကြောင်း ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော နိုင်ငံရေးအခြေအနေကြောင့် ပင်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုနှစ် မတ်လကုန်ပိုင်းတွင် ပြည်တွင်း၌ သုတေသနပြုတည်ဆောက်ထားသည့် တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်များကို ကုမ္ပဏီတိုစီရင်စုရှိ ဂျပန်မြေပြင်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ ကန်ဂွန်(Kengun)စစ်အခြေစိုက်စခန်း၌ တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်၊ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့နှင့် တင်းမာမှုများမြင့်တက်နေသည့်အချိန်၌ တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များဖြန့်ကြက်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းမှုတစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ၎င်းဒုံးကျည်များကို တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်သည်။

Type-12 အမျိုးအစား ရေပြင်မှသင်္ဘောပျက်ဒုံးကျည်များသည် ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ထိသာ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သော ယခင်ထုတ်လုပ်ထားသည့်ဒုံးကျည်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ အကွာအဝေးရှိပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရန် အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားသည့် ဒုံးကျည်များဖြစ်ပြီး ၎င်းအတွက် ပစ်လွှတ်မှုကိရိယာများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ယခုလအစောပိုင်းတွင် ဖူဂျီ (Fuji)စစ်စခန်းမှ ကုမ္ပဏီတိုသို့ လျှို့ဝှက်ရွှေ့ပြောင်းခဲ့သဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုမရှိခြင်းအပေါ် ဒေသခံများ၏ကန့်ကွက်မှုများနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ၏ ဝေဖန်မှုများထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

မစ်ဆူဘီရီအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းက သုတေသနပြုတည်ဆောက်ထားသော တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်များသည် ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းမှနေ၍ တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၏ ကုန်းမြေအစိတ်အပိုင်းများထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သောကြောင့် ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်မှုအကွာအဝေးနှင့် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်မှုတို့ကို သိသိသာသာတိုးတက်လာစေလျက်ရှိသည်။

၎င်းဒုံးကျည်များကို မူလစီစဉ်ထားသည်ထက် တစ်နှစ်စော၍ ဖြန့်ကြက်ထားခြင်းသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ဝန်းကျင်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဒုံးကျည်အစီအစဉ်များ တိုးတက်လာခြင်းအပေါ်အဝင် ယုံယွင်းလာသော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တုံ့ပြန်မှုကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MoD) အနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အဓိကကျွန်းစုများဖြစ်သည့် ကန်ဂွန်နှင့် ဖူဂျီ စစ်အခြေစိုက်စခန်းများကို အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားသော Type-12 ဒုံးကျည်ဖြန့်ကြက်မည့်နေရာအဖြစ် ရှုမြင်ထားရှိသည်။ အဆိုပါနေရာများ၌ ဖြန့်ကြက်ထားမည်ဆိုလျှင် Type-12 ဒုံးကျည်သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရှေ့ပိုင်းပင်လယ်ပြင်အစိတ်အပိုင်းများ

အပြင် Ryukyu ကျွန်းစုများထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းပိုင်ကျွန်းစုများတွင် အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားသည့် Type-12 ဒုံးကျည်များဖြန့်ကြက်ရာ၌ Ryukyu ကျွန်းစုများကို ဖြတ်သန်းသွားလာရသည့် မီယာကိုရေလက်ကြားကို လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အဓိကဦးစားပေးလုပ်ငန်းဖြစ်နိုင်သည်။ မီယာကိုရေလက်ကြားသည် အချက်အချာကျသည့် ပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းနေရာဖြစ်ပြီး တရုတ်



ဂျပန်နိုင်ငံထုတ် Type-12 ဒုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်သူ့လွှတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ရေတပ်(PLAN) သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာသို့ထွက်ခွာရာ၌ အဆိုပါ ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏စစ်သင်္ဘောများကို မီယာကိုရေလက်ကြားမှဖြတ်သန်း၍ အကြိမ်ကြိမ်ခတ်မောင်းခဲ့ပြီး တရုတ် (တိုင်ပေ) ကို အရှေ့ဘက်မှပစ်ခတ်ရန်၊ အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်များ၏ ကြားဝင်ဆောင်ရွက်မှုတို့ကိုဟန့်တားရန် စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုလုပ်ဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

မီယာကိုရေလက်ကြားကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပိတ်ဆို့မှုသည် တရုတ် (တိုင်ပေ) အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်-တရုတ်ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုကို ခက်ခဲရှုပ်ထွေးစေမည်ဖြစ်သည်။ မီယာကိုရေလက်ကြားကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထိန်းချုပ်မှုသည် Ryukyu ကျွန်းစုရှိ ဒေသခံများကို အရေးကြီးစားနပ်ရိက္ခာနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာစွမ်းအင်ပံ့ပိုးရေးကွင်းဆက်များ ဖြတ်တောက်ခြင်းဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး ၎င်းတို့ကို ဓားစာခံအဖြစ်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးတွင် အမေရိကန်ကို ပံ့ပိုးကူညီနေသည့်ဂျပန်နိုင်ငံကို နောက်ဆုတ်ရန်ဖိအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မီယာကိုရေလက်ကြားကို ထိုသို့ပိတ်ဆို့ထားခြင်းသည် Ryukyu ကျွန်းစုများကိုတိုက်ခိုက်ရန် ကမ်းထိုးစစ်ဆင်ရေးကိုလည်း လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းကျွန်းကို ထိန်းချုပ်လိုသည့် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များ၏

ကြိုးပမ်းမှုများကို စိန်ခေါ်နိုင်သကဲ့သို့ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာသို့လည်း ထွက်ခွာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့သော အခြေအနေများတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပင်မကျွန်းစုများ၌ အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားသည့် Type-12 ဒုံးကျည်များတပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းသည် နယ်မြေဝင်ရောက်ခွင့်ငြင်းဆန်ခြင်း၊ နယ်မြေငြင်းဆိုခြင်း (A2/AD) မဟာဗျူဟာ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်နိုင်ပြီး Ryukyu ကျွန်းစုများတွင် ကမ်းထိုးစစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်လာမှုများကို တုံ့ပြန်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ Ryukyu ကျွန်းစုပေါ်၌ အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားသည့် Type-12 ဒုံးကျည်များဖြန့်ကြက်ထားခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရှေ့ပိုင်းကမ်းခြေနှင့် တရုတ် (တိုင်ပေ) တို့သည် ဒုံးကျည်ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်မည့်အကွာအဝေးအတွင်းသို့ ကျရောက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဒုံးကျည်ဖြန့်ကြက်မှုများသည် တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများမြင့်တက်လာခြင်းအပြင် လက်ရှိဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ကန့်သတ်ချက်များအပေါ်တုံ့ပြန်ရန် ၎င်း၏တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရှိရင်းဆွဲဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအပေါ်တွင်သာ လုံးလုံးလျားလျားမှီခိုနေမည်ဆိုလျှင် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အပြည့်အဝ တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် အခက်အခဲတွေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာ(NSS)၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စစ်အခြေခံသဘောတရားသည် ရန်သူ၏ပစ်လွှတ်မှုစနစ်များကို မပစ်ခတ်နိုင်သေးမီ ချေမှုန်းသွားမည့်ချဉ်းကပ်မှုပုံစံပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပိုမိုတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိလာနိုင်သော်လည်း လွတ်လွတ်လပ်လပ်တိုက်ခိုက်နိုင်သည်ထိ လုံလောက်မှုမရှိသေးပေ။ အာရှ-ပစ်ဖိတ်ဒေသရှိ တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များသည် အာကာသအခြေစိုက်ထောက်လှမ်းမှု၊

စောင့်ကြည့်မှု၊ ကင်းထောက်မှု(ISR)နှင့် ပေါင်းစပ်ကွပ်ကဲမှုစနစ်များအပါအဝင် ချိတ်ဆက်ယှက်နှွယ်မှုအပေါ်တည်မှီလျက်ရှိသည်။

အဆင့်မြင့်တင်ထားသော Type-12 ဒုံးကျည်များကဲ့သို့သော တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်များဝယ်ယူနေသည့်ဂျပန်နိုင်ငံကဲ့သို့ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရေတိုကာလတွင် အဆိုပါစွမ်းဆောင်ရည်များဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ဆက်လက်မှီခိုနေရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုးစစ်စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်တိုင်အောင် ထိုသို့မှီခိုနေရသဖြင့် ဒုံးကျည်စွမ်းဆောင်ရည်ကို လွတ်လပ်စွာအသုံးချနိုင်စွမ်းရှိမည်မဟုတ်ပေ။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လထိ ISR ပြုတ်တုရှစ်စင်းသာရှိသောကြောင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပစ်မှတ်ရှာဖွေနိုင်စွမ်းကို ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံအပြင် အမှီအခိုကင်းသည့် ISR စွမ်းဆောင်ရည်များတိုးတက်လာစေရန် ဖင်လန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့နှင့်လည်း မိတ်ဖက်အဖြစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ Type-12 ဒုံးကျည်များတပ်ဖြန့်ချိထားမှုအပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုံ့ပြန်လျက်ရှိပြီး တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကျီအန်ပင်က ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုပြုသောမူဝါဒ၊ ခံစစ်အပြုအမူရှိသော ကာကွယ်ရေးနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးမူဝါဒတို့မှ လုံးလုံးလျားလျားသွေဖည်လာလျက်ရှိကြောင်း၊ အတိတ်ကကဲ့သို့စစ်မက်လိုလားခြင်းသည် မိမိကိုယ်ကို အလုံးစုံဖျက်ဆီးမှုဆီသို့ ဦးတည်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လုံခြုံရေးအပေါ်ဆန့်ကျင်ရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့အသုံးပြုရန် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှုမှန်သမျှသည် ကျရှုံးမှုနှင့်သာ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ဒုံးကျည်တပ်ဖွဲ့များကို တိုးချဲ့ခြင်း၊ ပစ်လွှတ်မှုစနစ်များဖြန့်ကြက်ခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်၌ ဂျပန်နိုင်ငံ၏အခြေစိုက်စခန်းများ၊ လေယာဉ်ကွင်းများနှင့် ISR ကွန်ရက်များကို ချိန်ရွယ်ပစ်မှတ်ထားခြင်းအားဖြင့် တုံ့ပြန်သွားဖွယ်ရာရှိသကဲ့သို့ ဆန့်ကျင်ကျနှင့် Ryukyu ကျွန်းစုပတ်ဝန်းကျင်၌ ရေတပ်နှင့်လေတပ်ဆိုင်ရာစစ်ဆင်ရေးများကိုလည်း တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင်ဂျပန်နိုင်ငံ၏ Type-12 ဒုံးကျည်များသည် ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်မှုအကွာအဝေးကို တိုးချဲ့ပြီး ပစ်မှတ်အကွာအဝေးကို လွတ်လပ်စွာချိန်ရွယ်နိုင်သော ပြည်တွင်းထုတ်အဆင့်မြင့်ဒုံးကျည်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - Japan deploys upgraded Type-12 missiles, spiking China Tension by Asia Times.

**ဝင်းဇင်(သုတေသန)**

**ကိုပစ်-၁၇ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**

# မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၂၅၄၂၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**မြောင်းမြ မတ် ၂၈**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၂၅၄၂၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ်

နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ၃၂၆၅၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်ကစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြောင်းမြ မြို့နယ်တွင် ၇၆၆၆၄၉ဧက၊ ဝါးခယ်မ မြို့နယ်တွင် ၁၂၈၁၃၉ ဧက စုစုပေါင်း ၃၂၅၄၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မြောင်းမြခရိုင်မှာ နွေစပါး ၃၂၆၅၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ၃၂၅၄၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ နွေစပါး တွေကို အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့သွင်းအားစု တွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေ

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နွေစပါး စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။  
မြောင်းမြခရိုင်တွင် နွေစပါး စိုက်ပျိုးရာ၌ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-1၊ နှစ်လခွဲ၊ GW-3၊ ထိုင်းဘေးကျားစပါးမျိုးများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။  
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

## ဟင်္သာတမြို့နယ် ဇီးတောစုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ဟင်္သာတ မတ် ၂၈**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ခေါင်းဆေးကျွန်း ကျေးရွာအုပ်စု ဇီးတောစုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ချိုလွင်၊ ဟင်္သာတ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဇီးတော

စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့

ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးရာကြားသည်။ ဇီးတောစုကျေးရွာတွင် လမ်းတစ်ဖက်လျှင် အရှည်ပေ ၅၀၀ ၊ အကျယ် နှစ်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ် ၆ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဇင်မာ



## ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ဘုတလင် မတ် ၂၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၄၃၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့

တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒဿမ ၄၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ ပဲကြီး ၄၃၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲကြီးစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီးအထွက်နှုန်း အရည်အသွေးကောင်း မြင့်မားစွာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များသုံးစွဲရေး၊ မွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအား

စုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ပဲကြီးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပဲကြီးစိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲကြီးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသိရသည်။  
(၂၀၆)

## ပင်းတယ်မြို့နယ် ပင်စိမ်းပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ပင်းတယ် မတ် ၂၈**  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ပင်းတယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တောင်ပေါ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ပင်စိမ်းပင်ကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။  
ရှေးဦးစွာ ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်းက ပင်စိမ်းပင်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်နှင့် တိုးပွားလာသော အတိုးရငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေ

ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ပင်းတယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေသဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၉ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပင်စိမ်းပင်ကျေးရွာရှိ လက်ဖက်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၃၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

## အုတ်တွင်းမြို့နယ် ဆင်ကုန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**အုတ်တွင်း မတ် ၂၈**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နတ်စင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ကုန်တိုင်ကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်မာမြင့်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒဿမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆင်ကုန်တိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒဿမ ၄၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒဿမ ၀၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒဿမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုညို

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

# အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုများကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံးကာ ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့



ကဘူးလ် မတ် ၂၈  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း ပြည်နယ်အများအပြားတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုများကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံးကာ ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။

အဆိုပါ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးမှုများသည် ပါဝမ်၊ ပက်တီးယား ပြည်နယ်များ၏ အရှေ့ပိုင်းဒေသ များအပြင် ကန်ဒါဟာ၊ ဇာဘူလ်နှင့် ဟယ်လ်မန်း ပြည်နယ်များတွင် လည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေး

အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရေကြီးမှုများကြောင့် နေအိမ် ၉၄ လုံး ပျက်စီးခဲ့ပြီး ကျေးလက်လမ်းများလည်း ရေ လွှမ်းမိုးပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးမြေများလည်း ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင်ရေကြီးမှုများဖြစ် ပွားနေသော ဒေသများသို့ အရေး ပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အကူအညီ ပေးရေးအဖွဲ့များကို စေလွှတ်ထား ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို စစ်တမ်းများ ကောက်ယူနေ ကြောင်း၊ အချို့ဒေသများတွင် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် ကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အခက်အခဲ တွေ့နေရသော်လည်း ဒေသခံများ ကို ယာယီနေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်း ထားကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ မိုးလေ ဝသဋ္ဌာနက လာမည့်ရက်များ အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု ထပ်မံဖြစ်ပေါ် နိုင်သဖြင့် ရေကြီးမှုအန္တရာယ်ရှိ သောဒေသများတွင် နေထိုင်သူ များကို အထူးသတိထား နေထိုင် ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# မာလာဝီနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာ

လီလောင်ဝီ မတ် ၂၈  
မာလာဝီနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်မှစတင်၍ ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယနေ့ထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၄ ဦးထိ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာပြီဖြစ် ကြောင်း Department of Disas- ter Management Affairs (DoD- MA) ကထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့်အဓိက ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ဒေသများမှာ မာလာဝီတောင်ဘက်ပိုင်း ချီကွာ ဝါခရိုင်မှ ဒေသများဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ ရသည့် လူနေအိမ်ခြေပေါင်း ၂၅၀၀၀ ကျော်ထိရှိခဲ့ပြီး အရေးပေါ် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ၁၈၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေကြောင်း၊ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ များကို ယာယီကယ်ဆယ်ရေး စခန်း ၂၄ ခု ဖွင့်လှစ်ကာ နေရာ ချပေးထားကြောင်း၊ ရေဘေး အန္တရာယ် တည်ငြိမ်မှုမရှိသေး

ဘဲ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ ဒေသခံများကို နေရပ်သို့ပြန်ခွင့် မပြုသေးကြောင်း DoDMA က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်က စတင်ခဲ့တဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ယနေ့ထိ သေဆုံးသူ ၃၄ ယောက်ရှိခဲ့ပြီးတော့ ထိခိုက်ဒဏ် ရာရရှိသူ ၂၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက် လာပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူဦးရေ ၁၈၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်"ဟု DoDMA မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ် ငန်းများအတွက် ခန့်မှန်း အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ သန်း အသုံးပြု သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများကို စိစစ်နေဆဲဖြစ် သည့်အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပေါ် မူတည်၍ ဘတ်ဂျက်ခွင့်ပြုမည့် ပမာဏကို အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာပေးကောင်တီတွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အမြောက်အမြားဖြင့် ငြိမ်းသတ်ရန်ကြိုးစားနေ

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၈  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကန်ဆက် ပြည်နယ် ဟာပေးကောင်တီတွင် မတ် ၂၇ ရက်မှစတင်၍ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် မြက် ခင်းပြင်မီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ စတင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တောမီးကို မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား အမြောက် အမြားဖြင့် ငြိမ်းသတ်ရန် ကြိုးစား နေကြောင်း ကန်ဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြန်ဆန်နေကြောင်း၊ တောမီး စတင်ခဲ့သည့် မြက်ခင်းပြင်နေရာ ကို ငြိမ်းသတ်ပေးရန် ကြိုးစား ပေးနေသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များအနက် သုံးဦးထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း ကန်ဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "မြက်ခင်းပြင်မီးလောင်ကျွမ်းမှု ကနေစတင်ခဲ့တဲ့ တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်တဲ့အတွက် ကူးစက်မှု နှုန်း မြန်ဆန်နေပါတယ်။ မြက်ခင်း ပြင်မှာ လောင်ကျွမ်းနေတဲ့ မီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစား နေပါတယ်။ လေတိုက်နှုန်းတွေ လဲ မြင့်တက်နေတဲ့အတွက်ကြောင့် တောမီးကူးစက်မှုနှုန်းက မြန်ဆန်



နေတယ်။ လမ်းတချို့ကိုလဲ ယာယီ ပိတ်ထားရပါတယ်။ လူနေအိမ်ခြေ တွေဆီ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့ အတွက်ကြောင့် လူနေအိမ်ခြေတွေ နဲ့ နီးကပ်တဲ့နေရာတွေကို အဓိက

ငြိမ်းသတ်ပေးနေပါတယ်"ဟု ကန် ဆက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ပါပူအပြည်နယ်တွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿမရ မဂ္ဂနီကျူရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး လမ်း၊ တံတားနှင့် အဆောက်အအုံများပျက်စီး

ဂျကာတာ မတ် ၂၈  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက် ပါပူအပြည်နယ်တွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၉ မဂ္ဂနီကျူရီ ငလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး လမ်း၊ တံတားနှင့် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်ထိ လူသေဆုံးမှု မရှိသေးသော်လည်း ဒဏ်ရာရသူ တချို့ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် လူနေ အိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတားများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သည် ပစ်ဖိတ်မီးကင်းအတွင်းတွင် တည်ရှိနေသောကြောင့် ငလျင်နှင့် မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုများ မကြာ ခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး အနောက် ပါပူအာဒေသသည်လည်း ထို သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ အများ ဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် ဒေသများ ထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဏာပိုင်များက ငလျင်ဖြစ် ပွားပြီးနောက် ၂၄ နာရီမှ ၄၈ နာရီ အတွင်း နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားသဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သတိထား နေထိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း အကြံ ပြုထားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် တိုက်ခတ်နေသော Narelle အပူပိုင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အဆင့်(၂)သို့ ပြန်လည်ကျဆင်း

ကင်ဘာရာ မတ် ၂၈  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် တိုက် ခတ်နေသော Narelle အပူပိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ပြင်း အား အဆင့် (၃) ဖြင့် တိုက်ခတ်နေ ရာမှ ပြင်းအားအဆင့် (၂) သို့ ပြန်လည် ကျဆင်းသွားပြီဖြစ် ကြောင်း ဩစတြေးလျမိုးလေဝသ ဦးစီးဌာနက (BoM) က ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သန်း တိုက်ခတ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ ပိုင်းမှ အစပျိုးလာခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သတိ ပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အတိုင်း ကွင်းစလန်းပြည်နယ်နှင့် မြောက်ပိုင်းနယ်မြေတို့ကို ဖြတ် သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး အနောက် ဩစတြေးလျပြည်နယ်သို့ မတ် ၂၇ ရက်မှ စတင်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် နှင့် မြောက်ပိုင်းနယ်မြေများ သို့ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့စဉ်က

ပြင်းအားအဆင့်(၃)ဖြင့် တိုက်ခတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "Narelle အပူပိုင်းဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဟာ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် နဲ့ မြောက်ပိုင်းနယ်မြေတွေကို ဖြတ်သန်း တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးတော့ အနောက် ဩစတြေးလျပြည်နယ် ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်နေပါတယ်။ ပြင်းအား အဆင့်(၃)နဲ့ စတင်ခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်းဟာ အနောက်ဩစ တြေးလျပြည်နယ်ကို ပြင်းအား အဆင့် (၂)နဲ့ တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ ပြင်းအားလျော့ကျသွားပြီ

ဆိုပေမဲ့လဲ လေတိုက်နှုန်း မြင့်မား နေဆဲဖြစ်သလို မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံ မှုတွေလဲဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီးတော့ ကမ်း ခြေဒေသတွေမှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံ တွေအနေနဲ့ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် သတိပေးချက်ကို နားစွင့်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်" ဟု ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသဦးစီးဌာန (BoM) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သတိပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

**ကလေး စာပေကဏ္ဍ**

## သူငယ်ချင်းကောင်း

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ တူလေးနဲ့ တူမလေးတို့ကို ဦးဦးက "သူငယ်ချင်းကောင်း" ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေး ပြောပြချင်ပါတယ်ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ရွာလေးတစ်ရွာမှာ မောင်ကံနဲ့ မောင်ညဏ်ဆိုပြီး သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်ရှိကြသတဲ့။ မောင်ညဏ်က စိတ်ရင်းစေတနာကောင်းပြီး မောင်ကံကတော့ စိတ်ထားမကောင်းဘူးတဲ့ကွယ်။

သူတို့နှစ်ယောက်ဟာ ငယ်ငယ်လေးကတည်းက ကစားဖော်ကစားဖက် သူငယ်ချင်းတွေဖြစ်ကြသတဲ့။ မောင်ညဏ်က ရွာမှာရှိတဲ့ သာရေး၊ နာရေးကအစ သူတတ်နိုင်သလောက် ဝိုင်းဝန်းကူညီလုပ်ကိုင်လေ့ရှိသတဲ့ကွယ်။ ရွာမှာလမ်းပြင်တာတို့၊ ရေကန်တူးဖော်တာတို့မှာ သူပါဝင်လေ့ရှိသလို ရွာရဲ့တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ၁၀ ရက် တရားစခန်းပွဲမှာလဲ နှစ်စဉ်ဝေယျာဝစ္စ ကုသိုလ်ပြုလုပ်လေ့ရှိသတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် သူ့ကို တစ်ရွာလုံးက ချစ်ခင်ကြသတဲ့။

အဲ... မောင်ကံကတော့ စိတ်ထားမကောင်းတဲ့ အပြင် သူ့အတွက် စီးပွားချမ်းသာဖို့ကိုပဲ အမြဲစဉ်းစား တွေးတောနေသတဲ့ကွယ်။ ပြီးတော့ သူ့သူငယ်ချင်း မောင်ညဏ်ကိုလဲ အထင်သေးအမြင်သေး ဆက်ဆံ လေ့ရှိသတဲ့ကွယ်။

မောင်ညဏ်က သူ့သူငယ်ချင်းအကြောင်းကို သိထားတော့ အမြဲသည်းခံပြီး ဘယ်လိုပြုပြင်ပေးရမလဲဆိုတာကိုပဲ စဉ်းစားနေသတဲ့။

မောင်ကံဟာ သူ့အိမ်မှာရှိတဲ့ ဘုရားစင်မှာ သောက်တော်ရေချမ်းကပ်ဖို့ ရေအိုးတစ်လုံး တည်ထားသတဲ့။ ရေအိုးထဲကရေတွေ မကုန်မချင်း အသစ်ထပ်မထည့်ဘူးတဲ့ကွယ်။ ဒီအခါ ရေအိုးထဲက ရေတွေဟာ အနည်တွေနဲ့ မသန့်တော့ဘူးပေါ့ကွယ်။ သူနဲ့ သူ့မိသားစုသောက်သုံးဖို့ကတော့ ရေသန့် သတ်သတ်ထားသတဲ့ကွယ်။

ပြီးတော့ သူ့ခြံထဲက သရက်ပင်တွေက သရက်သီး တွေသီးတော့လဲ ချိုပြီး၊ ကောင်းမွန်တဲ့ သရက်သီး တွေကို သူနဲ့သူ့မိသားစု စားကြပြီး အိမ်နီးနားချင်း တွေနဲ့ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ မောင်ညဏ်တို့ကိုတော့ အနာအဆာပါတဲ့၊ ပုပ်တော့မဲ့ သရက်သီးတွေကို လက်ဆောင်ပေးလေ့ရှိသတဲ့ကွယ်။ မောင်ညဏ်က

သူ့သူငယ်ချင်းရဲ့ မကောင်းတဲ့အကျင့်တွေကိုသိနေ တော့ အမြဲခွင့်လွှတ်ပေးသတဲ့။

တစ်နေ့မှာတော့ သူတို့ရွာကို ပညာရှိရသေ့ကြီး တစ်ယောက်ရောက်လာသတဲ့။ ပညာရှိရသေ့ကြီးဟာ ဖြတ်သွားဖြတ်လာရင်း ဒီရွာကို ရောက်လာပြီး ရွာထဲက လူအများစုက သူတို့သိချင်တာတွေကို သွားမေးကြသတဲ့။ ပညာရှိရသေ့ကြီးကလဲ သူ့သိတဲ့ အတိုင်း ပြန်ဖြေပေးတာပေါ့ကွယ်။

မေးကြတဲ့သူတွေထဲမှာ မောင်ကံလဲပါသတဲ့။

သူ့သူငယ်ချင်း မောင်ညဏ်ရှိရာဆီ ချက်ချင်းသွား သတဲ့။ မောင်ညဏ်ကို အိမ်မှာမတွေ့ရတော့ လိုက်ရှာရင်းနဲ့ ရွာမြောက်ဘက်က တောစပ်မှာ သွားတွေ့သတဲ့ကွယ်။

မောင်ကံလဲ အကျိုးအကြောင်းပြောပြတော့ မောင်ညဏ်က "ငါလဲ မင်းကို ဘာလုပ်ပေးရမှန်း မသိဘူး"ဆိုပြီး စိတ်မကောင်းဖြစ်သွားသတဲ့။ ဒါနဲ့ စကားပြောကြရင်း သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ ခုတ်ထား တဲ့ဝါးလုံးတွေ၊ သစ်တုံးတွေကို ဝိုင်းကူထမ်းပေး

သတဲ့ကွယ်။

မောင်ကံဟာ ဒုလ္လဘရဟန်းထွက်ပြီး ကျောင်း ဝင်းထဲမှာ မောင်ညဏ်နဲ့အတူ ကုသိုလ်တွေလိုက် လုပ်ကာ ကျောင်းဝင်းထဲကနေအပြင်ကို လုံးဝမထွက် ဘူးလို့ ဆုံးဖြတ်ထားသတဲ့။

ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာ မောင်ကံဟာ ထင်းခွဲရင်း မောလာတာနဲ့ ကျောင်းရှေ့နားက ခုံတန်းလျားလေး ပေါ်မှာ ခဏအိပ်ပျော်သွားသတဲ့။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ လူမှန်းသူမှန်းမသိအောင် မူးနေတဲ့အရက်သမား တစ်ယောက်ဟာ ကျောင်းဝင်းထဲကိုမယောင်မလည် ဝင်ရောက်လာသတဲ့။ အမူးသမားလဲ မောင်ကံအနား ကိုရောက်တော့ ဓားကိုကောက်ယူလိုက်ပြီး မောင်ကံကို ခုတ်လိုက်သတဲ့။ အရက်မူးနေတော့ မောင်ကံကို မခုတ်မိဘဲ ခုံတန်းကိုပဲ ခုတ်မိသွားသတဲ့။ မောင်ကံလဲ လန့်နိုးသွားတာပေါ့။ ဒါကို မောင်ညဏ်က လှမ်းမြင်ပြီး ပြေးလာကာ အမူးသမား ကို တွန်းထုတ်ပစ်လိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဒီအခါမှ အမူး သမားလဲ သူ့ကိုယ်သူ ဘာလုပ်မိမှန်းမသိဘဲ ငိုနေတော့သတဲ့။

တန်ခူးလလဲ ကုန်သွားရော မောင်ကံလဲ သေဘေးကနေ လွတ်မြောက်သွားသတဲ့ကွယ်။ ဒီအချိန်ကနေစပြီး မောင်ကံဟာ သူငယ်ချင်း မောင်ညဏ်နဲ့အတူ ကောင်းမှုကုသိုလ်တွေကို အမြဲဝိုင်းကူလုပ်လေ့ရှိသတဲ့။ သူငယ်ချင်းကောင်းရဲ့ တန်ဖိုးကို နားလည်သွားပြီး ချစ်ချစ်ခင်ခင် နေသွား ကြသတဲ့ကွယ်။

ကဲ...ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲ ကလေးတို့ရေ။ ဒီပုံပြင်လေးကို နားထောင်ပြီး တူလေး၊ တူမလေး တို့လဲ ပုံပြင်လေးထဲက မောင်ညဏ်လိုပဲ မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေအပေါ်မှာ စိတ်ကောင်းစေတနာ ကောင်း ထားကြရမယ်နော်။ သူငယ်ချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းတွေရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် အသက်ဘေး ကနေ လွတ်မြောက်သွားကြရတယ်ဆိုတာ ဒီပုံပြင် ကလေးက မီးမောင်းထိုး ဖော်ပြလိုက်တာဖြစ်လို့ ကလေးတို့ တန်ဖိုးထား လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ကြ ပါစေကွယ်။

ဆလိုင်းသန်းဇော်ဝင်း



မောင်ကံဟာ စီးပွားရေးနဲ့ ပတ်သက်တာတွေပဲ မေး သတဲ့။ ဒါပေမဲ့ ပညာရှိရသေ့ကြီးကပြုံးပြီး မောင်ကံကို "တန်ခူးလကုန်ရင် သေရတော့မယ်" ဆိုတဲ့စကား ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီစကားကို ကြားလိုက်ရ တော့ မောင်ကံလဲ ကြောက်လန့်တုန်လှုပ်သွားတာ ပေါ့။ ဒါနဲ့ပဲ မသေအောင်ဘာလုပ်ရမလဲလို့ မောင်ကံ က ဆက်မေးလိုက်သတဲ့။ ဒီအခါ ပညာရှိရသေ့ကြီးက "လူလေးရဲ့ သူငယ်ချင်းကိုမေးပါ"လို့ ပြန်ဖြေပြီး ထွက်ခွာသွားတော့တာပေါ့ကွယ်။

မောင်ကံဟာ ကြောက်ကြောက်လန့်လန့်ဖြစ်ပြီး လိုက်သတဲ့။ ဒါနဲ့ မောင်ညဏ်က "ပညာရှိရသေ့က ဒီလို တကယ်ပြောတယ်ဆိုရင် ဒီတစ်လတော့ ငါနဲ့အတူတူ ငါလုပ်သလို လိုက်လုပ်ကြည့်ပါလား"လို့ ပြောလိုက် သတဲ့။ မောင်ကံကလဲ သဘောတူတာပေါ့ကွယ်။ သူတို့သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် သယ်လာတဲ့သစ် တွေ၊ ဝါးတွေကို ဘုန်းကြီးကျောင်းနဲ့ ရွာကြားက ချောက်ကမ်းပါးတစ်ခုမှာ တံတားတစ်ခု ပြုလုပ်ကြ သတဲ့။ နောက်ပြီး သင်္ကြန်ကာလမှာ မောင်ညဏ်နဲ့ မောင်ကံတို့နှစ်ယောက် ဒုလ္လဘရဟန်းဝတ်ကြ

## စိတ်ဝယ်ကြည်နူး ဓမ္မစကူး

- ◆ နွေကျောင်းပိတ်ရက် ခဏတာ အကျိုးရှိဖို့ရာ၊ အသိပညာ ရှာဖွေကြ ဗဟုသုတရ။
- ◆ ဗုဒ္ဓဘာသာ မြတ်စာပေ သင်ယူကြဖို့လေ၊ သွားတက်စို့လေ ဓမ္မစကူး ယဉ်ကျေးလိမ္မာထူး။
- ◆ စိတ်ဝယ်ကြည်နူး အေးချမ်းရာ ဘုရားသာသနာ၊ ဗုဒ္ဓစာပေ လေ့လာဖို့ ဓမ္မစကူး သွားကြစို့။ ။ **ဇင်မင်းစိုး(ဗိုလ်ကလေး)**



## မုန့်လက်ဆောင်း

- ◆ နွေမှာရောင်းတဲ့ မုန့်လက်ဆောင်း အရသာကကောင်း။
- ◆ မုန့်လက်ဆောင်းဖတ် ဖွေးသန့်စင် ထန်းလျက်လည်းပါဝင်။
- ◆ အုန်းနို့ရည်တွင် သာဂူထွေး နှင်းရည်နဲ့ကမွှေး။
- ◆ ကောက်ညှင်းပေါင်းလေး ရောထည့်ကာ ထူးကဲလှပေတာ။
- ◆ ချိုဆိမ့်အေးကာ သောက်လို့ကောင်း မြန်မာ့မုန့်လက်ဆောင်း။ ။ **တေးရတု(ညောင်လေးပင်)**



# တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲ ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



တမူး မတ် ၂၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သောစားတော်ပဲ ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၁၈၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စားတော်ပဲ ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ တမူးခရိုင်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားတော်ပဲ ၁၈၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပြီး နေရာရှိလူထုအား စားတော်ပဲ ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၂၅၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၃၄၅ ဧကနှင့် ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ၅၇၀ စုစုပေါင်း ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒဿမ ၃၃ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"တမူးခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားတော်ပဲ ၁၈၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပြီး နေရာရှိလူထုအား စားတော်ပဲ ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၂၅၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၃၄၅ ဧကနှင့် ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ၅၇၀ စုစုပေါင်း ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒဿမ ၃၃ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။"

တမူးခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားတော်ပဲ ၁၈၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပြီး နေရာရှိလူထုအား စားတော်ပဲ ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၂၅၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၃၄၅ ဧကနှင့် ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ၅၇၀ စုစုပေါင်း ၁၁၆၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒဿမ ၃၃ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

က ပြောပြသည်။

တမူးခရိုင်တွင် စားတော်ပဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စားတော်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စားတော်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

# လွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

လွန် မတ် ၂၈ ကို အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပြီး ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ဖရဲသီးများအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း လွန်မြို့နယ် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချောချောက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လွန်မြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးများ ယခုနှစ် မတ်လဒုတိယပတ်မှ စတင်ကာ ယနေ့ထိဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖရဲသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၅၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဖရဲသီးတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ တစ်ရက်တာ အတွင်း ဖရဲသီးအလုံးရေ ၂၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်နေရပါတယ်။ ဒေသတွင်း ဈေးကွက်မှာ ကို အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပြီး အခြားဒေသ ဈေးကွက်ကိုလဲ တင်ပို့ ရောင်းချနေရပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေတဲ့ ဖရဲသီးတွေက ဒေသထွက်တွေဖြစ်လို့ ပိုးမွှားကင်းစင်ပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဈေးနှုန်းကတော့ အရွယ်အစားအပေါ်မူတည်ပြီး ကွာခြားချက်ရှိပါတယ်"ဟု လွန်မြို့နယ် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချောချောက ပြောပြသည်။

လွန်မြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည့် ဖရဲသီးအသေးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၊ အလတ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ မှ ၄၅၀၀၊ အကြီးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀ မှ ၁၂၀၀၀ စသည်ဖြင့် အတွင်း ဖရဲသီးအလုံးရေ ၂၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်နေရပြီး မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်း အပြောင်းအလဲရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

### လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြံ့ဖွယ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြံ့ဖွယ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစသီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်လက်နံ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာ ဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးကြောများ

ICE ဖိမှုယစ်ဆေးတစ်မျိုး

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

မျှောင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိဝေဒနာကြောင့်ပျောက်ရခြင်း

မျှောင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်ရန် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

### ငလျင်ပြင်းအားများ

ငလျင် ပမာဏ ရန်ရှိတာ စကား	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားမိသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာသော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင် ဆိုးရွားသော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့် အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီး ပြိုကျမှုများ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

ငလျင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး ငလျင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ်မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

# ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

## DAGON Malta Fresh

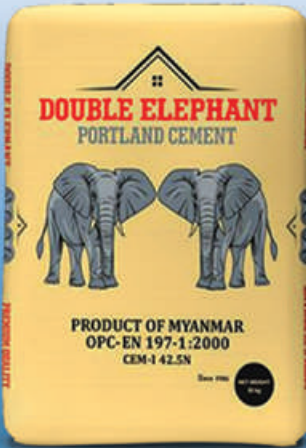
### နဲ့ ပြည်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

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

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



**ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)**  
 ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉ ၂၅၂ ၃၂၇  
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊ ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

**ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)**  
 ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀  
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

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

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- မည်သူ့မဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှစ်စေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**

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

## အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ” “1111” ကိုဖြေကြားရုံ”



“ဝန်ဆောင်မှုပေးကောင်းစေရေး” “1111” ကိုဖြေကြားပေး”

- ❖ မိမိတို့ဒေသတွင်း လိုအပ်သည့် ရောင်းလိုအားနှင့်ဝယ်လိုအားကို တွက်ချက်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လို...
- ❖ ထိုမှတစ်ဆင့် ပိုလျှံသည့်ထုတ်ကုန်များကို အခြားဒေသများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်သဖြင့် ဒေသဝင်ငွေတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မွန်ပြည်နယ်ရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့။

## ကရင်ပြည်နယ် ကျိုဒီးမြို့နှင့် ကော့ကရိတ်မြို့တို့သို့ ဓာတ်အားပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ



၁၁ ကေစီ ကျိုဒီး-ကော့ကရိတ် ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
ကရင်ပြည်နယ် ကေစီ ၂၃၀ သမံန်းညီနောင် (မြဝတီ)ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ကော့ကရိတ်မြို့နှင့် ကျိုဒီးမြို့ တို့သို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသည့် ၆၆ ကေစီ

မြဝတီ-ကော့ကရိတ် ဓာတ်အားလိုင်း၏ တာဝါတိုင် အမှတ်(၄၅၊ ၄၆၊ ၄၇)တို့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခံရခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး

ကော့ကရိတ်မြို့နှင့် ကျိုဒီးမြို့အပါအဝင် ကျေးရွာများ ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခဲ့သည်။ ကော့ကရိတ်မြို့နှင့် ကျိုဒီးမြို့သို့ သွယ်တန်းထား သည့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီက မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျံလွန်၊ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများအား ရည်စူး၍ တစ်နှစ်ပြည့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၉

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်

စာမျက်နှာ - ၂၁

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အထိမ်းအမှတ် ပို့စတာကြီးများ စိုက်ထူထားပြီး တပ်မတော်ပန်းခြံများတွင် မီးအလှများ၊ ပန်းအလှများဖြင့် အလှဆင်

စာမျက်နှာ - ၂၂

## စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲများရှိပါက Call Center သို့ မေးမြန်းတိုင်ကြားနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
ပြည်သူများစက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင် ပြေချောမွေ့စေရန် စက်စွမ်းအားအလိုက် ဝယ်ယူခွင့် ပမာဏကို သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်မြှင့်တင်ထား သည့် Bar Code၊ QR Code များဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်မှ စတင်၍ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်မြို့များတွင် လည်း ယခုစနစ်ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်

ဖော်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် အခက်အခဲများရှိပါက ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် Call Center ကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီထိ မေးမြန်းလာမှုများအပေါ် ဖြေရှင်းပြန်ကြားဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်များအပေါ် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ○



## ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာတော် (ခေါ်မြို့နယ်)မှစတင်ထုတ်ကြီးမှုများဖြင့် အဆင့်ဆင့်အဆင့်မြှင့်တင်မှုများထုတ်လုပ်ထားသော အထိမ်းအမှတ်ပြာ ကာဓာတ်လမ်းဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုင်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာပုံများအားလက်လှီး လက်ကားဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါသည်။  
📞 ၀၉-၇၈၁-၆၄၈၈ ၀၉-၇၉၃-၇၃၂၆၀၆

