

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း(၇)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (3-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၀၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## ရုရှားဈေးကွက်သို့ စိန်တလုံးသရက်သီးများတင်ပို့ရန် ပြည်တွင်းမှ ကုမ္ပဏီများက အရည်အသွေးကောင်းသရက်သီးရရှိရေးပြင်ဆင်နေ

မန္တလေး မေ ၂

မြန်မာ့စိန်တလုံးသရက်သီးများကို ရုရှားဈေးကွက်သို့ တင်ပို့မည့် ပြည်တွင်းမှ ကုမ္ပဏီများက သရက်ခြံများသို့ကွင်းဆင်းကာ အရည်အသွေးကောင်း သရက်သီးများ ဝယ်ယူရရှိရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေကြကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သရက်သီးဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရုရှား-မြန်မာစီးပွားရေးကောင်စီနှင့် အဖွဲ့ဝင် ကုမ္ပဏီများက ယခုနှစ်မှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ လတ်ဆတ်သော သရက်သီးနှင့် သရက်သီးခြောက်များဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ရာ ရုရှားဈေးကွက်သို့ တင်ပို့မည့် လုပ်ငန်း၊ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်မှာ ရုရှားက မြန်မာ့သရက်သီးနဲ့ သရက်သီးခြောက်ကို ရသလောက်ဝယ်ယူအနေအထားရှိတော့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့နိုင်လို့ရမယ့် ဈေးကွက်သစ်တစ်ခုလို့ ပြောရပါမယ်။ တင်ပို့မယ့် Exporter တွေ၊ ကုမ္ပဏီတွေက စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ နဲ့



၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ- ၁၉

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ- ၁၈

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံး ကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ...

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

**ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)**

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၀၉၉၅

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးအရန်အင်အား စစ်မှုထမ်းဟောင်းများ

မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေး အရန်အင်အားစုကြီးပင်ဖြစ်ပေသည်။ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များပြဋ္ဌာန်းပြီး စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားသည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများသည် တပ်မတော်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်က ပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ တပ်မတော်မှ အငြိမ်းစား ယူပြီးသည့်နောက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားတို့အတွက် လိုအပ်ချိန်တိုင်း နီးကြားတက်ကြွစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများပင် ဖြစ်ပေသည်။

စစ်မှုထမ်းဟောင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန် ၁၉၄၈ ခုနှစ်ကတည်းက ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်ဖြင့် မြို့ရွာဒေသအလိုက် အချင်းချင်းအပြန်အလှန် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် စစ်ပြန်စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးများပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်ကတည်းက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့လေးများ ဖွဲ့ကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်လိုခြံရေးကိစ္စများတွင် ပရဟိတစိတ်ဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအဖွဲ့အစည်းများကို ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် စနစ်တကျပြန်လည်စုဖွဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စစ်ပြန်စစ်မှုထမ်းဟောင်းများ ဗဟိုစည်းရုံးရေးကော်မတီနှင့် မြို့နယ်စည်းရုံးရေး ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကာ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အခြေခံစည်းမျဉ်းများ စတင်ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥပဒေ (၁၉၈၉)နှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းလဲလာသည့် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၉-၃-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၃၆/၂၀၁၆)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုစည်းရုံးရေးကော်မတီကို ဖျက်သိမ်းပြီး သီးခြားလွတ်လပ်သည့် တပ်မတော်၏ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

"တပ်မတော်သည် ပြည်သူ့ကပေါက်ဖွားလာသည့် တပ်မတော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပြည်သူနှင့် တစ်သားတည်းရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဆိုသည်မှာ တပ်မတော်သားဟောင်းများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူများနှင့် အမြဲထိတွေ့မှုရှိနေသည့်အတွက် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူအကြား ပေါင်းကူးတံတားသဖွယ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိပါးစေမည့် အပြောအဆိုအပြုအမူများကို သတိပြုကြရန်နှင့် မိမိ၏အပြုအမူအပြောအဆိုသည် မိမိအဖွဲ့အစည်းနှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်သည့် တပ်မတော်ကိုပါ တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေသည်ကို နှလုံးသွင်းထားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း" ဧပြီ ၃၀ ရက်က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဗဟိုဌာနချုပ်ရှိ ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့အထူးညီလာခံ(၂၀၂၅)တွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းများသည် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် တပ်မတော်၏ အရန်အင်အားအဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ပြီး စစ်သားကောင်းတစ်ယောက်ပီပီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ကြရသည်မှာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

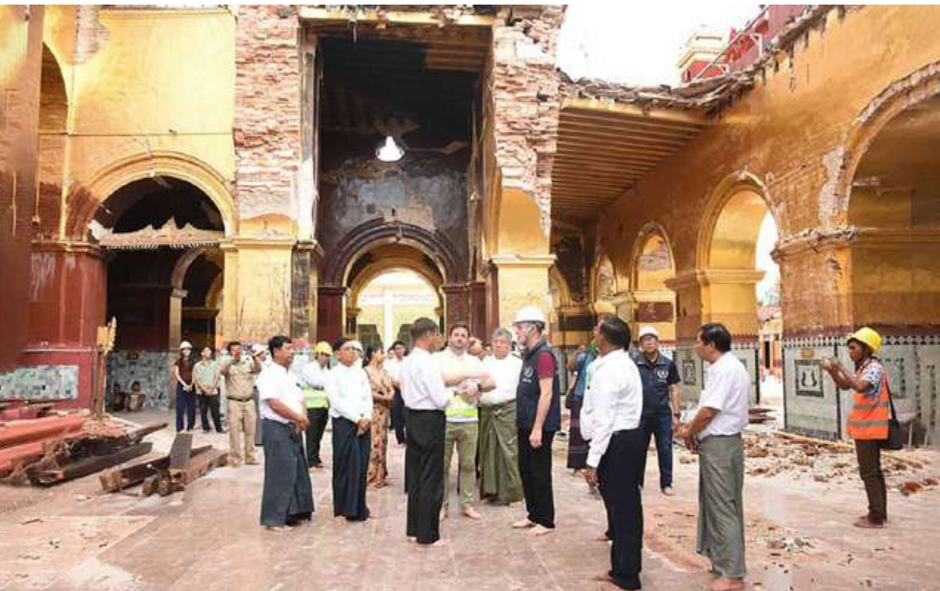
## မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ နေကြာ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၂၄ ဒသမ ၅၃ တင်း ထွက်ရှိ

မုံရွာ မေ ၂  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၇၈၄၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၂၄ ဒသမ ၅၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မုံရွာမြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ၇၈၄၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာစိုက်ခင်းတွေ အခု လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာရဲ့ တစ်ကေဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ကြတာပါ" ဟု မုံရွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။  
မုံရွာမြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နေကြာစိုက်တောင်သူများကို ပညာပေးသင်တန်းများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်

မြင့်မားရေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားလာ၍ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် IAEA မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံ အဆောက်အအုံများ၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပညာရှင်များစစ်ဆေးမှုကြည့်ရှု



မန္တလေး မေ ၂  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် အဖွဲ့အား မေ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (IAEA) မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် လေးဦးနှင့် ပြည်တွင်းမှ ပညာရှင်များပါဝင်သော အဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံပြီး အင်အားပြင်းငလျင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသော အဆောက်အအုံများ၏ကြံ့ခိုင်မှု တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (IAEA) မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် လေးဦး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့်အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှ ပညာရှင်များပါဝင် Destructive Testing (NDT) မူရင်းမပျက် တိုင်းတာစစ်ဆေးမှု နည်းပညာအသုံးပြု၍ ခေတ်မီ တိုင်းတာရေး စက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Rebar Detecton Rebound Hammer, Ground Penetrating Radar(GPR), Ultrasonic Pulse Velocity(UPV), Infrared Camera များ၏ အသုံးပြုနည်းများကို မျှဝေဆွေးနွေးခဲ့ပြီး သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။  
အဆိုပါပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ရှိ အဆောက်အအုံများကိုစက်ပစ္စည်းများဖြင့် အသေးစိတ်တိုင်းတာလေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြကြောင်းနှင့် မဟာမုနိဘုရားကြီးသို့သွားရောက် ရွှံထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိက အဆောက်အအုံများကိုလည်း စက်ပစ္စည်းများဖြင့် အသေးစိတ်တိုင်းတာလေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးပြေမ ပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့

ကျိုက်လတ် မေ ၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ငါးပြေမ ပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုးမြင့်က ပြောပြသည်။  
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ကုန် အမျိုးမျိုး တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဦးစွာသည့်

မတ်လအတွင်းက ငါးပြေမ ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးပြေမပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒေသထွက် ငါးပြေမတွေကို ပြည်တွင်း ဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ပါ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးပြေမပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လတွေကထက် ပိဿာချိန် တော်တော်များများ

ပိုမိုတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်" ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုးမြင့်က ပြောပြသည်။  
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် လယ်ငါးပြေမနှင့် မွေးမြူရေး ငါးပြေမ နှစ်မျိုး အများဆုံးထွက် ရှိပြီးထွက်ရှိလာသည့် ငါးပြေမများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပြေမ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



# လိမ္မော်သီးမှရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

## ဒေါက်တာလပြည့်ခင်



### လိမ္မော်သီး (Orange)

လိမ္မော်ပင်သည် နိုင်ငံအများစုတွင် ငှက်ပျောပင်နှင့် ပန်းသီးပင်ပြီးနောက် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသော ရှောက်မျိုးရင်းဝင်အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး လိမ္မော်သီးသည်ချိုသောရောင်နွယ်ဝင်မျိုးရင်းမှ သီးသောအသီးဖြစ်သည်။ အခွံသည် လိမ္မော်ရောင် သို့မဟုတ် အနီဘက်သန်းနေသည့် လိမ္မော်ရင့်ရောင်ဖြစ်တတ်သည်။ အရည်ရွမ်းပြီး အနံ့အရသာနှင့်ပြည့်စုံသောလိမ္မော်သီးကို မကြိုက်သူမရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်သည်။

လိမ္မော်သီးတွင် ဗီတာမင်စီနှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အကျိုးပြုမှုများသည့် အစားအသောက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းပြီး အာဟာရဓာတ်အပြည့်အဝပါဝင်ပြီး သဘာဝအချို့ဓာတ်ရရှိစေနိုင်သော သစ်သီးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည့် လိမ္မော်သီးသည် အရည်ရွမ်းပြီးမှည့်သောအခါ အနီရောင်သန်းသည့်အဝါရောင်ဖြစ်လာသည်။ တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများအဆိုအရ လိမ္မော်သီးသည် နွေးသောဂုဏ်သတ္တိရှိ၏။ အရသာမှာ ချဉ်၊ ချိုဖြစ်၏။ အသည်း၊ အစာအိမ်၊ အဆုတ်တို့ကို ကောင်းကျိုးပေး၏ဟု ဆိုထားသည်။

လိမ္မော်သီးသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းထောင်ချီစဉ်ကစ၍ ယနေ့အချိန်ထိ လူကြီး၊ လူငယ်မရွေး၊ လူမျိုးဘာသာမရွေး နှစ်ခြိုက်စွာ စိုက်ပျိုးစားသုံးလျက်ရှိသော သစ်သီးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အာရှတိုက်အရှေ့ပိုင်းတွင်တည်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ သို့မဟုတ် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် အင်ဒိုချိုင်းနားတို့သည် လိမ္မော်ပင်၏ မူလပေါက်ရောက်ရာအရပ်ဒေသဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုသည်။

### လိမ္မော်သီး၏ အာဟာရဓာတ်ဖွဲ့စည်းမှုများ

လိမ္မော်သီးတွင် ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ခယ်လီယမ်၊ ကယ်လီဆီယမ်၊ ဇင့်ဓာတ်၊ မီးစုန်းဓာတ်နှင့် ဆယ်လူလိုစိုက်တို့ပါဝင်သည်။ လိမ္မော်သီးအရွယ်တော်တစ်လုံးတွင် စွမ်းအင်ကယ်လိုရီ ၈၀၊ ပိုတက်ဆီယမ် မီလီဂရမ် ၂၅၀၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၁၉ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း တစ်ဂရမ်နှင့် တစ်နေ့တာအတွက် လိုအပ်သည့် ဗီတာမင်စီ ၁၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီတာမင်အေ နှစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ကယ်လီဆီယမ် ခြောက် ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါဝင်ပြီး သံဓာတ်နှင့် အဆီဓာတ် လုံးဝပါဝင်မှုမရှိပေ။ ထို့ပြင် လိမ္မော်သီးတွင် သိုင်ရာမင်၊ ရီဘိုဖလောဗင်၊ နီယာစင်၊ ဗီတာမင် B-6၊ ဖောလိတ်၊ ပင်တိုသနစ်အက်စစ်၊ ဖောစဖရတ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီးစ်၊ ဆယ်လီနီယမ်နှင့် ကော့ပါးဓာတ်များလည်း ပါဝင်သည်။ ဗီတာမင်စီ မြင့်မားစွာပါဝင်မှုကြောင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေနိုင်သည့်အပြင် လိမ္မော်သီးတွင် ကလိုရင်း၊ ဇီယာဇန်သင်းနှင့် ကယ်ရီတရိုက်တို့ပါဝင်သောကြောင့် ကလိုရင်းက နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော်စေကာ ကြွက်သားလှုပ်ရှားမှု၊ သင်ယူမှုနှင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်များကို ကောင်းမွန်စေသည်။

ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သော လိမ္မော်သီးကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သော ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များစွာပါဝင်သည်။ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သော လိမ္မော်သီးသည် အအေးမိဖျားနာခြင်းကို ကုသရန်အတွက် အကောင်းဆုံး ရွေးချယ်စားသုံးပေးသည့်အသီးဖြစ်သည်။ ဗီတာမင်စီ အများအပြားပါဝင်သောကြောင့် ကင်ဆာရောဂါနှင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှုများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

### ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေနိုင်သောလိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးကိုစားပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်တက်မလာအောင်ထိန်းထားပေးနိုင်ပြီး အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေသောကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကျချင်သူများအနေဖြင့် စားသုံးပေးသင့်သည်။

ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သောလိမ္မော်သီးလိမ္မော်သီးတွင် Hytochemicals များပါဝင်သောကြောင့် အရေပြားကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ အစာအိမ်ကင်ဆာနှင့် အူမကြီးကင်ဆာဝေဒနာများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လိမ္မော်သီးစားပေးခြင်းသည် ကင်ဆာရောဂါများကို ခုခံကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာစေရန် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်သည့်အပြင် အရေပြားကင်ဆာမဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

### ကျောက်ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သောလိမ္မော်သီး

လိမ္မော်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်သုံးပေးမည်ဆိုပါက ကျောက်ကပ်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ကျောက်ကပ်၌ ကျောက်တည်နိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ကျစေနိုင်သော်လည်း လိမ္မော်ရည်တွင် သကြားဓာတ်နှင့် အက်စစ်ဓာတ်များစွာပါဝင်သဖြင့် အလွန်အကျွံသောက်သုံးမည်ဆိုလျှင် သွားအပေါ်ယံကြွေလွှာကို ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေးအတွက် လိမ္မော်သီးကို စားပေးသင့်သည်။

အသည်းရောဂါကို သက်သာစေနိုင်သော လိမ္မော်သီးဂျပန်နိုင်ငံတွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် လေ့လာမှုနှစ်ခုအရ လိမ္မော်သီးစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေနိုင်ပြီး အသည်းရောဂါများကို သက်သာစေနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

### ကိုလက်စထရောကျစေနိုင်သော လိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်မှာ ပျော်ဝင်လွယ်သည့် အမျှင်ဓာတ်ဖြစ်သောကြောင့် သွေးတွင်းကိုလက်စထရော ကျဆင်းစေရန် အထောက်အကူပြုပေးသည်။ ထို့ကြောင့် လိမ္မော်ရည် သို့မဟုတ် လိမ္မော်သီးကို ပုံမှန်စားပေး၊ သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ကိုလက်စထရောကျဆင်းစေသည်။

### သွေးတိုးကျစေနိုင်သော လိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးတွင်ပါဝင်သည့် Flavonoid Hesperidin က သွေးတိုးကျစေနိုင်ပြီး မဂ္ဂနီဆီယမ်က

သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသောကြောင့် လိမ္မော်သီးစားပေးခြင်းဖြင့် သွေးဖိအားကို ကျဆင်းစေမည်ဖြစ်ပြီး နှလုံးသွေးကြောကိုကာကွယ်၍ ကောင်းကျိုးများစွာ ရရှိစေနိုင်သည်။

### နှလုံးကျန်းမာစေနိုင်သော လိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးတွင် ဗီတာမင်စီအပြင် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် နှလုံး၏လုပ်ဆောင်မှုများကောင်းမွန်စေရန် အထောက်အကူပြုပေးသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၌ ပိုတက်ဆီယမ်မပါမီ နည်းသွားသည့်အခါ နှလုံးခုန်မမှန်သည့်ပုံစံမျိုးခံစားရနိုင်သည်။

### ဆီးချိုသမားများစားပေးသင့်သော လိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးတွင် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျော့နည်းစေသည့်အတွက် ဆီးချိုသမားများအနေဖြင့် လိမ္မော်သီးကို အတန်အသင့်စားသုံးပေးနိုင်သည်။ ငယ်ရွယ်သူများတွင်ဖြစ်တတ်သည့် ကိုယ်ခန္ဓာမှ အချိုဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးသည့် သရက်ရွက်မှထုတ်ပေးရမည့် အင်ဆူလင်ဟော်မုန်း ထုတ်ပေးနိုင်သော အမျိုးအစား(၁) ဆီးချိုဝေဒနာသည်များအတွက် စားသုံးပေးနိုင်သော်လည်း အမျိုးအစား(၂) ဆီးချိုဝေဒနာသည်များအနေဖြင့် ဆရာဝန်နှင့် သေချာတိုင်ပင်ပြီးမှသာ စားသုံးသင့်သည်။

### နာတာရှည်ရောဂါများဝင်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်သော လိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ဖရီးရက်ဒီကယ်များကို တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်သည့် ဗီတာမင်စီကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကင်ဆာနှင့် အသည်းရောဂါကဲ့သို့ နာတာရှည်ရောဂါများခံစားရနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေနိုင်သည်။

### ရေဓာတ်ဖြည့်ပေးနိုင်ပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သော လိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးတွင် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး အရည်ရွမ်းသည့်အသီးဖြစ်သဖြင့် ရေဓာတ်ကို ထိန်းထားနိုင်သည့်အပြင် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေနိုင်သော လိမ္မော်သီး

**❖ လိမ္မော်သီးတွင် ဗီတာမင်စီနှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ပါဝင်သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အကျိုးပြုမှုများသည့် အစားအသောက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းပြီး အာဟာရဓာတ်အပြည့်အဝပါဝင်ပြီး သဘာဝအချို့ဓာတ်ရရှိစေနိုင်သော သစ်သီးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည့် လိမ္မော်သီးသည် အရည်ရွမ်းပြီးမှည့်သော အခါ အနီရောင်သန်းသည့် အဝါရောင်ဖြစ်လာသည်။ တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများအဆိုအရ လိမ္မော်သီးသည် နွေးသောဂုဏ်သတ္တိရှိ၏။ အရသာမှာ ချဉ်၊ ချိုဖြစ်၏။ အသည်း၊ အစာအိမ်၊ အဆုတ်တို့ကို ကောင်းကျိုးပေး၏ဟု ဆိုထားသည်။ ❖**

မွန်စေရုံသာမက အာဟာရဓာတ်စုပ်ယူမှုကို အားကောင်းစေသည်။ ထို့ပြင် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် အစာခြေရည်ထွက်စေပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သည်။

### အမြင်အာရုံကိုကောင်းမွန်စေနိုင်သောလိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးတွင် ကာရိုတီနိုက်ဒြပ်ပေါင်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် အမြင်အာရုံထိခိုက်မှုမျိုးမဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ပေးသည်။ လိမ္မော်သီးက မျက်လုံးနှင့်ပတ်သက်သောရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးပြီး အမြင်အာရုံပျက်စီးခြင်းကို လျော့ကျစေနိုင်သည်။ ဗီတာမင်အေဓာတ် ကြွယ်ဝ

စွာပါဝင်သော လိမ္မော်သီးကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အမြင်အာရုံကိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ညဘက်တွင်လည်း အမြင်အာရုံကို တိုးတက်စေသည်။

### အသားအရေကိုလှပစေသော လိမ္မော်သီး

လိမ္မော်သီးတွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင်စီသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ နေရောင်ခြည်ထိတွေ့မှုကြောင့် အသားအရေထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် လိမ္မော်သီးတွင် ဆဲလ်များထိခိုက်ပျက်စီးမှုကိုကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သော ဘီတာကာရိုတင်းဓာတ် ပါဝင်နေသည်။ ဘီတာကာရိုတင်းက အသားအရေကို ဖရီးရက်ဒီကယ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှကာကွယ်ပေးသကဲ့သို့ အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်မှုမဖြစ်စေရန်လည်း ကာကွယ်ပေးရုံသာမက အသားအရေကို ပြုပြင်ပေးပြီး ဖြူဝင်းလှပစေနိုင်သည်။ အရေပြားရှိ အဆီပိုများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်ပြီး ပရိုတင်းဓာတ်ရရှိစေရန် ပြုလုပ်ပေးနိုင်သောကြောင့် လတ်ဆတ်သော လိမ္မော်သီးကို စားသုံးပေးသင့်သည်။ လိမ္မော်သီးစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို ခုခံကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ကောင်းမွန်စေကာ ဆဲလ်အသစ်များအစားထိုးဖြစ်ပေါ်မှုကိုလည်း အားဖြည့်ပေးနိုင်သည်။

### သတိထားရမည့်အချက်များ

နှလုံးရောဂါဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သော Beta-blocker သောက်သုံးနေရသူများအနေဖြင့် လိမ္မော်သီးကို ပမာဏအများအပြား မစားသုံးသင့်သကဲ့သို့ လိမ္မော်သီးတွင် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ် များစွာပါဝင်သောကြောင့် သွေးတွင်း၌ ပိုတက်ဆီယမ်များသည့် အခါတွင် ကျောက်ကပ်က ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မလိုအပ်သည့်ပိုတက်ဆီယမ်များကို ဖယ်ထုတ်ခြင်းမလုပ်နိုင်သောကြောင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါရှိသူများအနေဖြင့်လည်း အများကြီးမစားသုံးသင့်ပေ။ Gastro-Esophageal Reflux Disease (GERD) ရှိသူများအနေဖြင့် လိမ္မော်သီးအများအပြား စားသုံးမိပါက ရင်ပူခြင်းနှင့် ပျို့အန်ခြင်းများဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

( ၃-၅-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

## မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံဗိုလ်ကိတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင်းမြ မေ ၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၁၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၇၁၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ် ပဲများကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ဧက အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ မှာ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၇၁၈ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဗိုလ် ကိတ်ပဲ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ဆောင်းသီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်း ကောင်းစေဖို့ ဒေသခံတောင်သူ တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ တယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာတွေ၊ ပိုးသတ်ဆေးတွေကို စနစ်တကျ သုံးစွဲတတ်စေဖို့ နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့

ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံဗိုလ်ကိတ်ပဲများ လျာထား ဧကအတိုင်း အခက်အခဲမရှိစနစ် တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်း များသိရှိပြီး သီးနှံများအထွက်နှုန်း နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေ ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး လုပ်ငန်းများကို စိုက်ခင်းထိ ကွင်းဆင်းပြီးတောင်သူအသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများကို ပို့ချဆောင် ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ ဗိုလ်ကိတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင် မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဗိုလ်ကိတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်

ဝါးခယ်မ မေ ၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ လူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်အတွက် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူ ပြုပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဝါးခယ်မမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစွမ်းထက်က သင်တန်းဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး ဝါးခယ်မ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနေဇော်ထက်က ပန်းရန် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြော ကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန် ရှိသူများက သင်တန်းတွင်အသုံးပြု မည့်သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံသို့ ပေးအပ် ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ကျွမ်းကျင် နည်းပြဆရာများက စာတွေ့လက်

တွေ့ဖြင့် မေ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်း ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အိပိုးပိုး



## မြန်မာ

- မြန်မာမှန်လျှင် သူ့ဆန်သူ့ဟင်း သူ့ထမင်း၌ ခံတွင်းမမြိန် မတင်းတိမ်ဘဲ စည်းစိမ်လောဘာ မတက်ကြလည်း နိမ့်ချပြစ်မှား သူတစ်ပါးက တရားမဲ့ကင်း တို့ပြည်တွင်းသို့ ချင်းနင်းကျူးကျော် ရန်စသော်မူ မြေပေါ်တစ်လက်မ ခြေမချအောင် တက်ကြွချေမှုန်း တိုက်ထုတ်ပေအံ့။
- မြန်မာမှန်လျှင် သူ့ကန်သူ့ကျောင်း သူ့ချောင်းသူ့ရေ သူ့ဌာနေနှင့် သူ့ဆွေမျိုးကြောင်း မကောင်းမဆို ဝန်တိုကင်းမဲ့ မကဲ့ရဲ့လည်း ချိုးဖဲ့ပြစ်တင် အဆိုးမြင်ဖြင့် ဉာဏ်ဆင်နွှဲတို့ခွန်း တို့ကိုညွှန်းသော် တစ်ခွန်းမခံ တို့တွန်းလှန်၍ တော်လှန်ရေးတွက် တို့ချေဖျက်အံ့။
- ဤရေဤမြေ တို့ဌာနေတည့် ဤမြေမှာဖွား တို့သွေးသားတည့် စကားလည်းတည့် ရဲသွေးနီလျက် ဤမြေအတွက် တို့အသက်ကို ရက်ရက်မရွံ့ ပေးဆပ်ဝံ့၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စား မြန်ပြည်သားတို့ ဝင့်ကြားစွမ်းဆောင် သတ္တိပြောင်သော် အောင်တိတ်အောင်ဟိတ် အောင်နိမိတ်ဖြင့် အောင်ရိပ်ဝေစည် ငါတို့ပြည်။ သူ့ကျွန်ဘယ်တော့ မဖြစ်ပြီ။ မျိုးချစ်မြန်မာ ပီရမည်။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါးစပ်၊ တစ်ဖျားတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



# အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန် အမျိုးသား လုံခြုံရေးအကြံပေးနေရာ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်

နယူးယောက် မေ ၂ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်သည် အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေး မိုက်ခဲဝေါ့စ်ကို မေ ၁ ရက်တွင် ရာထူးနေရာမှဖယ်ရှား၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာကိုရူဘီယို အား ယာယီအမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေးအဖြစ် အမည်စာရင်း တင်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

မိုက်ခဲဝေါ့စ်အား အမျိုးသားလုံ ခြုံရေးအကြံပေးနေရာမှဖယ်ရှား၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာကိုရူဘီယို အား အမည်စာရင်းပေးသွင်းထား မှုသည် သမ္မတရာထူးရယူခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း သမ္မတဒေါ်နယ် ထရန်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ထိပ်တန်းရာထူး အပြောင်းအလဲ ဖြစ်သည်။

မိမိအနေဖြင့် အမျိုးသားလုံခြုံ ရေးအကြံပေး မိုက်ခဲဝေါ့စ်ကို ကုလ သမဂ္ဂဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ် ကြီးအဖြစ်တာဝန်ပေးရန် ရည်ရွယ်

ထားကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန် က မေ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားထားသည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်၏ ဆုံး ဖြတ်ချက်ကြောင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး မာကိုရူဘီယိုသည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကာလအတွင်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟင်နရီကစ် ဆင်းဂျာနော့က်ပိုင်း နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးရာထူးနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံ ရေးအကြံပေး ရာထူးနှစ်မျိုးစလုံး ကို တစ်ချိန်တည်းရယူထားရသည့် ပထမဆုံးသောအမေရိကန်နိုင်ငံရေး သမားဖြစ်လာခဲ့သည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး ရာထူးသည် ဩဇာကြီးမားသည့် ရာထူးဖြစ်သော်လည်း ၎င်းရာထူး အတွက် အမေရိကန်အထက်လွှတ် တော်၏ အတည်ပြုချက်မလိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# ဗော်လ်ဂိုဂရက်ကို အမည်ပြောင်းရန်ဆုံးဖြတ်ရေးမှာ မြို့သူ မြို့သားများတာဝန်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်ပြောကြား

မော်စကို မေ ၂ ဗော်လ်ဂိုဂရက်မြို့ကို စတာ လင်ဂရက်မြို့အဖြစ် အမည်ပြောင်း လဲရန် သင့်မသင့် ဆုံးဖြတ်ရေးမှာ ဗော်လ်ဂိုဂရက်မြို့နေပြည်သူများ ၏တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း ရှုရှားသမ္မတ ပူတင်က မေ ၁ ရက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

စတာလင်ဂရက်သည် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်း အပြင်းထန်ဆုံး တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ရာမြို့ဖြစ်ပြီး စတာ လင်ဂရက်တိုက်ပွဲတွင် ဆိုဗီယက် တပ်နီတော်က နာဇီဂျာမနီတပ်များ ကို အောင်ပွဲခံခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ဆိုဗီယက်အစိုးရ သည် ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် စတာလင် ဂရက်မြို့ကို ဗော်လ်ဂိုဂရက်မြို့ အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။

ရှုရှားသမ္မတပူတင်သည် မဟာ မျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးပြီးဆုံးခဲ့မှု နှစ် ၈၀

ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဗော်လ် ဂိုဂရက် နိုင်ငံတကာလေဆိပ်ကို စတာလင်ဂရက် လေဆိပ်အဖြစ် အမည်ပြောင်းထားသော အမိန့်ဒီ ကရီတစ်ရပ်ကို ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်း အတွင်းကပင် လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ဗော်လ်ဂိုဂရက်မြို့ အား စတာလင်ဂရက်မြို့အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲရန် သင့် မသင့် ဆုံးဖြတ်ရေးမှာ ဗော်လ်ဂိုဂရက် မြို့သူ မြို့သားများ၏ ဆန္ဒအပေါ် မူတည်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ပြောကြားထားသည်။

၁၉၄၁-၁၉၄၅ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ကို ရှုရှားနိုင်ငံက မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲ ကြီးဟူ၍ ညွှန်းဆိုလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မေဒေးနေ့ဆန္ဒပြပွဲများဖြစ်ပွား



နယူးယောက် မေ ၂ အမေရိကန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မေ ၁ ရက်က မေဒေးနေ့ဆန္ဒပြပွဲ များဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကျောင်းဆရာ များ၊ ရှေ့နေများ၊ နိုင်ငံရေးသမား များအပါအဝင် လူထောင်ပေါင်း

များစွာပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း သိ ရသည်။

မေဒေးနေ့ ဆန္ဒပြပွဲများတွင် ဆန္ဒပြသမားများက အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်၏ မူဝါဒ များကို ဝေဖန်ကန့်ကွက်ခဲ့ကြ

သိ ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မေဒေးနေ့ဆန္ဒပြပွဲများသည် ဝါရှင်တန်၊ ဒင်ဗား၊ လော့စ်အိန်ဂျလိစ်၊ နယူးယောက်၊ ဖီလာဒဲလဖီးယား နှင့် ဖီးနစ်အပါအဝင် အမေရိကန်

မြို့ကြီး အများအပြားတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် မေဒေးနေ့ ဆန္ဒပြပွဲ များတွင် ပြည်သူထောင်ပေါင်း များစွာတို့ ပါဝင်ကြပေမယ့်ရော အမေ ရိကန်နိုင်ငံ သမိုင်းတစ်လျှောက် အကြီးမားဆုံး မေဒေးနေ့ဆန္ဒပြပွဲ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ပွဲစီစဉ်သူများ က မျှော်လင့်ထားသည်။

မေဒေးနေ့ ဆန္ဒပြပွဲများကို အလုပ်သမားသမဂ္ဂ ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်နှင့် လူဝင်မှုအခွင့်အရေး အကျိုးဆောင်များက စီစဉ်ခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန် အစိုးရ အနေဖြင့် လူချမ်းသာများ၏ အကျိုး စီးပွားကို ဦးစားပေးနေကြောင်း မေဒေးနေ့ ဆန္ဒပြသမားများက ဝေဖန်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ ကျကျန်ခဲ့သော သတ္တုစများကြောင့် ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ရ

ဆစ်ဒနီ မေ ၂ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ယာဉ် အသွားအလာအများဆုံး အဝေးပြေး ကားလမ်းတစ်ခု၌ မေ ၁ ရက်က ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သတ္တုစ များ ပြုတ်ကျခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ် အများအပြား ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် နယူး ဆောက်သ်ဝေးလ်ပြည်နယ် အမ်-၁ ပစ်ဖိတ် အဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်အတွင်း ကုန်တင် ယာဉ်ပေါ်မှ စုစုပေါင်း အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၇၅၀ ထိရှိနိုင်မည့် သတ္တု စများမှာ အဝေးပြေးလမ်းတစ်လျှောက် ကီလိုမီတာ ၃၀ ထိ ကျရောက်ပြန် ကျနေခဲ့ကြောင်း နယူးဆောက်သ် ဝေးလ်ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။



အဝေးပြေးလမ်းပေါ် ကျကျန်ခဲ့ သော သတ္တုစများကြောင့် မော်တော် ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀ ကျော်၏ ကား တာယာများ ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း သိ ရသည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါသတ္တုစများ တာဝန်ရှိသူများက အမ်-၁ ပစ်ဖိတ် အဝေးပြေး လမ်းတစ်လျှောက် ယာဉ်သွားယာဉ် လာများ ကမောက်ကမဖြစ်ခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဩစတြေးလျ

တာဝန်ရှိသူများက အမ်-၁ ပစ်ဖိတ် အဝေးပြေးလမ်းပေါ်ရှိ သတ္တုစများကို ရှင်းလင်းနေရဆဲဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ပါကစ္စတန်အစိုးရက လေပိုင်နက်ပိတ်ထားမှုကြောင့် အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀၀ နီးပါး ဆုံးရှုံးမှုရှိနိုင်



ဒေလီ မေ ၂ အိန္ဒိယလေကြောင်းလိုင်း ခရီး သည်တင်လေယာဉ်များ ပါကစ္စ တန်လေပိုင်နက် ဝင်ရောက်ခွင့် တစ်နှစ်ထိ ပိတ်ပင်ခံထားရပါက အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်း

အနေဖြင့် တစ်နှစ်လုံးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀၀ နီးပါး အဆုံးအရှုံးရှိနိုင်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂျူးနှင့် ကတ်ရှ်

မီးယားဒေသ၌ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်ကို အကြောင်း ပြု၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပါကစ္စတန် နိုင်ငံအပေါ် သံတမန်ရေးအရ အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယအစိုးရ၏ သံတမန်ရေး အရ အရေးယူမှုများကို ပါကစ္စတန် နိုင်ငံကလည်း အိန္ဒိယခရီးသည် တင်လေယာဉ်များ ပါကစ္စတန် လေပိုင်နက် အသုံးပြုခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်တုံ့ပြန် ခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရက လေပိုင် နက်ကို တစ်နှစ်ကြာ ပိတ်ထား ခဲ့ပါက မိမိတို့အနေဖြင့် လုပ်ငန်း လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ရူပီးငွေ ဘီလီယံ ၅၀ ကျော် (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၉၁ သန်း) ထိ အသုံး စရိတ် ထပ်တိုးရနိုင်ကြောင်း အဲအင်

ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ထားသည်။

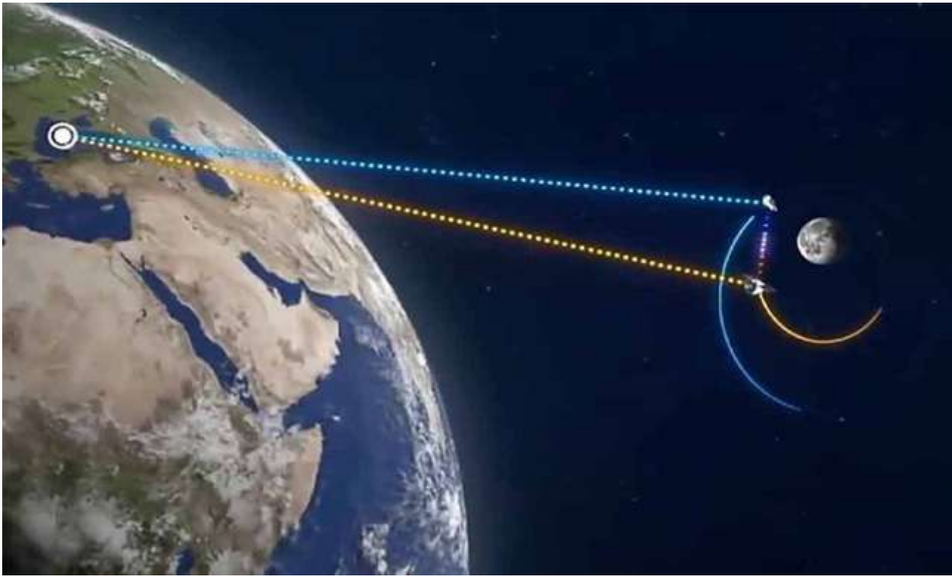
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ဝေဟင် ပိုင်နက်ပိတ်ထားမှုကြောင့် အိန္ဒိယ လေကြောင်းလိုင်းများမှာ လောင် စာဆီကုန်ကျစရိတ် မြင့်တက် လာမှု ခရီးစဉ်များရည်လျားလာမှု ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ဧပြီ ၂၂ ရက်က လူပေါင်း ၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသော ကတ်ရှ်မီးယား ဒေသ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား များ ပါဝင်ပတ်သက်နေကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက စွပ်စွဲထားရာ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး တင်းမာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက နေ့ကာလအတွင်း လနှင့်ကမ္ဘာကြား အာကာသဟင်းလင်းပြင်၌ လေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် အကွာအဝေးတိုင်းတာရာတွင် တီယန်တူ-၁ ဂြိုဟ်တုကို အသုံးပြုခဲ့



ပေကျင်း မေ ၂ နေ့ကာလအတွင်း လနှင့်ကမ္ဘာကြား အာကာသဟင်းလင်းပြင်၌ လေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် အကွာအဝေးတိုင်းတာရာတွင် တီယန်တူ-၁ အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုကို အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း မေ ၁ ရက်

သတင်းများအရ သိရသည်။ ဧပြီ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော လနှင့်ကမ္ဘာကြား အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်အတွင်း လေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် အကွာအဝေးတိုင်းတာမှုတွင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် တီယန်တူ-၁ ဂြိုဟ်တုနှင့် ကမ္ဘာမြေကြားအကွာ

အဝေးကို တိကျစွာတိုင်းတာနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လနှင့်ကမ္ဘာကြား အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်း နေ့ပိုင်းကာလ၌ လေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် အကွာအဝေးတိုင်းတာမှုကို ကမ္ဘာပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ

ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နေ့ပိုင်းကာလတွင်ပြုလုပ်ပါက နေအလင်းရောင်၏ ကြားဝင်နှောင့်ယှက်မှုများရှိနိုင်မှုကြောင့် ယခင်က လနှင့်ကမ္ဘာကြား အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်း လေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် အကွာအဝေးတိုင်းတာမှုများကို ညပိုင်းတွင်သာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြေပြင်မှတစ်ဆင့် ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းထံ လေဆာရောင်ခြည်တန်းပစ်လွှတ်၍ ပြန်ကန်ထွက်လာသော လေဆာရောင်ခြည်တန်းကို ဖမ်းယူ၍ ဂြိုဟ်တုနှင့်ကမ္ဘာကြား အကွာအဝေးကို တိုင်းတာလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် တီယန်တူ-၁ ဂြိုဟ်တုသည် လကိုလှည့်ပတ်နေသော နည်းပညာစမ်းသပ် ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနှလုံးရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု ထောင်ပေါင်းများစွာက ပလတ်စတစ်နှင့်ဆက်စပ်နေ

နယူးယောက် မေ ၂ နှုန်းမှာ အာရှ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ ရှိခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

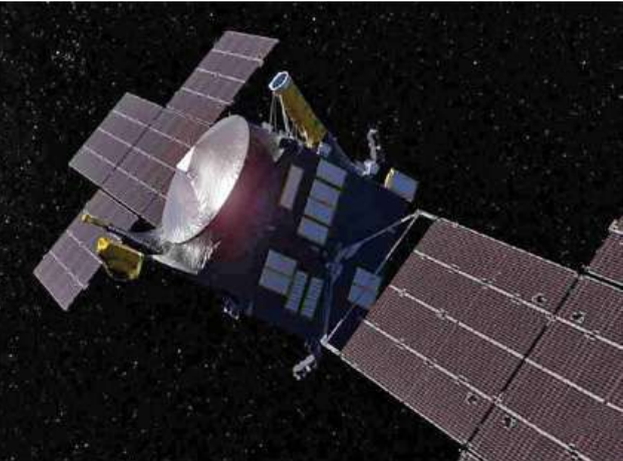
ပလတ်စတစ်တွင် ပါဝင်သည့် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးကြောင့် နှလုံးသွေးကြောများ ရောင်ရမ်းလာတတ်ရာ ရှိရင်းစွဲနှလုံးပြဿနာများ ပိုမိုဆိုးလာတတ်ပြီး အသက်ဆုံးပါးနိုင်ကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ပျော့ပျောင်းစေရေးအတွက် အသုံးပြုသည့် Phthalates ဓာတုပစ္စည်းသည် လေဖြတ်ခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများ၊ အဝလွန်မှု၊ ရောင်ရမ်းခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာများနှင့် ဆက်စပ်နေတတ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နာဆာ၏ ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်က ဆိုက်ဒီသတ္တုဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ ပျံသန်းနေစဉ် ခုံးကန်အားစနစ်ပြဿနာကြောင့် ခုံးအင်ဂျင်များလည်ပတ်မှု ရပ်တန့်ထား

ဝါရှင်တန် မေ ၂ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က လွှတ်တင်ထားသည့် ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်သည် ဆိုက်ဒီအမည်ရှိ သတ္တုဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းဆီသို့ ပျံသန်းနေစဉ် ခုံးကန်အားစနစ် ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ခုံးအင်ဂျင်များလည်ပတ်မှု ရပ်တန့်ထားရကြောင်း မေ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆိုက်ဒီ အာကာသယာဉ်အနေဖြင့် ခုံးကန်အားစနစ် ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ခုံးအင်ဂျင်များလည်ပတ်မှု ရပ်တန့်ထားရကြောင်းကို နာဆာအဖွဲ့ကလည်း ဧပြီ ၃၀ ရက်



တွင် အတည်ပြုထားကြောင်း စနစ်တွင် လောင်စာရည်ဖိအား ကျဆင်းမှုပြဿနာရှိနေပြီး လက်ရှိတွင် နာဆာအင်ဂျင်နီယာများက ထိုပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန်ကြိုးစားလျက်ရှိပြီး ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်မိုင်ပေါင်း သန်း ၁၅၀ အကွာတွင် ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ဆိုက်ဒီ အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်ဟာဗီးဒ်ပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်၏ ပတ်လမ်းအတွင်း စတင် ဝင်ရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

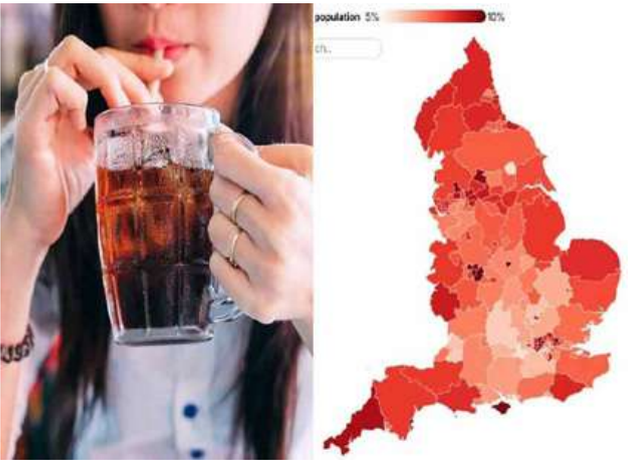
## သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားနေသူ ဆယ်ကျော်သက်များ နှလုံးခုန်ရပ်တန့်နိုင်ခြေမြင့်မား

ဟယ်လ်ဆင်ကီး မေ ၂ သည် သွေးတစ်လီတာလျှင် ၅ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပါဝင် ၃သမမ မီလီမိုးလ်ထိ ရှိနေတတ်မှုမြင့်မားနေသော ဆယ်ကျော်သက်များသည် နှလုံးခုန်ရပ်တန့်မှုသည် နှလုံးအရွယ် အစားကြီးမားပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ခြေ မြင့်မားနေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကိုးကား၍ မေ ၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဖင်လန်နိုင်ငံ အရှေ့ဖင်လန် တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားနေသော ဆယ်ကျော်သက်များ၌ နှလုံးအရွယ်အစား ကြီးမားလာနိုင်ခြေ သိသိသာသာ မြင့်မားနေတတ်ပြီး ၎င်းပြဿနာကြောင့် နှလုံး၏ သွေးများကို ညှစ်ထုတ်နိုင်စွမ်း အားနည်းသွားတတ်ပြီး နှလုံးခုန်ရုတ်တရက် ရပ်နိုင်ခြေလည်း မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အစာမစားထားချိန် သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု အဆင့်

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



## စကော့တလန်နိုင်ငံ အိုက်လက်ဖ်စကိုင်းကျွန်းက တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ် ခိုင်နိုဆောများ၏ ဘိုးဘေးခိုင်နိုဆောများနေထိုင်ခဲ့ရာ နေရာဖြစ်

အီဒင်ဘာ့ဂ် မေ ၂ စကော့တလန်နိုင်ငံ အိုက်လက်ဖ်စကိုင်းကျွန်းသည် တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်ခိုင်နိုဆောများ၏ ဘိုးဘေးခိုင်နိုဆောများ နေထိုင်ခဲ့ရာ နေရာဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မေ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အီဒင်ဘာ့ဂ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ အိုက်လက်ဖ်စကိုင်းကျွန်းသည် လွန်ခဲ့

သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၆၇ သန်းက အသားစားခိုင်နိုဆောများနှင့်အသီးအရွက်စားခိုင်နိုဆောများ အတူတကွ နေထိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ အိုက်လက်ဖ်စကိုင်း ကျွန်းပေါ်ရှိ ခိုင်နိုဆောခြေရာ ၁၃၁ ခုကို လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်ကပင် ရှာဖွေတွေ့ရှိထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကလည်း အိုက်လက်ဖ်စကိုင်း ကျွန်းပေါ်၌ တာရိုဆောရပ်စ်ခေါ် တောင်ပံပါ ကမ္ဘာဦးသက်ရှိတစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက

ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ceoptera evansae ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါ တာရိုဆောရပ်စ်သည် ဂျူရက်ဆစ်ဘူမိဇေတ်လယ်ကာလ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၆၈ သန်းနှင့် ၁၆၆ သန်းကြား ရှင်သန်ခဲ့ကြသည့် ကမ္ဘာဦးသက်ရှိတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# ဥရောပပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမအကျော့အပြီးတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းများ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ရန် အခွင့်အရေးများနေ



မက်ဒီဆင်၊ ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် ဆိုလန်ကီတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘိုဒိုဂလင့် အနေဖြင့် ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်သောကြောင့် စပါးအသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက် ရန် သေချာနေသဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၄၁ နှစ်ကြာ ဝေးကွာနေသည့် ဥရောပ ဆုဖလားကို ပြန်လည်ရယူနိုင်မည့် အခွင့်အရေးများ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

**နီယွန် မေ ၂**  
ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ယူရိုပါ ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မန်ယူအသင်းက ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကို အဝေး ကွင်းတွင် သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ စပါးအသင်းက ဘိုဒို ဂလင့်အသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဒီဂျာဂါးဒန်း အသင်းကို အဝေးကွင်းတွင် လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း ဂိုးပြတ် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗိုလ်လုပွဲရခဲ့သောကြောင့် ပရီးမီးယား လိဂ်အသင်းများအနေဖြင့် ဗိုလ်လု ပွဲတက်ရောက်ရန် အခွင့်အရေးများ နေကြောင်း သိရသည်။ ယူရိုပါလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် များအဖြစ် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူ အသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု အသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် ကက်စမဲရီး ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်တိုက်စစ်မြှင့်တင်လာသည့်

ဘီလ်ဘာအိုအသင်းသည် ကစားပုံ ကြမ်းတမ်းမှုကြောင့် ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ဗီဗီယန် အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရကာ ပင်နယ်တီခွင့်ပြု ခဲ့ရသဖြင့် ဖာနန်ဒက်စ်က ဒုတိယ သွင်းဂိုးနှင့် နာကျင်အချိန်ပိုတွင် တတိယဂိုးသွင်းယူ၍ သုံးဂိုးပြတ် ဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့သည်။ စပါးအသင်းနှင့် ဘိုဒိုဂလင့်တို့ ပွဲစဉ်တွင်လည်း စပါးအသင်းက ပွဲအစကတည်းက ဖိအားပေး နိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် တစ်မိနစ်တွင် ဂျန်ဆင်၊ ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင်

ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ပွဲစဉ် ဖြစ်သည့် ဒီဂျာဂါးဒန်းနှင့် ချဲလ်ဆီး အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင်လည်း ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဆန်ချို၊ မက်ဒီဆင်၊ ဂျက်ဆန်တို့၏ သွင်းဂိုး များဖြင့် လေးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အိမ်ရှင်အသင်းက ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ် တွင် ချေပဂိုး တစ်ဂိုးသာ သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သောကြောင့် လေးဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ် ကစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲများကြောင့် ဗိုလ်လု ပွဲတက်ရောက်ရန် သေချာနေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : ML

## စတုဂတ် ကွင်းလယ်ကစားသမား စတယ်လာကို ယူရို သန်း ၆၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် လီဗာပူးကမ်းလှမ်း

**လန်ဒန် မေ ၂**  
လီဗာပူးအသင်းသည် စပါး အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲ ရခဲ့ပြီးနောက် လက်ကျန်ပွဲလေးပွဲ အလိုတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံ ဆုရရှိခဲ့သဖြင့် လာမည့်ဘောလုံး ရာသီတွင် အသင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ စတုဂတ် ကွင်းလယ်ကစားသမား စတယ်လာကို ယူရို သန်း ၆၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် လာမည့် နှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အဓိက ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဆာ လာဟ်နှင့် ဗန်ဒိုက်တို့ကို သက် တမ်းတိုး၍ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သော် လည်း အာနီး၊ အန်နီ၊ ကယ်လာဟာ အပါအဝင် ကစားသမား ခုနစ်ဦးထိ လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် လက်လွှတ် ရဖွယ်ရှိသောကြောင့် ကစားသမား သစ်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ကွင်းလယ်ပိုင်း လိုအပ်ချက် အတွက် စတယ်လာကိုခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။

လီဗာပူးအသင်းသည် နည်းပြ ကလော့မထွက်ခွာမီက ကွင်းလယ်



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လာမည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီ ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ကာ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ၌ လိင် ပြောင်းကစားသမားများကို ပါဝင်ခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း ယနေ့တွင် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
- ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲသို့တက်ရောက်ရန် အခြေအနေကောင်း နေသည့် ဟမ်းဘတ်အသင်းက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဂိုးသမား ဒန်နီရယ်ပီရက်ဇ်ကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။
- လီဗာပူးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် ၁၂ လသာ ကျန်ရှိတော့သည့် ခံစစ်ကစားသမား ရော်ဘင်ဆန်က အသင်း အနေဖြင့် ၎င်းကို သက်တမ်းတိုးကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ရန် မျှော်လင့်နေကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

## The CJ Cup Byron Nelson အမှတ်ပေးဇယားကို စကော့တီရှက်ဖလာဦးဆောင်

**တက္ကဆက် မေ ၂**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ အပြီးတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာ တွင်ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့ တီရှက်ဖလာက သတ်မှတ် ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင်

ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဖိလစ်ပိုင် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ရီကိုနှင့် ဗင်နီဇွဲလား ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဗီဂတ်စ်တို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ရှစ်ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိနေပြီး ဂျာမနီဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျော့အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ခုနစ်ဦးအထက် သတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ခုနစ်ချက်စီလျော့ရိုက်

ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက် ရှိသည်။ စကော့တီရှက်ဖလာအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှု တစ်စုံတစ်ရာရရှိထားခြင်းမရှိသေး သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည် နိုင်ရေးမှာ ချန်ပီယံဆုဖလားရယူ နိုင်ရန်လိုအပ်နေသည်။ စကော့တီရှက်ဖလာက “ပထမ နေ့မှာ ရလဒ်ကောင်းခဲ့တယ်

ဆိုပေမဲ့လည်း သက်သောင့် သက်သာဖြစ်တာမျိုးတော့ မဟုတ် ပါဘူး။ အဓိကကတော့ ပထမ နေ့မှာ ရိုက်ချက်တော်တော် များများက Fairway ပေါ်ရောက် သလို Green မှာလည်း အနေ အထားကောင်းတဲ့ နေရာမျိုးကို ရောက်အောင်ရိုက်နိုင်ခဲ့လို့ ရလဒ် ကောင်းလာခဲ့တာပါ”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

## ခံစစ်ကစားသမားခွန်ဒီ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် အင်တာနက်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်

**ဘာစီလိုနာ မေ ၂**  
ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ဖိုင်နယ် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် အင်တာ ဗီလန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ခံစစ်ကစားသမား ခွန်ဒီသည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ် ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား သမားသည် အင်တာဗီလန်အသင်း နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ် အရောက်တွင် တံကောက်ကြော ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ဆက်လက် ကစားနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ အသင်း ဖော်ကစားသမား ဂါစီယာနှင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီး လက်ရှိတွင် ဒဏ်ရာ ကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ရက်သတ္တ

နှစ်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ခွန်ဒီအနေဖြင့် ယခုတစ်ပတ် အတွင်းကစားရမည့် ဗယ်လာ ဒိုးလစ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်အပါအဝင် မေ ၇ ရက်တွင် ကစားမည့် အင်တာဗီလန်အသင်းနှင့် ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ မေ ၁၁ ရက်တွင် ကစားရမည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲတို့ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကာ မေလနေ့က ဆုံးပတ်မှ အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းနိုင်ဖွယ် ရှိသောကြောင့် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းနှင့် ကစားမည့် ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်ကိုသာ ပါဝင် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ခွန်ဒီအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီက ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည် ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၈၆ ပွဲဆက် ပါဝင်ကစား နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံး



ရာသီ ခံစစ်ပိုင်းတွင်လည်း ပွဲအများဆုံး ပါဝင်ကစားနိုင် ခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာအသင်း နည်းပြ ဖလစ်က ခွန်ဒီမပါနိုင်သည့် ပွဲစဉ် များတွင် ဂါစီယာနှင့် အစားထိုး သွားမည်ဖြစ်ကာ ပထမအကျော့ တွင် ဒဏ်ရာကြောင့် လွဲချော်ခဲ့ သည့် လီဝမ်ဒေါ့စကီးနှင့် ဘလီတ တို့သည်လည်း ဒုတိယအကျော့ တွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn  
Trs : ML

### လေဗာကူဆင်အသင်းက နည်းပြအလွန်ဆိုထွက်ခွာခဲ့ပါက နည်းပြသစ်အဖြစ် ဇာဗီကို ခန့်အပ်ရန်ပြင်ဆင်

ဘာလင် မေ ၂ နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ လေဗာကူဆင် အသင်းက အလွန်ဆိုအနေဖြင့် အသင်းအသင်းကို အောင်မြင်မှုများရယူပေးထားသည့် နည်းပြအလွန်ဆိုအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိသည့်အတွက် ၎င်း၏နေရာတွင် ဘာဗီလိုနာအသင်းနည်းပြဟောင်း ဇာဗီကို ခန့်အပ်ရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၄၃ နှစ်ရှိ နည်းပြအလွန်ဆိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လေဗာကူဆင်အသင်းကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းကို ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီမှာပင် ယူဂိုစလားနားနိုင်ငံခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဒုတိယဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အသင်းကို သမိုင်းဝင် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါဖလားကို ရှုံးပွဲမရှိဆွတ်ခူးပေး



တွင် အတွေ့ကြုံရသည့် နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် လေဗာကူဆင်အသင်းက ဦးစားပေးပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဇာဗီကိုယ်တိုင်ကလည်း လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ

လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုများကို လက်ခံဆွေးနွေးသွားမည်ဟု အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Kicker  
Trs : STA

### ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ရိုဒရီဂိုကို နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချဖွယ်ရှိ

မက်ဒရစ် မေ ၂ လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ပေးရန် အသင်းထံ တောင်းဆိုထားသည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက လုပ်ခလစာ တိုးမြှင့်ပေးလိုခြင်းမရှိသဖြင့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချသွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ရိုဒရီဂိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ဆန်းတို့စ်အသင်းမှ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အစောပိုင်းနှစ်များက လူငယ်အသင်းတွင်သာ ကစားခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အသင်းနှင့်အတူ ပွဲစဉ်အများအပြား ပါဝင်ကစားနေသူဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ရိုဒရီဂိုနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း ရိုဒရီဂိုက

Ref : Fotmob  
Trs : STA

### ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အများဆုံးအဖြစ်ရပ်တည်နေသည့် မက်ဆီ၏စံချိန်ကို ရာဖင်ဟာ ကျော်ဖြတ်



ဘာဗီလိုနာ မေ ၂ အသင်းနှင့် အင်တာမီလန်အသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် ဖာရန်တောရက်စ်၏ သွင်းဂိုးကို ဖန်တီးမှုပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင် တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်

ပတ်သက်မှု အများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် မက်ဆီ၏စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာဖင်ဟာသည် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၂ ဂိုးသွင်းယူ၍ ဂိုးဖန်တီးမှု ရှစ်ကြိမ်ရှိခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ်ရေ ၂၀ ထိရှိခဲ့ပြီး မက်ဆီ၏စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာဗီလိုနာအသင်းတွင် ရာဖင်ဟာမတိုင်မီက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင် တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှုအကြိမ်ရေအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က

မက်ဆီက ၁၉ ကြိမ်ဖြင့် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ရာဖင်ဟာက မက်ဆီကို တစ်ကြိမ်အသာဖြင့်ကျော်ဖြတ်ပြီး မှတ်တမ်းသစ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရာဖင်ဟာသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု ၂၁ ကြိမ်ဖြင့် အကြိမ်ရေအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကစားသမားဟောင်း စီရော်နယ်ဒို၏စံချိန်ကိုလည်း လိုက်မီနိုင်ရန် တစ်ကြိမ်သာလိုအပ်ပြီး မှတ်တမ်းသစ် ဆက်လက်ရေးထိုးနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

### မန်စီးတီးအသင်းက ဂိုးသမားအီဒါဆန်၏နေရာတွင် ပေါ်တိုဂိုးသမား ကော်စတာနှင့် အစားထိုးရန်ပြင်ဆင်



မန်ချာစတာ မေ ၂ အသင်းကလည်း ဂိုးသမားမန်စီးတီးအသင်းက ယခုနှစ်အီဒါဆန်ကို လာမည့်နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာခွင့်ပေးထားပြီး ၎င်း၏နေရာတွင် ရေရှည် အစားထိုးရန်အတွက် ကော်စတာကို ပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ကော်စတာသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမားဘဝကို ပေါ်တိုအသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်တိုအသင်းတစ်သင်းတည်းတွင်သာ ကာလရှည် ကစားနေသူဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ထိပ်တန်း ဂိုးသမားများအနက် တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နေသည့်အတွက် မန်စီးတီးအသင်းက လာမည့်နွေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဂိုးသမားအီဒါဆန်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အကုန်တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ထားသူဖြစ်ပြီး မန်စီးတီး

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

### မက်ဒရစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ကိုကိုဂတ်ဖ်က လက်ရှိချန်ပီယံ စပီယာတက်ခ်ကို အနိုင်ရရှိ

မက်ဒရစ် မေ ၂ ရည်ပိုင်းက လက်ရှိချန်ပီယံဆုအား ကာကွယ်နိုင်သည့် အနေအထားမျိုးတွင်မရှိခဲ့ဘဲ ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စပီယာတက်ခ်က “ရိုးသားစွာ ဝန်ခံရရင်တော့ ကျွန်မအနေနဲ့ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်စရာအကြောင်းမရှိပါဘူး။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ပွဲစကတည်းက နေ ပွဲပြီးသွားတဲ့အထိ အားရကျေနပ်စရာကောင်းတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး မပြသနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ကိုကိုဂတ်ဖ်က စားသွားတာလည်း အရမ်းကောင်းပါတယ်။ သူ့အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့လို့ အခုလိုအနိုင်ရခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုကိုဂတ်ဖ်သည် ဗိုလ်လု



ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဘယ်လာရစ် တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာနှင့်

ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

# လင်းကွင်းအက



လင်းကွင်း သို့မဟုတ် ယကွင်း၊ အချို့က ခွက်ခွင်း ဟု ခေါ်ကြသော်လည်း လင်းကွင်းဟု အခေါ်များသည်။ လင်းကွင်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဧရိယန်ခေတ်မတိုင်မီ နှစ်ပေါင်း ၁၅၀၀ ခန့်ကတည်းက စတင်အသုံးပြု နေကြသည်။ လင်းကွင်းသည် ကြေး၊ ကြိုး၊ သားရေ၊ လေ၊ လက်ခုပ်တည်းဟူသော တူရိယာငါးမျိုးတွင် ကြေးဖြင့် ပြုလုပ်သော တူရိယာဖြစ်သည်။ ကြေးနီ ကို ခဲဖြင့်ရောစပ်ပြုလုပ်ထားသည်။ ကြေးကို ခွက်ခွက်ခွင်းခွင်းအနားနှင့် ပြုလုပ်ထားသည်။ ၎င်းကို 'လင်းကွင်းရွက်' ဟုလည်း ခေါ်သည်။ ခွက်ခွင်းကို ပညာရှင်တို့က 'လင်းကွင်း၏အုံ' ဟု ခေါ်ဆိုကြ သေးသည်။ ထိုအုံ၏ အထက်အလယ်ဗဟို၌ အပေါက်ငယ်ဖောက်၍ ကြိုးတပ်ကာ လင်းကွင်းနှစ်ခု (တစ်စုံ)ကို ဘယ်ညာကိုင်ပြီး တီးရသည်။

လင်းကွင်းသည် အကြီး၊ အငယ်အရွယ်အစား အမျိုးမျိုးရှိသည်။ အထူအပါး၊ အလေးချိန်မှာလည်း အမျိုးမျိုးရှိသည်။ လင်းကွင်းတူရိယာအကြီးအလတ်၊ အငယ်အရွယ်သုံးမျိုးစလုံးကို သုံးကြသည်။ လင်းကွင်း ကြီးတို့၏ ခွက်ခွင်းအုံကြီး၊ အငယ်၊ အကျယ်နှင့် နှုတ်ခမ်းရွက်အထူအပါး၊ အကျယ်၊ အရွယ်အစားတို့မှာ တစ်စုံနှင့်တစ်စုံမတူကြသော်လည်း များစွာမကွာခြား ကြချေ။ လင်းကွင်းအလတ်နှင့် အငယ်စားတို့မှာ လည်းထိုနည်းအတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ လင်းကွင်းကြီး၏ အချင်း မျက်နှာဝသည် ၁၂ လက်မခန့်ရှိ၍ တစ်ပိဿာ ခန့် စီးသည်။ လင်းကွင်းလတ်၏ အချင်းမျက်နှာဝ သည် ၁၁ လက်မခန့်ရှိ၍ ၇၅ ကျပ်သားခန့် စီးသည်။ လင်းကွင်းငယ်၏ အချင်းမျက်နှာဝသည် ကိုးလက်မ ခန့်ရှိ၍ ၅၀ ကျပ်သားခန့် စီးသည်။

တူရိယာများအနက် လင်းကွင်းသည် တစ်ခုတည်း သီးသန့်သုံးသော တူရိယာမဟုတ်ဘဲ အခြားသော တူရိယာများနှင့်ရော၍တီးရသော တူရိယာမျိုးဖြစ် သည်။ လင်းကွင်းကြီးမျိုးကို ဆိုင်းအဖွဲ့များ၌ ပတ်မကြီးနှင့် တွဲဖက်သုံးသည့်အပြင် စည်တော်ကြီး အဖွဲ့၊ ဗြောဟ္မ၊ ဗုံရှည်နှင့် ဗုံကြီးအဖွဲ့များတွင် လည်းသုံးသည်။

လင်းကွင်းလတ်ကို ဆိုင်းအဖွဲ့တွင် စခွန်နှင့်တွဲဖက် ၍ တီးသည်။ အငြိမ့်အဖွဲ့နှင့် ရေကင်း၊ ဗုံထောက်အဖွဲ့ များ၌လည်း တီးကြသည်။ လင်းကွင်းငယ်မှာ ဆိုင်း အဖွဲ့၊ အငြိမ့်အဖွဲ့အပြင် အိုးစည်ဝိုင်း၊ ဒိုးပတ်ဝိုင်းများ ၌ သုံးသည်။ အိုးစည်အဖွဲ့နှင့်တီးသော လင်းကွင်း အငယ်ကို အလှအပအသားပေး၍ တီးကြသည်။ တီးပုံမှာ အိုးစည်ဝိုင်း၌ အိုးစည်သမားကို အသားပေး သော "ရွှေအိုးစည်လွယ်သလေလေ" အစချီသည့် တေးသွားမျိုးကို သီဆိုတီးမှုတ်သောအခါ အိုးစည် သမားသည် စကျသောတပသာဒဖြစ်အောင် အဆန်း

တကြယ်တီထွင်တီးကြရသကဲ့သို့ "ရွှေဗျာရွှေဗျာ ဒိတ်ကယ်နဲ့၊ တံဆိပ်တံဆိပ်ခံ" အစချီသည့် တေးသွား မျိုးတို့ကို သီဆိုတီးမှုတ်လိုက်သောအခါ၌လည်း လင်းကွင်းသမားသည် လင်းကွင်းကို အဆန်းတကြယ် ဖွင့်၍ တစ်ဝက်ဟ၍၊ ခြမ်း၍၊ ခုပ်၍၊ ပွတ်၍၊ မြောက်၍ အမျိုးမျိုးတီးလေ့ရှိကြသည်။

ထိုသို့တီးကြရာတွင် လင်းကွင်း၏လက်ကိုင်ကြိုး တွင် ပန်းဖွားရှည်များတပ်ဆင်ထားသည်။ လင်းကွင်း ကို လှပအောင် အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲတီးရာတွင် ပန်းဖွားချင်းအထက်၌ ဝိုင်း၍ ဟပ်မိအောင် ဖြစ်စေ၊ ခေါင်းပေါ်၌ ပျံဝဲနေဟန်ဖြစ်စေ၊ ပန်းဖွားနှစ်ခု ကြက်ခြေယုတ်ဟန်ဖြစ်စေရန်နှင့် မျဉ်းပြိုင်နှစ်ကြောင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစေရန်၊ မြွေလိမ်မြွေကောက်သဏ္ဍာန် ဖြင့် အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ ကကြသည်။

လင်းကွင်းအငယ်ကို ခေတ်ကာလပေါ် နိုင်ငံခြား တူရိယာများနှင့် အမျိုးသားတူရိယာတို့ ပေါင်းစပ်၍ ငြိမ့်ညောင်းသော တူရိယာအဖျော်ဝိုင်းများ၌လည်း သုံးကြသည်။ လင်းကွင်းများကို သူ့နေရာနှင့် သူသုံး လျှင် တန်ဖိုးရှိလှသည်။ ထို့ကြောင့် "လင်းကွင်းမပါ၊ တူရိယာ၊ ဟာလာဟင်းလင်း၊ အတီးဖျင်း" ဟု ဆိုစမှတ် ပြုကြသည်။ တစ်ဖန် လင်းကွင်းကို သူ့နေရာမဟုတ်ဘဲ သုံးမိပါက "ပဉ္စင်တူရိယာ၊ နှဲခရာ၊ သာယာပေလျက်၊ လင်းကွင်းဖျက်" ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ "စောင်းညှင်း ပတ်သာ၊ တူရိယာ၊ သာချင်ပါလျက်၊ လင်းကွင်းဖျက်" ဟူ၍ လည်းကောင်း ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။

လင်းကွင်းတီးခြင်းအမျိုးမျိုးရှိကြရာ လင်းကွင်း နှစ်ဖက်ရိုက်ခတ်တီးခြင်းအားဖြင့် အသံရှိန်ကုန်အောင် အတန်ကြာမြည်ဟည်းနေတတ်သည်။ ၎င်းကို ဖွင့်၍ တီးသည်ဟု ခေါ်သည်။ စည်တော်ကြီးများ တီးရာတွင် လင်းကွင်းကြီးကို အမြဲဖွင့်၍ တီးရလေ သည်။ တီးလိုက်သောအသံသည် အသံကုန်အောင် ကြာရှည်မမြည်လိုပါက လင်းကွင်းကို နှစ်ဖက် ရိုက်ခတ်တီးပြီးလျှင် လင်းကွင်းကိုင်ထားသော လက်ဖျားကို အတွင်းသို့ ကွေးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် လင်းကွင်းနှုတ်ခမ်းအရွက်သည် လက်မောင်းသား နှင့်ထိ၍ အသံရှည်စွာ မမြည်နိုင်တော့ဘဲ တဖြည်းဖြည်းတိုးသွားတော့သည်။ လင်းကွင်းသံကို ကြားပြီးသည်နှင့် ပျောက်သွားလိုပါက တီးသူက နှစ်ဖက်ရိုက်ခတ်တီးပြီးသည်နှင့် လင်းကွင်းများကို ရင်ဘတ်ပေါ်သို့ အပြားလိုက်ကပ်လိုက်ပါက အသံ သည် အမြန်ပျောက်ကွယ်၍ သွားတော့သည်။ တစ်ဖန် လင်းကွင်းကို နှစ်ဖက်ရိုက်ခတ်ပြီးဖွင့်ဟ၍ မတီးဘဲ "ဂျီ" ဟု မြည်အောင် ခွက်ခွင်းနှစ်ခုဆိုင်ကာ တီးခြင်း တစ်မျိုးရှိသေးသည်။ ထို "ဂျီ" ဟူသော အသံကို ရှည်လျားစွာ မဖြစ်ပေါ်စေလိုလျှင် လင်းကွင်းနှစ်ခုကို အထက်အောက်ဖိ၍ တီးပြီးသည်နှင့် တီးသူသည် မိမိ၏ တင်ပျဉ်ခွေထိုင်နေသောပေါင်တစ်ဖက်ပေါ်သို့ လင်းကွင်းများကို လက်နှင့်ဖိချ၍ အခြားပေါင်တစ်ဖက် ဖြင့်ထိုလင်းကွင်းများပေါ်သို့ အမြန်ဖိလိုက်ရလေသည်။ ဤနည်းဖြင့် အသံရှည်၊ မတိုမရှည်နှင့် အသံအတိုဆုံး ဖြစ်အောင် တီးကြသည်။

လင်းကွင်းတီးသည့်နောက်သို့ အကစွက်ဖက် လိုက်သည့်အခါ လင်းကွင်းအကဖြစ်တော့သည်။ ပုဂံမြို့ နန်းရံဘုရားရှိ နံရံဆေးရုပ်မှ အတီးအကများ တွင် လင်းကွင်းတီးကဟန်ကို တွေ့ရသဖြင့် ထိုကာလ ကတည်းက လင်းကွင်းအကရှိနေပြီဟု ဆိုနိုင်သည်။ ပုဂံမြို့ အပယ်ရတနာဘုရား၏ အူတိုင်ဖောင်းရစ်တွင် လည်း လင်းကွင်းတီးကဟန်ကို တွေ့ရသည်။ တောင်ဂူနီဘုရားကျောက်စာ၌ "ခွက်ခွင်းသည်ကား ငဖြူ"ဟု လည်းကောင်း၊ တစ်ဖန် မြောက်ဂူနီဘုရား ကျောက်စာ၌ "ညီခွက်ခွင်းသည်ငမာ"ဟု လည်းကောင်း ရေးသားဖော်ပြမှုများလည်းရှိခဲ့သဖြင့် လင်းကွင်း

တီးသူ၊ လင်းကွင်းအကသည် ပုဂံခေတ်ကာလကပင် ရှိနေနှင့်ပြီဖြစ်သည်။ ပုဂံခေတ်လင်းကွင်းအကသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အကသာဖြစ်သည်။ ပုဂံနံရံဆေးရုပ်များအရ ခန့်မှန်းကြည့်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရတနာပုံခေတ်ရောက်ရှိလာချိန်တွင် အိုးစည်ဝိုင်းများ ထွန်းကားလာမှုကြောင့် လင်းကွင်းအကများ နန်းတွင်း မှတစ်ဆင့် ပြန့်ပွားတိုးတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

လင်းကွင်းကို အိုးစည်အကနှင့် တွဲဖက်ကကြ သည်။ လင်းကွင်းအကကို အိုးစည်အယိုင်တီးရာ၌ မကပြချေ။ ကပြသည့်အလေ့အထလည်း မရှိကြချေ။ ကပြ၍လည်း မဖြစ်ချေ။ အိုးစည်အလှတီး၊ အလှက နှင့်သာ ယှဉ်တွဲလျက် ကပြရသည်။ အိုးစည်ယိမ်းများ တွင် လင်းကွင်းအကလည်းပါဝင်သည်။ အိုးစည် ယိမ်းတစ်ဖွဲ့တွင် လင်းကွင်းတီး၍ကသူ နှစ်ဦးပါ ရှိတတ်သည်။ ထိုနှစ်ဦးမှာ ယောက်ျားလေးသော် လည်းကောင်း၊ မိန်းကလေးသော်လည်းကောင်း ဖြစ်သည်။ လင်းကွင်းကသူတို့သည် အိုးစည်သမား၏ ဟန်ပန်နောက်ကိုလိုက်ကာ ရှေ့တက်နောက်ဆုတ် ၍ လည်းကောင်း၊ ဘေးထွက်ခြင်း၊ အလယ်ဝင်ခြင်း ဖြင့် လည်းကောင်း ယိမ်းဆန်သောကကွက်နောက် သို့ လိုက်ပါကကြသည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် လင်းကွင်း ကရသူသည် လွတ်လပ်ပေါ့ပါးနေဟန်ရှိသည်။ သူသည် နောက်လိုက်ကောင်းပီသရန်သာ လိုသည်။ သူ၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုမှာ အိုးစည်ဆရာ နှင့် ထပ်တူကျသည်။

အချို့ကအိုးစည်အတီးသံကို နောက်ခံထားကာ တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်ပြအဖြစ် ကကြသည်။ အိုးစည်သံ နှင့် ထက်ကြပ်မကွာ တိကျသောတီးဟန်အကဖြင့် စည်းဝါးတကျကကြသည်။ လင်းကွင်းကို လက်ကိုင် ၍ ကကြရသဖြင့် ကပြသူလည်း အဆင်ပြေလိုက်ဖက် မှုလည်းရှိသည့် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုအဖြစ် မင်းသား ဆင်ခေါင်းပေါင်း၊ စလွယ်ရောင်ပြေးနှင့် ထိုင်မသိမ်း အင်္ကျီလက်စည်းတပ်၊ ရွယ်ကပ်ပြားနှင့် ကြယ်ပေါက် ဒူးဆစ်ဖုံးအတွင်းခံဘောင်းဘီ၊ ပန်းကပ်ရွှေချည်ထိုး

# ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

ဘယ်အချင်းချင်းလည်း ရိုက်၍ တီးကြ၊ ကကြ သေးသည်။ ဤသို့ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ချက်ကျကျ တီးကာ ကကြရသည်မှာ သတိအလွန်ထားရသည်။ ဟန်ချက်ပျက်သွားပါက ဖျော်ဖြေမှုပျက်သွားနိုင် သည်။ တစ်ဦးဦးက ဖျတ်လတ်မှုမရှိလျှင်၊ နားလည်မှု လွဲလျှင် တီးချက်တို့လွဲကာ ကကွက်ကဟန်ပျက်ရ သည့်သဘောကို သိထားရသည်။ သဘင်သုံးစကား နှင့်ဆိုပါက အကတင်ကျန်ရစ်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လင်းကွင်းအကကို ဒိုးပတ်ယိမ်း၊ ဗုံရှည်ယိမ်းတို့ဖြင့် တွဲဖက်ကပြခြင်းမရှိသည်ကို သတိပြုမိသည်။ သို့သော် ဗုံကြီးတီးဝိုင်း၊ ဗုံရှည်တီးဝိုင်းတို့တွင် လင်းကွင်း တီးသူမှာ လင်းကွင်းကိုတီးရသည်သာမက မင်းသမီး နှင့်လည်း တွဲဖက်ကရသည်။ ထို့ကြောင့် သူ့ကို လင်းကွင်းမင်းသားဟု ခေါ်ကြပြန်သည်။

လင်းကွင်းကို တူရိယာသဘောမျိုးမဟုတ်ဘဲ အလွတ်သုံးနိုင်သေးသည်။ လောင်းလှေကြီးများ ပြိုင်ပွဲတွင် လှေလှော်သမားတို့၏ တက်ချ၊ တက်ရပ်၊ အနေ၊ အမြန် ညီညာစွာရှိကြစေရန် လင်းကွင်းကို အုပ်ကာ၊ ဖွင့်ကာ အချက်ပြ၍ လိုက်ပါတီးပေးကြ သည်။ ထို့ပြင် အသားကျပြိုင်ခြင်းပြိုင်ပွဲများတွင် လည်း မြင်းလွတ်ရာ၌ လင်းကွင်းတီး၍ အချက်ပြပေး ကြလေသည်။ လင်းကွင်းကို မြန်မာနိုင်ငံအပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌လည်း သုံးသည်။ ဘာသာရေး အခမ်းအနားများ၊ သာရေး၊ နာရေးပွဲများတွင် လင်းကွင်းကြီးများကို ညီညာစွာတီး၍ ကျင်းပတတ် ကြသည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် ရှေးအခါက ဘင်ချက်နှင့်အတူ သံချောင်းကို ခေါက်ကြသော်လည်း နောင်အခါ၌ လင်းကွင်းကို အစားထိုး၍ သုံးကြသည်။ တရုတ်လူမျိုးတို့၏ တူရိယာများတွင်လည်း လင်းကွင်းကြီး၊ လင်းကွင်းငယ်တို့ ပါဝင်သည်။ သို့သော် တရုတ်တို့၏ လင်းကွင်းပုံသဏ္ဍာန်မှာ ခွက်ခွင်းအုံသေးငယ်၍ နှုတ်ခမ်းအရွက် အနည်းငယ် ကျယ်သဖြင့် အခြားသောလင်းကွင်းသံများကဲ့သို့ မလေးဘဲ အသံပေါ့လေသည်။

**❖လင်းကွင်းတီးခြင်းအမျိုးမျိုးရှိကြရာ လင်းကွင်းနှစ်ဖက်ရိုက် ခတ်တီးခြင်းအားဖြင့် အသံရှိန်ကုန်အောင် အတန်ကြာမြည်ဟည်းနေ တတ်သည်။ ၎င်းကို ဖွင့်၍တီးသည်ဟု ခေါ်သည်။ စည်တော်ကြီးများ တီးရာတွင် လင်းကွင်းကြီးကို အမြဲဖွင့်၍ တီးရလေသည်။ တီးလိုက် သောအသံသည် အသံကုန်အောင် ကြာရှည်မမြည်လိုပါက လင်းကွင်း ကို နှစ်ဖက်ရိုက်ခတ်တီးပြီးလျှင် လင်းကွင်းကိုင်ထားသော လက်ဖျားကို အတွင်းသို့ ကွေးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် လင်းကွင်းနှုတ်ခမ်းအရွက် သည် လက်မောင်းသားနှင့်ထိ၍ အသံရှည်စွာ မမြည်နိုင်တော့ဘဲ တဖြည်းဖြည်းတိုးသွားတော့သည်။ ❖**

ပုဆိုးခါးတောင်းကျိုက်ဖြင့် မင်းသားလတ်တို့ အဆင် အယင်ဖြစ်ကြသည်။

လင်းကွင်းကို ခေါင်းပေါ်မြောက်၍လည်းကောင်း၊ အောက်နှိမ့်၍ လည်းကောင်း၊ ဘေးကား၍ လည်း ကောင်း ကကြသည်။ လင်းကွင်းအက ကသူသည် ယောက်ျားလေးဖြစ်ပါက ခုန်ပျံကျော်လွှား၍ တီးကာ ကကြသည်။ လင်းကွင်းကရသူ မျက်စိပသာဒဖြစ်စေ ရန် နှစ်ယောက်တွဲ၍လည်း ကကြသည်။ ထိုအခါမျိုး၌ တစ်ဦး၏ လင်းကွင်းနှင့် တစ်ဦး၊ ဘယ်နှင့် ညာ၊ ညာနှင့်ဘယ် ချက်ကျအောင်ရိုက်၍ တီးကြ၊ ကကြသည်။ ညာနှင့် ညာအချင်းချင်း၊ ဘယ်နှင့်

လင်းကွင်းနှစ်ချပ်ကို ရုပ်၍၊ ခတ်၍၊ အဆတ်အနိပ်၊ အပိတ်အဖွင့်၊ အိုးစည်နှင့် သံချက်ကိုက်ခင်းကျင်း ကပြချိန်ဝယ် ကွက်ထိုးလိုက်မီးရောင်စုံက ဖျော့တော့ သည့် ကခွင်အလင်းမိန့်ပျူအတွင်း၌ လင်းကွင်းအက ကသူအပေါ် လုံလောက်စွာ ဖြန့်မိုးပေးထားခြင်းဖြင့် လင်းကွင်းအက၏ အလှတစ်စသည် ပသာဒဖြစ်တည် လျက် စွဲမက်ဖွယ်တည်ရှိနေမည်သာဖြစ်ကြောင်း လင်းကွင်းအကကို လေ့လာဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။  
ကိုးကား  
-မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၁၁)  
-မြန်မာ့အကသမိုင်း(ပန်တျာမြင့်အောင်)

# လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေလဒုတိယပတ်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မေ ၂  
 ပါဝါလပ်ကီး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေလဒုတိယပတ်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင်

ကျော်ထက်အောင်က ပြောပြ၍ ပါဝါလပ်ကီး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "မတရားမှုအပေါ် မျက်နှာသာမပေးလိုတဲ့သူ အဆိုတော်အဖြစ်

အသက်မွေးကျောင်း ပြုနေတဲ့ မိုက်ခဲအဖြစ် အဓိကသရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ လောကဓံ ဇာတ်ကားကတော့ ကြည့်ရှုသူတွေကို အတွေးပေါင်းစုံ၊ ရသမျိုးစုံပေးနိုင်မဲ့ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီးတော့ ပိတ်ကားထက်ပေါ်ကို ရောက်ရှိလာတော့မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်အောင်က ပြောပြသည်။

လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်အောင်၊ ရှင်မွေလ၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ ဟိန်းသီဟ၊ ပိုင်အုပ်စိုးအောင်၊ ကျော်ဇေယျ၊ နေမျိုးအောင်၊ ကျော်ဇင်ထွဋ်၊ မင်းရဲစည်သူ၊ ရွှေသမီး၊ မေဂရေ (စ်)၊ ပန်ဆုဟေသီ၊ ရှင်ပြုံးခင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Road House-2 ဇာတ်ကား

## ဒါရိုက်တာ ဂိုင်းရစ်ချီ တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် မေ ၂  
 Amazon MGM ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ သည် Road House (2024)၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်ကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Road House-2 ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ ဂိုင်းရစ်ချီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မူလ Road House ဇာတ်ကားမှ မင်းသား ဂျိတ်ဂျီလစ်ဟေးက အဓိက ဇာတ်ကောင် ဒယ်တန်အဖြစ် ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် Road House-2

ဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို Amazon MGM ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Road House-2 ဇာတ်ကား အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဝီဘီအေက ရေးသားပေးထားသည်။ လက်ရှိတွင် Road House-2 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Amazon MGM ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
 Trs : KKO



# Subversion အက်ရှင်ဇာတ်ကား

## မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတု ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မေ ၂  
 Amazon MGM ၏ Subversion အမည်ရှိ ရေဒပ်သဘောအက်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတု ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Subversion ဇာတ်ကား သည် တရားမဝင်ဆင်စွယ်များကို ရေဒပ်သဘောဖြင့် သယ်ဆောင်ပေးရန် ဒုစရိုက်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏ အကျပ်ကိုင်ခိုင်းစေမှုနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ရေတပ်အရာရှိတစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် အက်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Subversion ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ သက်ထရစ်ဗိုးရက်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး

ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အင်ဒရူးဖာဂူဆန်က ရေးသားပေးထားပြီး မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတုသည် ယခင်ကလည်း Amazon MGM ၏ Crime 101 အမည်ရှိ ဇာတ်ကားတွင်လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးသည်။ Subversion ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတုသည် ဒုစရိုက်အဖွဲ့၏ အကျပ်ကိုင်မှုခံခဲ့ရသည့် ရေတပ်အရာရှိအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် Subversion ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်မည့်ရက်တို့ကို Amazon MGM က ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
 Trs : KKO



# တေးသံရှင် ချယ်ရီသင်း၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Transporter Restaurant ဌ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည်



## HEY Play Application | HEY Play YouTube Channel | MRTV-4

### ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသနေသည့် အမုန်းမြစ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂  
 HEY Play Application၊ HEY Play YouTube Channel နှင့် MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းတို့မှ ထုတ်လွှင့်ပြသနေသည့် အမုန်းမြစ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မိတ်ဆက်ပွဲကို မေ ၁ ရက်က ရန်ကုန် အလုံမြို့နယ်ရှိ Zealax Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိကဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ဝင့်ယမုံနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အမုန်းမြစ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်း

ရန်ကုန် မေ ၂  
 တေးသံရှင် ချယ်ရီသင်း၏ မလိပ့်ခေါ်ဟု အမည်ပေးထားသည့် တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန် တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ရှိ Transporter Restaurant ၌ ဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ချယ်ရီသင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တေးသံရှင် ချယ်ရီသင်း၏ One lady Show တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မေ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန် တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ရှိ Transporter Restaurant ၌ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည် ဖြစ်ပြီး ပင်တိုင်စံ Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မေ ၄ ရက်မှာလုပ်မဲ့ ချယ်ရဲ့

တစ်ကိုယ်တော်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှာ ချယ်နဲ့အတူ Transporter Band ရဲ့ ပင်တိုင်တေးသံရှင်တွေ၊ ဒီဂျေတွေကလဲ ပံ့ပိုးသီဆိုပေးကြမှာဖြစ် သလို နာမည်ကျော် Transporter ရဲ့ ပင်တိုင်စံ Music Band နဲ့ အမိုက်စားသီချင်းတွေ၊ မြူးကြွ ခုန်ပေါက်နေရမဲ့ Power DJ တွေရဲ့ Live Performance တွေကိုလဲ မြင်ရအုံးမှာမို့ မေ ၄ ရက် ညမှာ Transporter ကို အရောက်လှမ်းခဲ့ကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ချယ်ရီသင်းက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ချယ်ရီသင်း ၏ One lady Show တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မေ ၄ ရက် ည ၇ နာရီတွင် စတင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ASH

လုပ်တတ်တဲ့ ကာရိုက်တာပေါ့နော်။ ကြီးလာတဲ့အချိန်မှာတော့ ငယ်ငယ်က စိတ်တွေအတိုင်း လုပ်တတ်တဲ့အတွက် ယောက္ခမနဲ့ ချွေးမကြားမှာ ပဋိပက္ခတွေကို မြင်ရမှာပါ။ ဒေါ်တင်တင်စိုး ဘက်ကကြည့်ရင်လဲ ခက်မာလိုချွေးမမျိုး၊ ခက်မာဘက်က ကြည့်ရင်လဲ ဒေါ်တင်တင်စိုးလို ယောက္ခမမျိုးဆိုကြရင် ဒီလိုပဋိပက္ခတွေ ကြုံလိမ့်မယ်လို့ ထင်တာပဲ။ ဒါမျိုးတွေက တကယ်ရှိခဲ့လို့လဲ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲ ထွက်လာတာပေါ့လေ။ ဒါပေမဲ့ ဒီဘက်ခေတ်မှာ ကျတော့ ပွင့်လင်းမြင်သာလာတဲ့

ခေတ်ဖြစ်လာပြီဆိုတော့ ဒါမျိုး အဖြစ်တွေတော့ ကြုံချင်မှ ကြုံရလိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ဝင့်ယမုံနိုင်က ပြောပြသည်။

အမုန်းမြစ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် သရုပ်ဆောင် ဇင်မျိုး၊ ချာလီ၊ နေသစ်အေးအောင်၊ ပိုင်အုပ်စိုးအောင်၊ သိန်းလင်းစိုး၊ မင်းခန့်ကို၊ ဇော်ဦး၊ ဒေါင်းဝေ၊ တေဇာကျော်၊ မြတ်ကေသီအောင်၊ ဝင့်ယမုံနိုင်၊ ဆုထက်လှိုင်၊ မေသင်းကို၊ နှင်းအိ ဝင့်ဝါနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Dried snakeheaded fish marketable in Mawlamyinegyun Township



Dried snakeheaded fish seen at a market.

**Mawlamyinegyun May 2** In Ayeyawady Region's Mawlamyinegyun Township, sales of dried snakehead fish are thriving due to strong buyer demand, according to

Daw Swe Than, a dried fish trading in Mawlamyinegyun Township. She explained that since the first week of April this year, dried snakehead fish

from Mawlamyinegyun have been selling well in the Yangon market, leading to strong trade activity. It is reported that 5,500 to 7,500 viss of dried snakehead fish are be-

ing sold weekly.

"The dried snakehead fish currently being sold are freshly produced. The fish we are exporting are of very good quality. Since traders from Yangon's markets are placing regular orders, our sales and exports are going smoothly. This year, we have prepared a considerable stock of dried fish to sell during the rainy season," said Daw Swe Than.

In Mawlamyinegyun Township, there are two types of dried snakehead fish produced and sold: sweet-dried and lightly salted. It is reported that the current market prices are about K85,000 per viss for large-sized dried snakehead fish, K65,000 per viss for medium-sized ones, and K35,000 per viss for small-sized ones.

Kyaw Kyaw Lin

# Analysts said Türkiye's startup ecosystem expects promising year

**Ankara May 2** Türkiye's startup ecosystem is moving into 2025 with promising momentum, with regulatory reform, investor appetite, and government support as key drivers, analysts said recently.

According to a recent report from KPMG, startups in Türkiye completed 331 investment deals in 2024, up from 297 in 2023, while the total transaction value soared more than fivefold, from 497 million to 2.6 billion U.S. dollars.

In the first quarter of 2025, venture capital investment volumes rose 18 percent year-on-year, with fintech, artificial intelligence (AI), software-as-a-service, gaming, and cybersecurity leading the way, it said, forecasting a 10-15 percent increase in transaction volumes for 2025, and a more than 3-billion-U.S. dollar total investment if macro-

economic stability holds in Türkiye.

Meanwhile, a survey conducted last year by the Turkish Industry and Business Association (TUSIAD) found 42 percent of Türkiye's largest corporations invested in or partnered with startups in 2024, up from 22 percent in 2022.

Cloud services exports rose by 38 percent last year, while international revenues from gaming climbed 26 percent, TUSIAD said.

"Türkiye's startup scene is rapidly maturing and becoming more attractive to global investors," Elif Karadag, a venture strategist at Tech Partners in Istanbul, told Xinhua.

Fintech, in particular, remains a strong performer, supported by favourable regulation and a young, tech-savvy population, Karadag said.

Xinhua

# Kitchen crops harvested in Pwintbyu Township with high yield

**Pwintbyu May 2** As kitchen crops planted in winter has been harvested at cent per cent in Pwintbyu Township of Magway Region, high yield of crops helps local farmers enjoy according to Pwintbyu Township Agriculture Department.

Local farmers planted 992 acres of chilli, 1,148 acres of onion and 38 acres of garlic, totalling 2,178 acres in Pwintbyu Township. As they have harvested all sown acreage of crops,

chilli yielded 752 viss per acre, onion 5,510 viss per acre and garlic, 2,950 viss per acre.

Daw Moe Moe Wai, Head of the Township Agriculture Department, disclosed: "All sown acreage of kitchen crops has been harvested in Pwintbyu Township. Local farmers follow GAP system in growing the crops for ensuring food security of the people. Pest did not hit the crop plantations, so these crops boosted per-acre yield."

Local authorities earmarked 2,525 acres of kitchen crops in the township but farmers planted 2,178 acres of crops. Officials of the

Township Agriculture Department helped local farmers produce healthy crops with least chemical residue.

Ye Win Naing (NyaungU)



A newly harvested kitchen crop.

# More than 9,000 acres of summer sesame planted in Dabayin Township

**Dabayin May 2** According to statistics from the Department of Agriculture in YeU District, Sagaing Region, a total of 9,108 acres of summer sesame have been cultivated during this year's summer crop season in Dabayin Township.

For the 2024-2025 summer crop season, Dabayin Township initially planned to cultivate 7,155 acres of summer sesame. Planting began in March of this year,

and as of today, 9,108 acres have already been planted, exceeding the original target.

"Dabayin Township had planned to cultivate 7,155 acres of summer sesame during this year's summer crop season. However, we have already completed cultivation on 9,108 acres, surpassing our target. Efforts are ongoing to expand sesame cultivation areas, improve yield rates, and promote farming practices that comply with

GAP (Good Agricultural Practices) standards," said U Zaw Myint Tun, head of the YeU District Department of Agriculture.

This year, the Department of Agriculture in Dabayin Township has been providing farmers with technical support and awareness programs to help them expand sesame cultivation areas, adopt improved cultivation methods and GAP standards, and grow high-quality, high-yield

sesame varieties.

It is noted that crops produced under GAP standards are of higher quality compared to those grown using conventional methods. They also fetch better prices and can be marketed not only domestically but also internationally. As a result, farmers who practice GAP farming are expected to achieve better economic outcomes and improve their livelihoods.

206

# Trump nominates Mike Waltz as U.S. ambassador to UN

**New York May 2** U.S. President Donald Trump on Thursday nominated his national security advisor Mike Waltz as the next U.S. ambassador to the United Nations.

"In the interim, Secretary of State Marco Rubio will serve as National Security Advisor while continuing his strong leadership at the State Department," said Trump in a post on social media.

Both Waltz and his deputy Alex Wong are expected to leave their current roles in the White House as soon

as Thursday, according to earlier media reports.

Waltz's nomination to be U.S. ambassador to the United Nations requires Senate confirmation.

On March 27, Trump withdrew his nomination of Republican Elise Stefanik to be the U.S. ambassador to the United Nations.

Former U.S. Ambassador to the United Nations Linda Thomas-Greenfield left her office on Jan. 20 when Trump took office as U.S. president.

Xinhua



File photo taken on Feb. 20, 2025, shows U.S. National Security Advisor Mike Waltz speaking during a press briefing at the White House in Washington, D.C., the United States.

# Danubyu Township sells 75,000 baskets of Manaw Thukha paddy to Yangon market in March



Farmers putting harvested paddy into bags.

Daw Htet Htet Khaing said: "We sent a large volume of Manaw Thukha paddy to Yangon within one month. We emphasize sales of agricultural produce to Yangon. Due to high demand from Yangon, we could send larger volume of paddy. Now, paddy prices are on the rise. We send the paddy to Yangon through both land route and waterway."

Manaw Thukha paddy fetches K1.61 million per 100 baskets in Yangon market. Higher prices of the paddy help local farmers and those in production chain have convenient livelihoods.

Kyaw Kyaw Lin

**Danubyu May 2** Businesspersons from Danubyu Township of Ayeyawady Region supplied 75,000 baskets of Manaw Thukha paddy to Yangon market in March, said Daw Htet Htet Khaing, the businessperson engaging in rice and paddy trading in Danubyu Township. They could sell 53,000

baskets of Manaw Thukha paddy to Yangon in February, compared to 75,000 baskets in March. Such a paddy is included in the premium paddy strains.

# Nyaungdon Township ships large number of Hamilton's carps to Yangon in March

**Nyaungdon May 2** A large number of Hamilton's carps were shipped to the Yangon market from Nyaungdon Township in March, said Daw Than Than Oo, a seafood market operator in Wakema Township, Ayeyawady Region.

In February this year, Nyaungdon Township transported 55,000 visses of incarps to the Yangon market, and from March 1 to 31, it shipped 75,000 visses of carps to the Yangon market. The sale was boosted by the

good demand for these fish in the Yangon market. "The current price of carps is not bad. The fish market here is not getting enough fish, and the Yangon region is buying fish, so we have increased the sale of fish. Other fish are also in high demand. Although the demand for fish from the Yangon market has increased, the price has not increased much," she said.

In Nyaungdon Township, local seafood traders are buying seafood and

transporting it to the local market as well as the Yangon market. The price of carp is varied between 15,500 and 18,500 kyats per viss.

KKL



Hamilton's carps.

# Farmers in Kanbalu Township exceed cultivation target of summer paddy

**Kanbalu May 2** According to records from the Kanbalu Township Department of Agriculture, in Kanbalu Township, Sagaing Region, a total of 22,654 acres of summer paddy have been planted so far during this year's summer crop season.

Initially, it was planned to plant 20,884 acres of summer paddy this year. Planting began in February, and up until now, 22,654 acres have been successfully cultivated,

exceeding the original target. U Myo Zaw, Head of the Kanbalu Township Agriculture Department, said: "This year, we initially planned to grow 20,884 acres of summer paddy in Kanbalu Township. As of today, 22,654 acres have already been planted, surpassing the planned acreage. During this period, we have been providing farmers with agricultural techniques, pest and disease prevention education, guidance to avoid crop losses,

and instructions to ensure timely post-harvest handling and storage of paddy under proper shelter."

This year, to help farmers in Kanbalu Township achieve higher yields per acre and meet production targets, activities such as distributing high-quality seeds, handing out educational pamphlets, conducting agricultural training sessions and awareness talks, and ensuring timely access to necessary inputs are being

carried out.

Furthermore, farmers are being encouraged to prepare early for the timely planting of summer paddy and other crops after the harvest of monsoon paddy and monsoon crops. They are advised to coordinate with the Agriculture Department to follow pest and disease prevention guidelines, implement soil fertility enhancement programs, and stockpile quality seeds in advance.

206

## 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.

# Black-eyed beans trade thrives in Hinthada Township

**Hintada May 2** The demand for black-eyed beans from Hinthada Township, Hinthada District, Ayeyawady Region has been strong, said Daw Khaing Khaing Oo, an agricultural products market entrepreneur from Hinthada Township.

The sales have been good since the second week of April this year and strong demand for white beans in Hinthada Township is due to the strong purchase of local black-eyed beans from the Yangon market and the shortage of local black-eyed beans.

"Local black-eyed beans are being bought not only

from the local market but also from other regions. Local black-eyed beans are being bought from the Yangon market. As the bean production has decreased, the sales are brisk. At present, there are no new black-eyed beans in the region. In the region, black-eyed beans are abundant during the winter harvest," she said.

Agricultural traders in the region mainly transported local agricultural products to the Yangon market and in addition to black-eyed beans, they also shipped local products such as green grams, green beans, maize, and rice.

KKL



Samples of black-eyed beans.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## တရုတ်ထုတ်ဒရုန်းသစ်က လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏စစ်ဆင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ထက် ကျော်လွန်လှုပ်ဆောင်နိုင်



တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Jiutian ဒရုန်းသစ်သည် ၎င်း၏ မီတာ ၁၅၀၀၀ တွင် ယှဉ်သန်းစစ်ဆင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကြောင့် သမားရိုးကျ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ စစ်ဆင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ထက် ကျော်လွန်လှုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် Zhuhai Airshow လေကြောင်းပြပွဲတွင် Jiutian (SS-UAV) Super-High Altitude Drone အမြင့်ယှဉ်သန်း စစ်ဆင်နိုင်မည့် ဒရုန်းသစ်တစ်မျိုးကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ လေကြောင်းစက်မှုကော်ပိုရေးရှင်း (AVIC)၊ First Aircraft Institute, Shaanxi

Unmanned Equipment Technology ကုမ္ပဏီနှင့် Guangzhou Digital Technology ကုမ္ပဏီလက်အောက်ခံ Haigeut ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီတို့က တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော Jiutian ဒရုန်းသည် အရွယ်အစားကြီးမားပြီး ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်ကာ အများဆုံးပျံတက်နိုင်

သည့် အလေးချိန် ၁၆ တန်၊ တောင်ပံအလျား ၂၅ မီတာ၊ အမြင့် မီတာ ၁၅၀၀၀၊ အမြင့်ဆုံးအလျင်နှုန်း ကီလိုမီတာ ၇၀၀ နှင့် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၇၀၀၀ ထိ လေထဲတွင် ၃၆ နာရီကြာ ယှဉ်သန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

၎င်းကို ကင်းထောက်ခြင်း၊ အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့အတွက် အသေးစားဒရုန်းများကို ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်သည့် Isomerism Hive Module ဖွဲ့စည်းမှုဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် တောင်ပံအောက်တွင် လက်နက်တပ်ဆင်နိုင်သည့် Hardpoints ရှစ်နေရာပါရှိကာ တာဘိုဖန်အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Jiutian ဒရုန်းတွင် လျင်မြန်စွာ ဖြုတ်လွယ်၊ တပ်လွယ် လက်နက်တပ်ဆင်ခန်းထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားသည်။ ၎င်းသည် ကွမ်တမ်-ကုဒ် ဝှက်ထားသော ဆက်သွယ်ရေး၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာသုံး တွန်းကန်အားပေးစနစ်များနှင့် အထူးပြုလုပ်ထားသော သတ္တုပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ ရေဒါဖြတ်ပိုင်းဧရိယာ လျှော့ချခြင်းနည်းပညာတို့ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ဒရုန်းမှပင် တိုက်ပွဲဝင်လှုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အသိဉာဏ်တူအခြေပြု ထိန်းကျောင်းရေး အယ်လ်ဂိုရစ်သမ်များ ထည့်သွင်းရေးသားထားသည်။ အသေးစား ဒရုန်းများကို ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းသည် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ အစုလိုက်အပြုံလိုက်တိုက်ခိုက်မှု သို့မဟုတ် တာဝန်ခွဲဝေ၍ စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ရေးမစ်ရှင်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Jiutian ဒရုန်း၏ စစ်ဆင်နိုင်သည့် အမြင့်နှင့် ပတ်သက်သော အခိုင်အမာဆိုချက်များအရ မီတာ ၁၅၀၀၀ ထိ ယှဉ်သန်းနိုင်သည်ဟု အခိုင်အမာ ပြောဆိုထားသည့်အတွက် ၎င်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လက်ရှိ တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလျက်ရှိသော တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်အားလုံး နီးပါး၏ ကြားဖြတ်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းထက် ကျော်လွန်လှုပ်ဆောင်နိုင်နေကြောင်း ဖော်ညွှန်းပြသလျက်ရှိသည်။

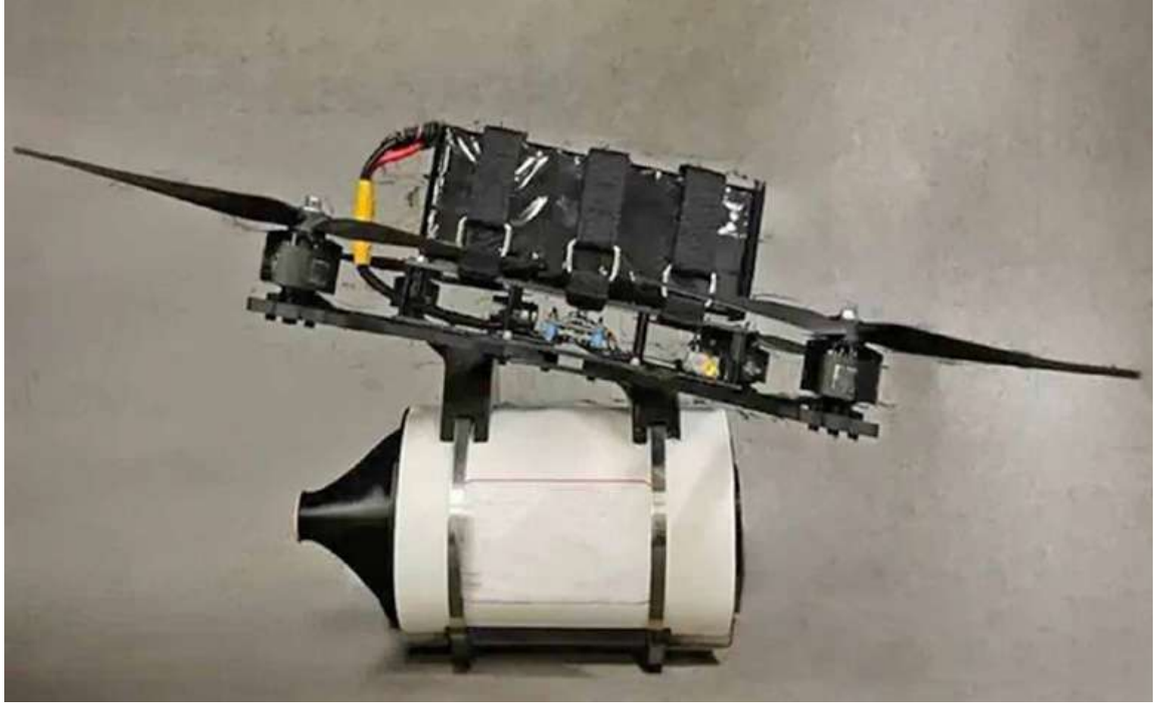
Can US air defense systems really intercept China's new Jiutian high-altitude drone over the Taiwan Strait? ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ယူကရိန်းက ရှေ့တန်းကျကျ တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်နိုင်ရန် Hromylo Optic ဒရုန်းကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြု

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယူကရိန်းတပ်မတော်အနေဖြင့် ရှေ့တန်းကျကျ တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် Hromylo Optic ဒရုန်းကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျော်လွှားနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Fiber-Optic လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းရေးစနစ်ဆိုသည်မှာ ကြိုးတန်းလန်းဖြင့် ဒရုန်းကို ထိန်းကျောင်းယှဉ်သန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အလင်းရောင် နည်းပါးချိန်နှင့် အပူငွေ့အာရုံခံဒီဇီယိုရိုက်ကူးရေး နည်းလမ်းများဖြင့် ပစ်မှတ်များကို နေ့၊ ည မရွေး ထောက်လှမ်း စိစစ်ခြင်းနိုင်ရန်အတွက် ပံ့ပိုးပေးထားသည်။ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အဆိုပါဒရုန်းများကို လက်တွေ့စစ်မြေပြင်တွင် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်ကာ တင့်ကားများ၊ သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်များနှင့် အမြောက်ပစ်ခတ်မှုနေရာများကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီများသည် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများ၌ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ဆန်းသစ်သော ဖြေရှင်းနည်းလမ်းများကို အချိန်တိုအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်နေသည်မှာ အားသာချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားတပ်မတော်တွင်လည်း အဆင့်မြင့်စစ်ဘက်နည်းပညာများ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိသည့်အတွက် ရန်သူလှည့်စားမှု ထောင်ချောက်အတွင်း ကျရောက် သွားနိုင်သည့်အတွက် မည်သည့်အခါမျှ လျှော့တက်၍မရကြောင်းနှင့် အရေးသာစေရန် စဉ်ဆက်



မပြတ် ကြိုးပမ်းကျော်ဖြတ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး Valerii Churkin က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ပြည်တွင်းကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ အဆင့်မြင့်တင်ရန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးစွမ်းအား အဘက်ဘက်မှ သာလွန်မြင့်မားနေမှုများအပေါ် တန်ပြန်ရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းထုတ် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များ၊ ဒရုန်းများကို လျင်မြန်စွာတိုးချဲ့ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်

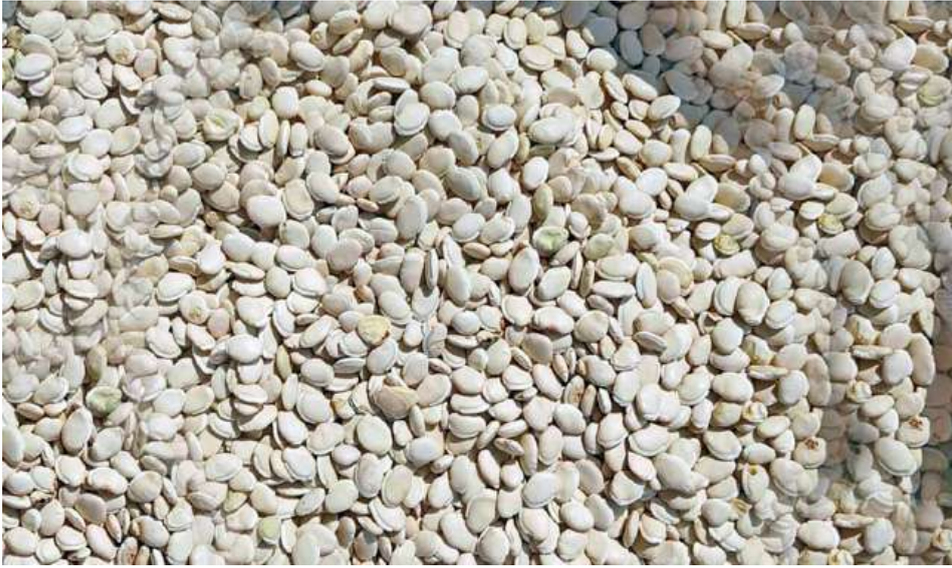
နှစ်စကတည်းက ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် Fiber-Optic ကေဘယ်ကြိုးသုံးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်၊ ဒရုန်းအမျိုးအစား ၄၀ ခန့် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနေမှုကို တရားဝင်ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ဧပြီလ တစ်လတည်းတွင် နောက်ထပ်အမျိုးအစား ၁၅ ခုခန့် ထပ်မံဖြည့်တင်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ အစောပိုင်းတွင် ယူကရိန်းတပ်မတော်သည် လေဆာရောင်ခြည်များနှင့် ဒရုန်းများကို ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းရှိသော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ မြေပြင်သွား မောင်းသူမဲ့ယာဉ်အမြောက်အမြား စမ်းသပ်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီပေါင်း ၅၀ က ထုတ်လုပ်ထားသော မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်အစီး ၇၀ ကျော်ထိ စမ်းသပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ukraine to Deploy 'Hromylo Optic' Drone for Frontline Strikes ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၃၁ ဒသမ ၀၇ တင်းထွက်ရှိ



မင်းကင်း မေ ၂  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်  
တွင်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ  
က စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးကေ  
အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီး  
စီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ်  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း  
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၆၁၆၉  
ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီး  
စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ  
လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့  
အထိ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်  
ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ကေလျှင်  
၃၁ ဒသမ ၀၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း  
သိရသည်။  
"မင်းကင်းမြို့နယ် ဆောင်း  
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲကြီး  
၆၁၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။  
အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲကြီးခင်းတွေ

လက်ရှိမှာတော့ ရာနှုန်းပြည့်ကေ  
ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။  
ပဲကြီးအထွက်နှုန်းအရည်အသွေး  
ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့  
မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအား  
စုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်း  
ပညာပေးတာတွေကို တောင်သူ  
တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့  
ပါတယ်" ဟု မင်းကင်းမြို့နယ်  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်  
ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်း  
(၂၀၆)

က ပြောပြသည်။  
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ပဲကြီး  
စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီး  
စိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်  
ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊  
GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊  
မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး  
ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်  
မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်  
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ  
အသိပညာပေး လုပ်ငန်း  
များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းကောင်း  
မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက  
ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ပူလုံစေရမူ  
မက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်မည်  
ဖြစ်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု  
စီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲကြီး  
ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ  
မရွေးကြီးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်  
ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

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

## မြို့သစ်မြို့နယ် တပ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



မြို့သစ် မေ ၂  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမကွေး  
ခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ်ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
ကျေးလက်နေပြည်သူများ  
တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွား  
ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်  
အတိုးနှုန်းသက်သာသည့်ငွေကြေး  
အရင်းအနှီးရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍  
တပ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်  
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ်  
ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁ ရက်  
နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ တပ်ကုန်း  
ကျေးရွာ၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

ဦးစီးမှူးက အရင်းမပျောက်လည်  
ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၈  
သန်းကို တပ်ကုန်းကျေးရွာ မြစ်မီး  
ရောင်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်  
များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်  
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ  
ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့်  
မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာ  
ရှိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ  
၁၂၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်  
ကိုင်သူ ၂ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်  
လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄ ဦး၊  
စုစုပေါင်း မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ  
စီမံကိန်း အသင်းသူ၊ အသင်းသား  
၁၂၇ ဦးအား အရင်းမပျောက်  
လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ  
၈ သန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ  
ဖြင့် တစ်ဦးချင်းလက်ဝယ်  
အရောက် စနစ်တကျထုတ်ချေး  
ပေးခဲ့ကြောင်း မြို့သစ်မြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်က ပြောပြ၍  
ရင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်

အထွေး

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း အုန်းအနုသီးအလုံးရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး  
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှရန်ကုန်  
ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလ  
အတွင်း ဒေသထွက် အုန်းအနုသီး  
အလုံးရေအများအပြား တင်ပို့

ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်  
ကျွန်းမြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်း  
ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုချိုက  
ပြောပြသည်။  
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ  
ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ  
ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အုန်းအနုသီး  
အလုံးရေ ၅၀၀၀၀၀ သာ တင်ပို့  
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀  
ရက်ထိ တစ်လအတွင်း အုန်းအနု  
သီးအလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့  
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ  
အုန်းသီးအနုအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင်  
ငွေကျပ် ၉၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ  
နေကြောင်း သိရသည်။  
"မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်  
ကနေထွက်ရှိတဲ့ ဒေသထွက်ကုန်  
တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ  
အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။  
ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ပြီးခဲ့တဲ့  
ဧပြီလထဲမှာ အုန်းအနုအသီးတွေ  
ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းခဲ့ပါတယ်။  
အုန်းအနုသီးအလုံးရေ ၇၅၀၀၀၀  
ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။

ဒေသထွက် အုန်းအနုသီးတွေ  
ဝယ်ယူအား တက်လာတဲ့အတွက်  
အုန်းစိုက်ပျိုးသူတွေ အနေနဲ့  
အုန်းသီးတွေရင့်ချိန်ထိ စောင့်စရာ  
မလိုပဲ ဝင်ငွေရရှိနေပါတယ်" ဟု  
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ အုန်း  
သီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်  
ဒေါ်ချိုချိုက ပြောပြသည်။  
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ  
ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အုန်းအနုသီး  
အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ  
ရသည့်အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊  
အုန်းသီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း  
ရှင်များ၊ ကုန်ထမ်းလုပ်သားများ၊  
ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ  
အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း  
အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

## သာစည်မြို့နယ် မိုးညှင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် မေ ၂  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ  
ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်  
အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ  
တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ  
စေရန် ရည်ရွယ်၍ ညောင်ရမ်း  
ကျေးရွာအုပ်စု မိုးညှင်းကျေးရွာ၌  
မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို မေ ၁  
ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ  
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်  
သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊  
ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့်  
စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက  
မိုးညှင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်

သန်း၄၀ဖြင့်ဆောင်ရွက်ထားသော  
စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး  
လုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု  
အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်  
ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ  
ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး  
သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်မြသက်ဝင်းက  
လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်  
ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးညှင်းကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး  
ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို  
ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ မွေးမြူ  
ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို  
ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၉၅ သန်းနှင့်  
အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်  
သူ ၄၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၂  
သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသူ၊ အသင်း  
သား ၁၅၁ ဦးကို အရင်းမပျောက်  
လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀  
ကို ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း  
သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

**ဖိုစပ်-ခဗြေ ချောကူးဖက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးစေရန်**

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏  
အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်  
စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်  
ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ချောကူး  
များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်  
ပေးသည်။

# မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်းရှိ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် Natural Solar Power Co., Ltd ၏ သပြေ-၃ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ နှင့် သပြေ-၄ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများ၊လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် သပြေ-၄ မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း Solar Panel များတပ်ဆင်နိုင်ရန် တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

**နေပြည်တော် မေ ၂**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသို့ သွားရောက်ပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု၊ ပြန်လည်ပြုပြင်၍ဓာတ်အားထုတ်လွှတ်ပေးနေမှုနှင့် အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအေးကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သာစည်မြို့နယ်ရှိ Great Success Energy Co.,Ltd ၏ သာစည် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ဓာတ်အားပေးစက်ရုံရှိ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက သာစည် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၊ သပြေ-၄ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၊ သပြေ-၃ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအခြေအနေများ၊ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် စက်ရုံများရှိ ဆိုလာချပ်များ၊ Pile Cap Foundation များ၊ ဆက်သွယ်ထားသောကြိုးများနှင့် ဆက်စပ်

ပစ္စည်းများထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု၊ လက်ရှိအချိန်ထိ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ပြင်ဆင်ရန် ကျန်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ကွန်ရက်(National Grid)နှင့် ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ပေးနေမှုအခြေအနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသော သာစည် မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ နှင့် သပြေ-၄ မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် ပတ်သက်သည့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိသည့်များကို အမြန်ဆုံး ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အချိန်မရွေး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

အတွက်လည်း ကြိုတင်မြေခင်းတွေး၍ လိုအပ်နိုင်သည့်အရန်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ထားရှိကြရန်၊ အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသော စီမံကိန်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စက်ရုံဝင်းအတွင်းငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု ထိန်းညှိခန်းအတွင်း နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် အသစ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် သာစည် မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ စီမံကိန်း တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများကို စားသောက်

ဖတ် ၂၈ ရက်ကဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် သာစည် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၊ သပြေ-၄ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၊ သပြေ-၃ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ သုံးရုံတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းခဲ့သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပုံမှန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်လည်ထုတ်လုပ်၍ အမျိုးသားဓာတ်အားကွန်ရက်(National Grid)အတွင်းသို့ ပို့လွှတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြုပြင်ရန် ကျန်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်း အမြန်ဆုံး ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရာနှုန်းပြည့်ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မန္တလေးငလျင်ကြောင့် ခြေလက်ဆုံးရှုံးသူလူနာများအားလုံးကို ၎င်းတို့၏ဘဝနေထိုင်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ခြေတုလက်တုများ တပ်ဆင်ပေးရန်စီစဉ်လျက်ရှိ

**ရန်ကုန် မေ ၂**

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆေးရုံ ခြေတုလက်တုနှင့်အားပြုကိရိယာအလုပ်ရုံသို့ သွားရောက်၍ ခြေလက်ဆုံးရှုံးရသူလူနာများကို ခြေတုလက်တုတပ်ဆင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ခြေတုလက်တု တိုင်းတာတပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သည့် နေရာ၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုဆောင်ရွက်သည့် နေရာ၊ ခြေတုလက်တုနှင့် အားပြုကိရိယာဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သင်တန်းဆောင်ရွက်သည့် ဌာနနှင့်ခြေဖဝါးတုထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတို့ကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လူနာများကိုအားပေးစကားပြောကြားပြီး အလုပ်ရုံလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တပ်မတော် ကိုယ်လက်အင်္ဂါပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆေးရုံ(၃-တင်-၃၀၀) မင်္ဂလာဒုံ တပ်မတော် အဆိုပါဆေးရုံ၌ ခြေတုလက်တုများ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးနေသည့်အခြေအနေများအမျိုးသားပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆေးရုံ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာခင်သီတာ



အောင်က ဆေးရုံ၏ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ခြေတုလက်တုအားပြုကိရိယာ အလုပ်ရုံလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် (ICRC)၏ ခြေတုလက်တုအလုပ်ရုံတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အရည်အသွေးပိုမို

ကောင်းမွန်သော ခြေတုလက်တုများ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခြေတုလက်တုကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို အရေအတွက်ပိုမို၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်ပါ တစ်ပါတည်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးငလျင်ကြောင့်

ခြေလက်ဆုံးရှုံးသူလူနာများအားလုံးကို ၎င်းတို့၏ ဘဝနေထိုင်မှုပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ခြေတုလက်တုများ တပ်ဆင်ပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက စေတနာအပြည့်အဝဖြင့် အလုံးစုံ ခြေတုလက်တုများ အပြီးအစီးတပ်ဆင်ပေးနိုင်သည်ထိ အပြည့်အဝကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန် လမ်းညွှန်ထားပါကြောင်း၊ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့၊ နည်း

ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့ဗဟိုအအေးခန်းကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ရုံတွင် ကာကွယ်ဆေးများသိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သည်များမှာကြားကာ ဧည့်ခန်းမ၌ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်လူနာများနှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီကလျူဒါန်းသော အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်မောင်ဦးနှင့်အဖွဲ့က ပေးအပ်ခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီးချိုသွေးချိုနှင့်ဟော်မုန်းရောဂါအသင်းနှင့် ဆေးတက္ကသိုလ် (၂) ရန်ကုန်သင်ကြားရေးဌာနများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ငလျင်ဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော လူနာများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်လူနာများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတို့အတွက် လှူဒါန်းသော အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ စီကိုလည်းကောင်း လက်ခံရယူ၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသည့်ဘုရားများ၌ဌာပနာရန် ဓာတ်တော်မွေတော်များ အနေကဇာတင်အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် တက်ရောက်ပြီး မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

**မန္တလေး မေ ၂**  
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်မင်းကြီးဘုရား၊ ရွှေကူကြီးဘုရား၊ ပုထိုးတော်ကြီးဘုရားနှင့် တောင်သမန်ကျောက်တော်ကြီးဘုရားတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၌ကျင်းပသည့် လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသော ဘုရား၊



စေတီများ၌ ဌာပနာရန် ဆင်းတုတော်၊ စေတီတော်၊ ဓမ္မစေတီတော်၊ ဓာတ်တော်များအား ဗုဒ္ဓဘိသေကအနေကဇာတင်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကေသရအမှူးပြုသည့် ပါမောက္ခဌာနမှူးဆရာတော် ကိုးပါးတို့က ဆင်းတုတော်၊ စေတီတော်၊ ဓာတ်တော်များအား ဗုဒ္ဓဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပူဇော်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီးထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်၍ သံဃာတော်အရင်သူမြတ်တို့အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ

သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီးထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် အနုမောဒနာတရားနာယူကြည့်ညီကာ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမရပူရမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဦးစီးပမာနနာယကဆရာတော်အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဘဒ္ဒန္တဣန္ဒောဘာသာဘိဝံသအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်မင်းကြီးဘုရား၊ ရွှေကူကြီးဘုရား၊ မဟာဝိဇယရံသီပုထိုးတော်ကြီး၊ တောင်သမန်ကျောက်တော်ကြီးဘုရားတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အမရပူရမြို့၏သမိုင်းဝင်ကြီးလေးကြီး ဘုရားများဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသွားရန် မှာကြားပြီး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများက သင်ခန်းစာများအနီးကပ်သင်ကြားပို့ချပေးနေမှုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

**နေပြည်တော် မေ ၂**  
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလို့ငါး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်၍ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများက ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ

သင်ခန်းစာများအနီးကပ်သင်ကြားပို့ချနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စစ်ကိုင်းမြို့ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်သို့သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးကိုယ်စီရည်မှန်းချက်များဖြင့်ကြိုးစားခဲ့ကြသူများဖြစ်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ဖြေဆိုခြင်းကို တရားမျှတမှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် အခွင့်အရေးအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ ကြိုးစားအားထုတ်ကြစေလိုကြောင်း၊ ယခုလာရောက်သင်ကြားပို့ချပေးသည့် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများက အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းနှင့်ကိုညီသော ဖြေဆိုနည်းများကို စနစ်တကျသင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်၍ ကြိုးစားသင်ယူကြစေလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရန် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် ဆက်လက်ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပုံနှိပ်ဖတ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်စသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် သင်ကြားပို့ချပေးကြသည့် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အောင်မြင်စွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားသင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားကာ ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဇွန်လကျောင်းဖွင့်အခါ ယာယီကျောင်းဆောင်များ

တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ မန္တလေးမြို့ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများရှိ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးစခန်းများသို့သွားရောက်၍ သင်ကြားသင်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



**တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။**

# လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးမြို့၊ ဝိဇ္ဇာလင်္ကာကျောင်းတိုက်တွင် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ အင်ဂျင်နီယာ(PE)အဖွဲ့များက (SOP)အတိုင်း လိုက်လံစစ်ဆေးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်နိုင် မန္တလေးအမရပူရမြို့နယ်ရှိ ပဲပါမင်းကျောင်းတိုက်၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လက်မှတ်ရ အင်ဂျင်နီယာ(PE)အဖွဲ့များက (SOP)အတိုင်း လိုက်လံစစ်ဆေးနေမှု၊ ပျက်စီးမှုအဆင့်အတန်းအလိုက် POST EARTHQUAKE ASSESSMENT သတ်မှတ်၍ ခွဲခြားထားသည့် အရောင်များအတိုင်း အဆင့်သတ်မှတ်မှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား အဆောက်အအုံပျက်စီးမှုများကို အကဲဖြတ်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျရှိစေရေး ရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်အလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များခွဲခြားပြီး အကဲဖြတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာပြီးမြောက်စေရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နေပြည်တော် မေ ၂ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း၊ အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရပ်ကွက်ရှိ လျှင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများ စောင့်ရှောက်ရေးစခန်းနှင့် နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ လျှင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ စောင့်ရှောက်ရေးစခန်းတို့သို့သွားရောက်၍ စခန်းအတွင်း အပြင်းအထန် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးနေမှု၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိစေရေး စခန်းတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ နှစ်ပေါင်း ၃၀၀ ခန့်ရှိ သမိုင်းဝင်စေတီတော်ကြီးတစ်ဆူဖြစ်သော လေးကျွန်းမာရ်အောင် မြတ်စွာဘုရားကြီး လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့်ထီးတော်ကို ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံတည်ဆောက်ရန်အတွက်

များက Grade-12 ဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၁၀၈၀ တို့ကို အနီးကပ်စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုများနှင့် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော အဆောက်အအုံများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့ စိတီးရပ်ကွက်ရှိ ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမူတော်စေတီနှင့် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီများ၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ သီရိရတနာ သီလရှင်ကျောင်းတိုက်နှင့် လူနေအဆောက်အအုံများတွင် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိကအဆောက်အအုံ၊ အရန်စေတီများနှင့် ကျောင်းဆောင်အဆောက်အအုံတို့အား ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေအနေ

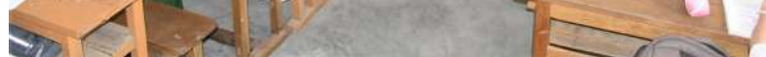
လက်မှတ်ရ အင်ဂျင်နီယာ(PE)အဖွဲ့များက (SOP)အတိုင်း လိုက်လံစစ်ဆေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အဆောက်အအုံပျက်စီးမှု အမြန်အကဲဖြတ်ခြင်းအစီအစဉ်များအတိုင်း မြေပြင်တွင်လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်းရှိ မရှိအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများကိုစနစ်တကျကြည့်ရှု၍ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း၊ Level-1 အဆင့်စစ်ဆေးပြီးအဆောက်အအုံများကို သတ်မှတ်ခွဲခြားထားသည့် အရောင်များအတိုင်း အဆင့်သတ်မှတ်မှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အဆောက်အအုံအခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာအိမ်ပိုင်ရှင်များ

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့နန်းမြို့ရိုးပတ်လည်တွင် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ မြို့ရိုးပတ်လည်ရှိ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများတွင် မှန်ကန်တိုင်များ တည့်မတ်ခြင်း၊ ထီးတော်တည့်မတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရှေးမှုမပျက်ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း ပြုပြင်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ရတနာဂီရိဂူကြီးတိုက်၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ပဲပါမင်းကျောင်းတိုက်၊ အဟာဝီယရံသီ

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ရွာထောင်ရပ်ကွက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထားဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ၎င်းစက်ရုံရှိ ယာယီရှင်းလင်းဆောင်ရွက်မှု လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော စက်ရုံအလုပ်ရုံနှင့် မီးရထားဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် စက်ရုံဝင်းအတွင်း လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော စက်ရုံအလုပ်ရုံနှင့် မီးရထားဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးရထားစက်ရုံဝင်းအတွင်း၌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ကလေးငယ်များ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် စိတ်ဒဏ်ရာများ ပြေပျောက်စေရေးအတွက် ကလေးပျော်နေရာများ စီစဉ်ထားရှိမှုနှင့် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် ရွာထောင်ဘူတာတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့ တကောင်းရပ်ကွက်ရှိ စကုမှော်လျှင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများ စောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၊ ပါရမီ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

စေတီတော်ကြီး၏အပေါ်မှ မြေသို့ပြန်လည်ပင့်ဆောင်နေမှုတို့ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြသည်။ ၎င်းနောက် သံပုဏ္ဏားရာမကျောင်းတိုက် ကျောင်းပရိသတ်အတွင်း လျှင်ဒဏ်သင့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် ပြည်သူများကို တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲကတိုးရပ်ကွက်ရှိ စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်ရှိ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်တွင် ပါမောက္ခ

များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ အင်ဂျင်နီယာ(PE)အဖွဲ့များ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ လျှင်ဒဏ်ထိခိုက်ခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အသိအမှတ်ပြု



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် ကျောက်ဆည်မြို့ ဈေးတန်းရပ်ကွက်ရှိ နေထိုင်ရန်မသင့်သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စက်ယန္တရားဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကို သိရှိနားလည်စေရန် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောဆိုမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ ဝိဇ္ဇာလင်္ကာကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများနှင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လျှင်ဒဏ်ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံများကို အသိအမှတ်ပြု

ပုထိုးတော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား နေရာတို့သို့ သွားရောက်၍ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် ရှေးမှုမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း သွားရောက် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက် သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိ ပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ် ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာ ပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူး နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်း ပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင် သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော် (ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ) က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရေတပ်သားဘာသာရပ်၊ လေ့လျော်ရွက်တိုက်ဘာသာရပ်နှင့် ရေကူး ဘာသာရပ်တို့တွင်ပါဝင်သည့် သင်ခန်းစာ များကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ

ရှိ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ(၂)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၁၀၀၊ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်း မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ၆၅ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဟိုင်းဒေသရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၄၀၊ မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ

၅၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး တပ်မတော်(ရေ) ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခု၌ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၈၀၀ တို့ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိသည်။

အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း

အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) သင်တန်းများကို ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုတွင် စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၈၀၄ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိရာ မိတ္ထီလာမြို့ရှိ မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်း သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ဦးရေ ၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊

တောင်ကြီးမြို့ရှိ တောင်ကြီးသင်တန်း စခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၇ ဦးကိုလည်း ကောင်း၊ ပြည်မြို့ရှိ ပြည်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၃ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ မြိတ်မြို့ရှိ မြိတ်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၂ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ မှော်ဘီမြို့ရှိ မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်း သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၆၁ ဦးကို လည်းကောင်း အခြေခံစစ်ရေးပြဘာသာ ရပ်၊ လေကြောင်းပညာသမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအခြေခံသဘောတရား ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာအခြေခံ ဗဟုသုတများဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေးဇာတိမာန် ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်၊ RC Simulator နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များကို တာဝန်ရှိသူနည်းပြ များက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်သင်တန်းစခန်းအသီးသီးတွင်လည်း ဆက်လက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပို့ချပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ အတွက် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြား၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် သည် ကျောက်ဆည်မြို့ နန်းဦးဘုရား၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့ များစုပေါင်း၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော နန်းဦးဘုရားစေတီ တော်အား ထပ်မံပြုပြင်မှုမဖြစ်စေရေး အတွက် စတီးသံပတ်ကြိုးပတ်ခြင်း၊ အက်ကွဲသွားသော နေရာများမှ မိုးရေ ဝင်ရောက်၍ ပျက်စီးမှုများထပ်မံမဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ပလတ်စတစ်စည်းများဖြင့်

ပတ်၍ မိုးရေလုံအောင်ပြုလုပ်ခြင်း စသည့် စေတီတော်ကြံ့ခိုင်မှု ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန် ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ကျောက်ဆည်မြို့ မြင်းစိုင်း ရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနရုံး ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ယာယီ ရုံး ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်နိုင်မည့်နေရာနှင့် ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်း ပြောင်းရွှေ့မည့်နေရာ များ စီစဉ်ပေးပြီး အဆောက်အအုံပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန သို့ တင်ပြသွားရန်၊ ယာယီရုံးဖွင့်လှစ်မည့် နေရာသို့ ဌာနပိုင်ပစ္စည်းများ အမြန်

ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ဈေးတန်း ရပ်ကွက်ရှိ နေထိုင်ရန်မသင့်သော အန္တရာယ် ရှိအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စက်ယန္တရား ဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်မရှိစေရေး၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်စေရေး စနစ် တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင် အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံ များကို SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များ

ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အဆောက် အအုံ ၅၃၃ လုံးကို စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နေထိုင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ ၅၀၅ လုံး၊ ဦးစားပေး ဖြိုဖျက်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံ ၂၇၉ လုံးမှ အဆောက်အအုံ ၂၁၂ လုံးကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် အဆောက်အအုံ ၆၇ လုံးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်ဆည်မြို့ အေးမြကြည်လင်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုရန်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ဆရာ၊ ဆရာမများက သင်ခန်းစာများ ပြန်လည်သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးနေမှု

အခြေအနေများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စားသောက် ရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော် က စီစဉ်ထောက်ပံ့ပေးနေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းနောက် ရွှေပေါက်ပင်ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ ကို ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ခံများ၊ SOP ဘုတ်အဖွဲ့များနှင့်အတူ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲများပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုများ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပူဖောင်းများအား ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့် ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပစ္စုပ္ပန်သရုပ်ပြ ပစ်ခတ်မှု၊ စွမ်းရည်ပြ



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း ပူဖောင်းများအား ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့် ပစ်ဖောက်ကာ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ၁၀ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၀ သင်းတို့ အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဖွင့် မေ ၇ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပူဖောင်းများအား ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့် ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပစ္စုပ္ပန်သရုပ်ပြ ပစ်ခတ်မှု၊ သရုပ်ပြပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် မေ ၉ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသဖြင့် ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့် စစ်သည်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၂

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေဆိုခဲ့သော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အချို့ဒေသများတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသဖြင့် ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့် စစ်သည်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဇေယျာသီရိခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့် စစ်သည်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့် စစ်သည်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ဦးစွာတိုင်းမှူးက ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကိုမေးမြန်း၍ ပေါင်းစပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အားပေး ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့် စစ်သည်များနှင့် စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တစ်ဦးချင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# မြန်မာ့ရိုးရာ ပန်းပညာ ၁၀ မျိုးအထိမ်းအမှတ် Block stamp အထူးထုတ် ၂၀၀၀ ကျပ်တန် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုး ရောင်းချပေးသွားမည်

နေပြည်တော် မေ ၂

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာ့ရိုးရာ ပန်းပညာ ၁၀ မျိုး အထိမ်းအမှတ် Block stamp အထူးထုတ် ၂၀၀၀ ကျပ်တန် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၉ ရက် တနင်္လာနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော် ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၅ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ် ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရိုးရာပန်း ၁၀ မျိုး



# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂ (လေ)ကိုယ်စား တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ရှိ စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စွမ်းလှိုင်မင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများနှင့် အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများကို တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းရရှိသော တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသင်းကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (၅၀၁)

# တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၂

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ရာဇာထွန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

## ၇၉ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သွေးအလှူရှင်များကို အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂

၇၉ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။

အသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြပြီး ထိုသို့ လှူဒါန်းနေမှုများကို အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးအလှူရှင်များအတွက် အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

❖ အချိန်အခါမဟုတ်မီရွာမည်မှ ယနေ့ညနေမှ မေ ၄ ရက်အတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မီရွာခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြောခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

✪ စိန်တလုံးသရက်သီးများမှ လို သိရတယ်”ဟု ၎င်းကပြောသည်။

ပြင်ဆင်တဲ့အနေနဲ့ အရည်အသွေးကောင်း လက်ရှိတွင် စိန်တလုံးသရက်သီးမှာ ပေါ့ဦးပေါ့ဖျားအချိန်ဖြစ်၍ ဈေးကောင်းရရှိနေပြီး ရှေးရိုးသို့ သရက်သီးများ တင်ပို့ရန်ပြင်ဆင်နေကြသည့် ကုမ္ပဏီများသည် သရက်သီးလှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန်တွင် သရက်ခြံများသို့ ကွင်းဆင်းကာ အရည်အသွေးကောင်း သရက်သီးဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးနှင့် ဈေးနှုန်းညှိနှိုင်းခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နေကြကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

☆ မြန်မာအမျိုးသမီးလိင်မှ ၄၄ မိနစ်တို့တွင် ယွန်းဝတ်လှိုင်၊ ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ဒေစီအောင်နှင့်ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် နန်းရတနာတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်းတွင် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ISPEအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုးစီသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်နှင့် ၅၂ မိနစ်တွင် ဖြူဖြူဝင်းနှင့် ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်

တွင် စန်းသော်သော်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ISPEအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်နှင့် ၄၅ မိနစ်တွင် ရွှေရည်ထွန်းနှင့် ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် စန္ဒာလင်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီက လှေကျင့်ရေးကွင်း (၁) တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။**

# စစ်တွေမြို့နယ် ဆေးသမားကြီး (IDP)စခန်း မီးလောင်ပြင်အား ရှင်းလင်းနေမှုကို ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းပေးအပ်



**စစ်တွေ မေ ၂**  
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်တွေတပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့နယ် ဆေးသမားကြီး (IDP)စခန်း မီးလောင်ပြင်အား ရှင်းလင်းနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အဖွဲ့သည် ဆေးသမားကြီး (IDP)စခန်းမှ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများကို စခန်းတာဝန်ခံ ရုံး၌တွေ့ဆုံပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခင်မီးဘေး ဖြစ်စဉ်များတွင်လည်း နွေရာသီကာလဖြစ်သည့်အတွက် မီးဘေးအန္တရာယ်သတိပြုဆောင်ရွက်ကြရန်၊ IDP စခန်းများတွင် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူပူးပေါင်းပြီး မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြရန် မှာကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးသမားကြီး (IDP)စခန်းသည် ယခင်က စည်းကမ်းတကျနေထိုင်သော စခန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စည်းစည်းလုံးလုံး နေထိုင်ကြရမည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးဘေးဖြစ်ပေါ်လာလျှင်လည်း အစိုးရအဖွဲ့၊ တပ်မတော်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပြီး ညီညီညွတ်ညွတ် နေထိုင်ကြရန်နှင့် စခန်းသန့်ရှင်းသာယာရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက လိုအပ်သည်များကို ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဆေးသမားကြီး (IDP) စခန်းမီးလောင်ပြင်အား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးဒေါက်တာကြည်လွင်ဦးဆောင်ပြီး ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် တစ်ရက်စာထမ်းဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၀၈၀၀၀၊ ဆန်ရိက္ခာဖိုး ငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်များ၊ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် မိုးကာတဲများ၊ မိသားစုသုံးကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၆ မျိုးပါ ပုံးများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြရာ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများက လက်ခံရယူကြပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ယာယီမိုးကာတဲများ ဆောက်လုပ်နေရာချထားမည့်နေရာအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိုးကာတဲများစနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ပေးပြီး နေရာချထားကြရန်၊ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသော ရေရရှိရေး၊ ယင်လုံအိမ်သာများ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စနစ်တကျ ချက်ပြုတ်စားသောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

စစ်တွေမြို့နယ် ဆေးသမားကြီး (IDP) စခန်းတွင် မေ ၂ ရက် နံနက် ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာသို့ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ယာဉ်သုံးစီး၊ ရေသယ်ယာဉ်သုံးစီး၊ တပ်မတော်မှ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဆေးသမားကြီး (IDP) စခန်းတွင် အလျားပေ ၁၁၀ ၊ အနံပေ ၁၁၊ သွပ်မိုးထရုံကာ၊ ပျဉ်ခင်း၊ အဆောင် ၁၈ ဆောင်၊ အခန်း ၁၈၀ မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား နီးစပ်ရာနေရာများတွင် ယာယီနေရာချထားပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

## ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၁၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၃ ဒဿ ၉ သိန်း နှင့်ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းကဖင်း ၂ ဒဿ ၇၂၅ တန်ဖမ်းဆီးရမိ

**နေပြည်တော် မေ ၂**  
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၃၀ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် တာကော်ကျေးရွာအနီးတွင် မိုင်းပျဉ်းမှ ကာလိဘက်သို့ ကျော်စွာဖြင့် (ခ) လင်းအောင် မောင်းနှင်လာသည့် NISSAN DIESEL ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ်နှင့် မိုင်းပျဉ်းမှ ကာလိဘက်သို့ ကျော်စွာဖြင့် (ခ) DIESEL ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ်တို့ကို သတင်းအရရှိရာ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အဆိုပါယာဉ်နှစ်စီး ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း

၉၁၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၃ ဒဿ ၉ သိန်း၊ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းကဖင်း ၂ ဒဿ ၇၂၅ တန်နှင့် အနံ့ဆေးရည် လီတာ ၆၀၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများကို ကျိုင်းတုံမြို့နယ်မှ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်သတင်းအရရှိရာ အဆိုပါယာဉ်နှစ်စီး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၆၇၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

### အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို မော်တော်ယာဉ်၊ သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

# ကြံသကာမှ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့



ကြံသကာချက်လုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကြံသီးနှံသည် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံတစ်မျိုး ဖြစ်ပြီး လူတို့၏အဓိကလိုအပ်သော စားဝတ်နေရေး တွင် စားရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးသကဲ့သို့ စွမ်းအင်အပါအဝင် လူသုံးကုန်တစ်ခု၊ ထုတ်လုပ်နိုင် သောသီးနှံအဖြစ် အရေးပါသောသီးနှံတစ်မျိုးလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေ၊ မြေသဘာဝအရ ကြံသီးနှံဖြစ်ထွန်းမှု အနေအထားရှိခြင်းကြောင့် ကယားပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ လွဲ၍ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နှစ်စဉ် ဧကလေးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည်။

ကြံသီးနှံမှ အဓိကထွက်ကုန်အဖြစ် သကြား အပြင် စွန့်ပစ်စွန့်ပစ်များမှလည်း ဇီဝလောင်စာဆီ၊ မြေဩဇာနှင့် အရက် စသည်တို့ကို ထုတ်လုပ်နိုင် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြံသကြားချက်လုပ်ရန် စက်ရုံများရှိသော်လည်း လက်ရှိသကြားစက်ရုံများ သည် စုစုပေါင်းကြံထုတ်လုပ်မှု၏သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်သာ ကြံတိုပြီး သကြားထုတ်နိုင်သောကြောင့် ကျန်သော ကြံများမှ ကြံသကာနှင့် သကာရည်တို့ကို ထုတ်လုပ်သည်။

ကြံမှထုတ်လုပ်သော ကြံသကာကို ရိုးရာနည်း ဖြင့်(ဓာတုပစ္စည်းအနည်းငယ်အသုံးပြု၍) ပြည်တွင်း စားသုံးရန် ကျေးလက်လုပ်ငန်းများက အဓိက ထုတ်လုပ်သည်။ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ထုတ်လုပ်သော ကြံသကာအရည်အသွေးသည် နိုင်ငံအလိုက် ကွဲပြားပြီး အရည်အသွေးများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသန္တရ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ကွာခြားကြသည်။

ကြံသကာချက်လုပ်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကြံစိုက်ပျိုးသော ကျေးလက်နေထိုင်မှုများအတွက်

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကြံသကာသည် မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကြံသကာကို ဆေးဝါးများပြုလုပ် ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အမျိုးမျိုးသော ဒေသထွက် ဟင်းလျာများ၊ အချိုပွဲများနှင့် အဖျော်ယမကာ များတွင်လည်းကောင်း၊ ဒေသထွက် သရေစာမုန့်များ ပြုလုပ်ရန်အတွက်လည်းကောင်း အသုံးပြုကြသည်။ အချို့ဒေသများတွင် ကြံသကာကို ပွဲတော်များ၊ ရိုးရာအခမ်းအနားများ၌လည်း အသုံးပြုကြသည်။ ကြံသကာစားသုံးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအား ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ အင်တီအောက်စီးဒင့်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ရောဂါပိုးများကို တိုက်ဖျက်ပေးခြင်း၊ အစာခြေစနစ်ကို အထောက် အကူပြုပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ အသည်းထဲမှ အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှား ပေးခြင်း၊ ပိုတက်စီယမ်ပါဝင်မှု မြင့်မားသဖြင့် ဆိုဒီယမ်မာမာကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ သံဓာတ် ပါဝင်မှုမြင့်မားခြင်းကြောင့် အကျိုးပြု သွေးနီဥများ ကိုပံ့ပိုးပေးပြီး သွေးအားနည်းခြင်းမှ ကာကွယ်ပေး ခြင်း၊ အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများမပါ သဖြင့် သဘာဝစွမ်းအင်၏ သဘာဝအရင်းအမြစ် ဖြစ်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရှိသော်လည်း ကြံသကာသည် သကြားဓာတ်များခြင်းကြောင့် အလွန်အကျွံစားသုံးမိပါက ကိုယ်အလေးချိန် တက်ခြင်း သို့မဟုတ် သွေးကျခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြံသကာချက်လုပ်မှုကို အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်း(MSME)အဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။ ကြံသကာကြိတ်ဖိတ်ဖိတ်၏ တစ်နေ့ ကြိတ်ဝါးနှုန်းမှာ ကြံလေးတန်ဖြစ်ပြီး ကြိတ်တစ်တန် လျှင် ကြံအမျိုးအစားအပေါ်မူတည်၍ အများဆုံး ကြံသကာ ပိသောချိန် ၆၀ ထွက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြံသကာချက်လုပ်မှုစနစ်မှာ အလေအလွင့်နည်းအောင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အားနည်း နေသေးသည်။ ကြံချောင်းကို စက်ကြိတ်တုံးဖြင့် ကြိတ်ဝါး၍ ကြံရည်ထုတ်ရာ၌ အချိန်ကုန်အောင် မညစ်ထုတ်နိုင်ဘဲ အလေအလွင့်များသော နည်း စနစ်များဖြင့်သာ ချက်လုပ်နေကြဆဲဖြစ်သည်။ လုပ်သားအင်အားအနည်းငယ်ဖြင့် ကြံသကာချက် လုပ်ရန်လည်း ခက်ခဲသည်။ လုပ်သားရှားပါးမှု ကြောင့် အချိန်မီချက်လုပ်နိုင်လျှင် ကုန်အထွက် လျော့နည်းမည်ဖြစ်သည်။ ကြံသကာချက်လုပ် ရာတွင် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် အတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများကို လက်ရှိအချိန် တွင် အသုံးပြုနိုင်မှုနည်းပါးခြင်း၊ လုပ်သားအင်အား ကိုသာ အားကိုးနေရခြင်း၊ ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် ထုတ်လုပ်သူ၏ကျွမ်းကျင်မှုအပေါ်မူတည်၍ အရည် အသွေးဆိုင်ရာပြဿနာများရှိခြင်း စသည့်အခက် အခဲများလည်းရှိနေသေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထက်ဖော်ပြပါအခက်အခဲ များရှိနေသော်လည်း ကြံသကာချက်ခြင်းလုပ်ငန်း သည် မြန်မာ့လယ်ယာစီးပွားရေးနှင့် ရိုးရာယဉ်

စံအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များ ရရှိနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရမည်။

ကြံသကာချက်လုပ်ခြင်းအပါအဝင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များအတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုများတွင် ကုန်ကြမ်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားမှုပါဝင်သည့်အပြင် MSME လုပ်ငန်းများ သည် ပြည်ပမှတင်သွင်းသော ထုတ်ကုန်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းဈေးနှုန်းမြင့်မားခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုအခက်အခဲများနှင့် ထုတ်လုပ်နိုင် မှုနည်းခြင်း စသည့်ပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည်။ MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရတို့ပူးပေါင်းပြီး ချေးငွေရရှိရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကလည်း မိမိချေးယူ ထားသော ချေးငွေများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြန်လည်ပေးဆပ်ရေး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သင့် သည်။ ဤသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အနာဂတ်စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောရင်းနှီးမြှုပ် နံ့မှုများကို အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကြံ၊ သကြား၊ ကြံသကာနှင့် လူမျိုးစုအစားအစာ များကဲ့သို့ ဒေသထွက်အစားအသောက်လုပ်ငန်းများ ကိုပြုလုပ်နေသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်

**❖ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြံသကာချက်လုပ်မှုကို အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME) အဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကြံသကာကြိတ်ဖိတ်ဖိတ်၏ တစ်နေ့ ကြိတ်ဝါးနှုန်းမှာ ကြံလေးတန်ဖြစ်ပြီး ကြံတစ်တန်လျှင် ကြံအမျိုးအစားအပေါ်မူတည်၍ အများဆုံးကြံသကာ ပိသောချိန် ၆၀ ထွက်ရှိသည်။ ❖**

ကျေးမှု၏လိုအပ်သော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ကြံစိုက်ပျိုးပြီး သကြားစက်ရုံနှင့်အလွမ်းဝေးသော ဒေသများ၊ သကြားစက်ရုံမရှိသော ဒေသများရှိ တောင်သူများနေဖြင့် ကြံသကာချက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ကြံမှကြံသကာချက် လုပ်ရာတွင် နည်းပညာ၊ လုပ်သားအင်အား စသည် တို့ကို ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်းနိုင်မှသာ စီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်မှု၊ အမြတ်အစွန်းရရှိမှုကို မျှော်မှန်း နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကြံသကာကို နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်သည်ထိ အရည်အသွေး မြင့်မားတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော

အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန် အရည်အသွေးကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဒေသ တွင်း သုံးစွဲသူများနှင့် ပြည်ပမှ ဒေသအစားအစာများ ကြိုက်နှစ်သက်သူများကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME) များသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ထိရောက်မှုရှိ သည့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်လာစေရန် အထောက်အကူ ဖြစ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

**ဥပမာစန်း(သကြားထွက်)**

**ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း**

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ် သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလည်အပတ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဇီဝစားရယူကာ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါ အဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Pass- port for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

မြို့ဖျက်သမား ဆိုသော်ငြားလည်း

မောင်မြင့်



ယမန်နေ့မှအဆက်

ဖိုးနီ မတ်တတ်ထရပ်၍ ထုပ်တန်းပေါ် တင်ထားသော မှိန်းကို လှမ်းယူလိုက်သည်။ ထီးရိုးဝါးအလျား ရှစ်တောင်ခန့်တွင် သုံးမူးလုံးမှိန်းစွယ်လေးချောင်း တပ်ထားသော မှိန်းဖြစ်၏။ မီးသင်းထားသဖြင့် ထီးရိုးဝါးသည် ကျစ်လျစ်မာကျောကာ တောင့်တင်း ခိုင်မာလှတော့သည်။

သူတို့အရပ် သူတို့ခလေ့အရ မြွေလိုက်ရာပင်ဖြစ်စေ၊ ဖားထိုးရာတွင်ဖြစ်စေ သုံးသောမှိန်းမျိုးဖြစ်သည်။ မှိန်းစွယ်လေးချောင်းကို လက်ဖြင့် အသာပွတ်သပ်ရင်း အားများ၊ အင်များ ရင်ထဲတွင် ဖိတ်လျှံလာသကဲ့သို့ ခံစားလိုက်ရသည်။

"သွားအုံးမယ်ဟေ့"ဟုပြောရင်း သီတံတစ်ခုကို ထရံကြားတွင် ဖြုတ်ယူလိုက်သည်။ သီတံမှာ ပိုးကြီး အရှည် သုံးတောင်ခန့်ရှိပြီး အဖျားတွင် တစ်ထွာခန့် ဖဲထီးကိုင်ကို တပ်ထားသည်။ ဖားဖြစ်စေ၊ ငါးဖြစ်စေ ရလာလျှင် သီတံတွင် တစ်ကောင်ချင်းသီ၍ ခါးတွင် ချိတ်ထားရုံပဲဖြစ်သည်။

ချောင်းကမ်းနှစ်ဖက်ကို ရေများက ဖုံးလွှမ်းသွားပြီ ဖြစ်ပေရာ ချောင်းဟူ၍ပုံသဏ္ဍာန်မရှိတော့ အားလုံး ရေပြင်ကျယ်ကြီးသာ မြင်နေရသည်။ သို့သော် နှစ်ပေါင်းများစွာ အခေါက်ပေါင်းများစွာ ဖြတ်သန်း သွားလာနေကျချောင်းဖြစ်၍ ဘယ်နားဆီဘယ်ကွေ့ရ မည်ကို အလွတ်ရပြီး ဖြစ်နေတော့သည်။

ယခုလည်း ကမ်းစပ်နှစ်ဖက်တွင် ပေါက်နေသော လမုပင်၊ ပျဉ်းမပင်၊ သံဒတ်ပင်၊ မိုးမခပင်များကို မှန်း၍ လှေကလေးကို အသာလှော်လာခဲ့ရသည်။ ခရာချို၊ ပြေချဉ်ချို၊ အလိုလေးချို၊ သမန်းချိုတို့ကို ရေက ဖုံးလွှမ်းသွားရကား၊ အပင်ဖျားကလေးများသာ မြင်နေရတော့၏။

ခမောက်ကို ဆောင်းထားသော်လည်း စွေစွေ စောင်းစောင်း ပက်ဖျန်းနေသော မိုးစက်များကြောင့် မျက်နှာကို မကြာခဏ လက်နှင့်သပ်ချနေရသည်။ ကွမ်းသီးချောင်းဖျား တစ်ထပ်ကိုရောက်လျှင် လှေကလေးကို တစ်ထပ်ပေါ်လှော်၍ ထိုးတင်လိုက်သည်။ တစ်မြေသားကိုပင် ရေက တစ်တောင်ခန့် ကျော်တက်နေလေပြီ။ လှော်တက်ကို အရိုးဘက်မှ

မြေသားထဲ ထိုးစိုက်သည်။ ပြီးလျှင် လှေဦးကြိုး ကိုချည်သည်။

အတောင်ခတ်သံ တရုန်းရုန်းကြားလိုက်ရသဖြင့် လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ ရေဘဲများ အုပ်လိုက်အုပ် လိုက် အိပ်တန်းတက်ပျံသွားသည်ကို တွေ့ရသည်။

"အင်း... မင်းတို့ကတော့ တစ်နေကုန် အစာရှာ စားပြီးဝလို့ အိမ်ပြန်ကုန်ကြပြီပေါ့"ဟု တစ်ယောက် တည်းပြောရင်းက လှေပေါ်က လှမ်း၍ ဆင်းလိုက်သည်။ ရေက ဒူးဆစ် မမြဲပဲတဖြုတ်ရှိနေသည်။ လယ် ကွင်းပြန့်ကျယ်ထဲမှာဆိုရင်တော့ ခါးလောက်များရှိ မလား မသိဘူးဟု တွေးလိုက်မိသေးသည်။

လှေထဲတွင် အလျားလိုက်ချထားသော ဖားထိုး မှိန်းကို လှမ်း၍ယူသည်။ ရပ်ရှစ်ခွင်တစ်ပြင်လုံး အံ့ဆိုင်ကော မည်းညိုလျက်ရှိသည်။ မကြာမီမှာပင် အလင်းရောင်ပျောက်ပေတော့မည်။

"နည်းနည်းလောက်တော့ စဲလိုက်ပါမိုးရယ်"ဟု တီးတိုးရေရွတ်လိုက်သေးသည်။

ဖားဆိုသည့်သတ္တဝါမှာ ပြင်းထန်သော မိုးစက် မိုးပေါက်များကို မကြိုက်ချေ။ မိုးက သဲသဲမဲမဲ ရွာနေသောအချိန်များတွင် ဖားကိုမရှာနှင့် အကာ အကွယ်များအောက် ကြာဖက်ကြာရွက်များအောက် တွင် ပုန်းခိုနေလေ့ရှိ၏။ ပျော်မြူးလေ့မရှိ။

အဲ... မိုးကလေးက တဖွဲဖွဲကလေးသာ ကြပ်ကပ် နေမယ်။ မှောင်စကလေးလည်း သန်းလာမယ်ဆိုရင် တော့ ဖားတို့အတွက် မြူးစရာ၊ ပျော်စရာ၊ အော်စရာ၊ ဟစ်စရာ၊ ကလူကျီစယ်စရာကာလပင် ဖြစ်ပေတော့ ၏။ ဒါကို ဖိုးနီတို့လို ဖားရှာသမားတွေက သိထားရ သည်။ ပေါင်လယ်ထိ တွယ်တက်လာသော ကျွဲမျှော့ ကြီးကို တံတွေးဆွတ်၍ ခွာယူလိုက်ပြီး ခပ်ဝေးဝေးသို့ လှမ်း၍ပစ်လိုက်သည်။ ကြည့်ရင်းကြည့်ရင်းမှာပင် အမှောင်ထုကလွှမ်းလာနေပြီ။ မိုးကလည်း စောစော ကလောက် မသည်းတော့။

လှေဦးခေါင်းထဲ ထည့်ယူလာသော မီးခွက်ကို ထုတ်၍ မီးညှိသည်။ သွပ်ပြားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော မီးအုပ်ထဲမထည့်မီ မီးစာတွင်သီးနေသော မှိုင်းသီး ကလေးများကို လက်ဖြင့်အသာ တောက်ထုတ်လိုက် သည်။ မီးစွယ် ကောင်းစွာတောက်လာပြီး အလင်း

အားလည်း ကောင်းလာသည်။

"တော်သေးတာပေါ့ကွာ။ ဒါလောက် ရွာနေလဲ မဆိုးပါဘူး"ဟုပြောရင်း ဘယ်လက်က မီးအုပ်ကိုဆွဲ ညှာလက်က ဖားထိုးမှိန်းကိုကိုင်ကာ ရေသံကြားအောင် အသာဖော့၍ ကွင်းပြင်ဆီထွက်လာခဲ့တော့သည်။

မီးရောင်သည် သူ့ရှေ့နှစ်လံ၊ သုံးလံလောက်ထိ ပြေးလျက်ရှိသည်။ မီးအုပ်ကို ဘယ်ညာယမ်းပြီး ဒိုက်ဖောင်များကိုရှာရင်း လျှောက်လာနေသည်။ ဆန်ကော တစ်ချပ်စာခန့် ဒိုက်ပုံကလေးတစ်ပုံပေါ် တွင် ဖားလတက်ကလေးနှစ်ကောင်နှင့် ဖားပေါင် စင်းကလေးနှစ်ကောင်က တတိတီ တတက်တက် အော်ရင်း မီးရောင်ကို မျက်လုံးကလေးများပြူးကာ ငေးကြည့်နေသည်။ အရွယ်အစားက တစ်ကောင် လျှင် လက်မခန့်သာရှိသဖြင့် မည်သူကမှ သူတို့ကို ရန်မရှာကြ။ ဘေးမဲ့ပေးထားကြသည်။ ရေမြွေပေါက် ကလေးများ၊ မြွေပုတုံးများသာ သူတို့ကို စားလေ့ရှိ သည်။ နံနက်စောစောနှင့် ညနေဘက်များတွင်တော့ ငဟစ်များ၊ တင်ကျိုးများ၊ ရေဘဲများကလည်း ဆတ်ခနဲကောက်၍ မျိုတတ်သည်။ ဖိုးနီ ရှာနေသည် က သူတို့မဟုတ် လက်တစ်ဝါးခန့် စားဖားကြီးများ သာဖြစ်၏။

ထိုဒိုက်ပုံကလေးကို ကျော်တက်လာခဲ့ပြီး မီးအုပ် ကို ညာဘက်သို့ ဝှေ့ယမ်းလိုက်စဉ် ဒိုက်ပုံတစ်ပုံ တွေ့လိုက်ရသည်။ မိုးဦးကျစက လယ်သမားတွေ လယ်ကွင်းရှင်းရင်း မြက်ရိုင်းများ၊ ဝက်လာပင်များ၊ ကန်စွန်းနီများကိုခတ်၍ ပုံထားရာမှ ရေတက်လာ သောအခါ မြေပေါ်မှ ကြွတက်မျောပါလာခြင်းဖြစ် သည်။ ထိုဒိုက်ပုံကြီးပေါ်တွင် ကန်စွန်းရိုးနီများ တထောင်ထောင်၊ တလန်းလန်းနှင့် ထိုကန်စွန်းညွန့် များကြားတွင် ခိုနေသည်က ဝါဝင်းသော စားဖားကြီး နှစ်ကောင် သေသေချာချာကြည့်မှ မြင်နိုင်သည်။

လှိုက်ခနဲ ဖိုးနီ ဝမ်းသာသွားသည်။ "ဒါ လာဘ်ဦး ပဲ၊ လှဲလှဲမဖြစ်ဘူး"ဟုစိတ်ထဲကတွေးရင်း ရေသံ မကြားအောင် တရွေ့ရွေ့နှင့် အသာကပ်၍သွားသည်။ သူတို့တံငါများတွင် အစွဲအယူတစ်ခုရှိ၏။ ပထမဆုံး တွေ့သော ဖားဖြစ်စေ၊ ကြွက်ဖြစ်စေ၊ မြွေဖြစ်စေ၊ ငှက်ဖြစ်စေ ရအောင်ကြိုးစားကြရသည်။ ပိုက်ဆံ

သည်ဆိုပါဦးစို့။ ပထမဆုံးပိုက်ချက်တွင် ငါး၊ ပုစွန် များများရလိုက်လျှင် လာဘ်ဦးတိုက်သည်ဟုခေါ် သည်။ နောက်ထပ်နောက်ထပ်ပိုက်ချက်များမှာလည်း အခုလိုပဲရလိမ့်မည်ဟု သူတို့ယုံကြည်ထားကြသည်။ ဒါက သူတို့အတွက် အရိုးစွဲနေသော လေ့စရိုက်တစ်ခု လည်းဖြစ်၏။

တံငါတို့၏ဘဝကို စကားကြံ၍ ပြောရလျှင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းသုံးရာသီပတ်လုံး ငါး၊ ပုစွန်တို့ကိုသာ ဖမ်းဆီး အသက်မွေးနေကြသူများမဟုတ်။

တံငါသည် တစ်ခါတစ်ရံ ကြွက်ထိုးသမားဖြစ်၏။ တံငါသည် တစ်ခါတစ်ရံ ဖားထိုးသမားဖြစ်၏။ တံငါသည် တစ်ခါတစ်ရံ မြွေထိုးသမားဖြစ်၏။ တံငါသည် တစ်ခါတစ်ရံ ငှက်ပစ်သမားဖြစ်၏။ တံငါသည် တစ်ခါတစ်ရံ လိပ်ဖမ်းသမားဖြစ်၏။

မည်သည့်အလုပ်ကို လုပ်သည်ဖြစ်စေ လာဘ်ဦး တိုက်သည်ဆိုသော အစွဲကိုတော့ သူတို့ယုံကြည်ကြ သည်သာဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့်ပင် ဖိုးနီ၏ရင်သည် မကျင်ငွေနှင့် ပထမဆုံးချိန်းတွေ့ရသည့်ညက ခုန်သည့် ရင်ခုန်သံထက်မလျော့သော စည်းချက်နှင့် တခိုင်းခိုင်း၊ တဒိုးဒိုးခုန်ပေါက်လျက်ရှိတော့သည်။

ဘယ်ဘက်လက်က မီးအုပ်ကို ဆုပ်ကိုင်ဆန့်တန်း ရင်း တိုးကပ်သွားသည်ဖြစ်၍ မီးအုပ်နောက်ဘက် အမှောင်ထဲက လူကိုဖားတို့မြင်နိုင်ပါ။ မိုးက အနည်းငယ်စဲသွားသဖြင့် မြင်ကွင်းကို ကောင်းစွာ မြင်နေရသည်။ ညာလက်က မှိန်းကို ဆုပ်ကိုင်ထားရင်း ထိုးကွင်းထိုးကွက်ကို ရွေးချယ်လိုက်သည်။

ဖိုးနီ၏ခေါင်းထဲတွင် အကြံတစ်ချက် လက်ခနဲ ရလိုက်သည်။ ဖားကြီးနှစ်ကောင်၏ နောက်ဘက်မှ ချဉ်းကပ်နေခြင်းကိုပြောင်းကာ ဘေးတိုက်အနေ အထားဖြစ်အောင် သတိထား၍ ရွေ့ရသည်။ တော်ပြီ၊ သည့်ထက်ပို၍ အနားကပ်၍မကောင်းတော့၊ အလွန် နီးကပ်သွားပါက ဖားနှစ်ကောင် သိသွားလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ညာလက်က မှိန်းကိုမြှောက်၍ ကိုင်ထားရာမှ ရေပြင်ညီနီမိုလိုက်သည်။ ထို့နောက် နှစ်ကောင်တွဲ၍ ငှက်တုတ်ထိုင်လျက်ရှိသော စားဖားကြီး နှစ်ကောင်ကို ဘေးတိုက်ရပ်၍ ထိုးချ လိုက်တော့သည်။

ဖျန်းခနဲ၊ ဖွားခနဲ ရေစက်ရေပေါက်များ ထွက်ပေါ် လာပြီးသည့်နောက်မှာတော့ မှိန်းရိုးမှဆွဲ၍ မလိုက် သည်။ ကွက်တံပဲပဲ တစ်ထွာခန့်ရှည်သော မှိန်းစွယ် လေးချောင်းတွင် စားဖားကြီးနှစ်ကောင် တံစို့ထိုး ထားသလို ကားကားကြီးပါလာခဲ့ပြီ။

ပွဲဦးထွက် လာဘ်ကောင်းခဲ့ပြီမို့ ဖိုးနီတစ်ယောက် မြူးတူးသွားတော့၏။ ဒိုက်ပုံတစ်ပုံပြီးတစ်ပုံ လိုက်ရှာ လိုက် တွေ့သည့်ဖားထိုးလိုက်နှင့် ညှပ်ပင်အတော် နက်လာခဲ့ပြီ။ မိုးကတော့ သဲသဲမဲမဲ ရွာလိုက်၊ တဖွဲဖွဲကျ လိုက်နှင့် တစ်ညလုံး တိတ်မည့်ပုံမပေါ်။

သီတံတွင် ဖားအကောင်သုံးဆယ်ကျော်ရပြီးချိန် မှာတော့ ဖိုးနီအတော်ချမ်းနေပြီ။ ဝန်းကျင်တစ်ခွင် လုံးကို လှည့်ပတ်၍ကြည့်သည်။ မည်းမှောင်လိုက် သည်မှာ ပြောစရာမရှိ၊ လယ်ကွင်းတစ်ပြင်လုံး သူတစ်ယောက်တည်း ရှိနေသည်ထင်ရသည်။ မီးခွက် အလင်းရောင် တစ်ခုတလေမှ မတွေ့ရ။ မိုးသည်း သည်း ရေကြီးကြီးတွင် ဖားရှာငါးရှာသမားများ တစ်ယောက်တလေမှ ထွက်လာပုံမရ။

အင်းလေ... နောက်ထပ် ဒိုက်ပုံတစ်ပုံ နှစ်ပုံ လောက်ထိုးပြီးရင် ပြန်မှပဲဟုတွေးရင်း ရွေ့သို့လှမ်း လာခဲ့သည်။ ဒိုက်ပုံတွေ ရှားပါးသွားပြီ။ တော်တော်နှင့် ရှာမတွေ့သေး၊ မီးအုပ်ကို ဟိုဟိုသည်သည် ဝှေ့ယမ်း၍ ရှာသည်။ ဟိုးခပ်လှမ်းလှမ်းမှာ မဲမဲတန်းတန်းကြီး လှမ်းတွေ့လိုက်ရသည်။ လူကြီးလက်လံ နှစ်လံ လောက်တော့ရှိလိမ့်မည်။ အားနည်းပျော့တော့သော မီးရောင်ကြောင့် သိပ်တော့မသဲကွဲလှ။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

# ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံမြေပဲ ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီး၊ တစ်ဧကလျှင် ၆၅ ဒသမ ၁၇ တင်းထွက်ရှိ



**ဘုတလင် မေ ၂**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်မြေပဲ ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၅ ဒသမ ၁၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၄၄၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်နှုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဘုတလင်မြို့နယ် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၁၄၄၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ကော ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကော အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလောက်မှုအပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**ဖျာပုံ မေ ၂**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုးအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ငါးသလောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်မြို့ကို ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်း

ချခဲ့တဲ့ ငါးသလောက်ကလဲ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား အလေးချိန်အပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေတင်ပို့တဲ့ ငါးသလောက်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်"ဟု ဒေါ်မိုးမိုးအေးက ပြောပြသည်။  
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးသလောက်အသေးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ ၊ အလတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ မှ ၃၅၅၀၀၊ အကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ၅၅၀၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးသလောက်များ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ပြီး ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



## ဟိုပုံးမြို့နယ် နမ့်ပေါင်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ဟိုပုံး မေ ၂**  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က နမ့်ပေါင်းကျေးရွာရှိ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၆ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နမ့်ပေါင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၆ ဦးကို မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်

### ပြည်မျိုးဆက် သွေး

- ကိုယ့်နိုင်ငံ အနာဂတ်ရေး မျိုးဆက်သွေးတို့ တာဝန်ပေး၊ ငယ်စဉ်ခါ နိုးကြားလို့ ကြိုးစားစို့မသွေ၊ ထက်မြက်တဲ့ အရည်အချင်းတွေ ပြည့်ဝစေ ပန်ဆင်ရင်း၊ ပြည်ကျိုးဆောင် ကောင်းမွေလှစ်ဖို့ မျိုးချစ်စိတ် နှင်း။
- ကိုယ့်နိုင်ငံ အနာဂတ်ရေး မျိုးဆက်သွေးတို့ တာဝန်ပေး၊ ထူးချွန်ကာ မြင့်မြင့်မားမားဖို့ တောက်ကြွားစေချင်၊ ဘက်စုံတင့် ကြိုးပမ်းအစဉ် ပညာတူယှဉ် တက်ကုန်ဝင့်၊ သူမတူ ထိပ်တန်းရောက်အောင် စွမ်းမြောက် ဂုဏ်ဆင့်။
- ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး ရှေ့ခရီး ထုဆစ်ရာ၊ ကျရာဝန် ကျရာခန်းက ထမ်းကြရာမှာ၊ လက်ဆင့်ကမ်း ဆက်ခံကာ ပြည့်ဝန်တာ သမိုင်းပေး၊ ဘိုးဘွားအမွေစစ် အမျိုးသား အခြေအမြစ်ပေမို့ တိုးချစ်ကာ ထိန်းမြှင့်လှမ်းလေကြ ကောင်းမွေခံ အနာဂတ်လမ်းတွက် ထက်မြက်ချွန် အောင်ပန်းဆင့်လေမှ ပွဲတင့်ညီ ပြည့်ဂုဏ်ဖြိုးမည်မို့ ကမ္ဘာ့သစ်တွေ ဆင့်ကာပျိုးပေရော အားသစ်ဆင် အားသွန်ကြိုး ပြည်မျိုးဆက် သွေး။ ။  
မောင်မောင်ထွန်း(ပန်းပျိုးအိမ်)

**ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

# အခက်အခဲစိန်ခေါ်မှုမှသည် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အောင်မြင်မှုဆီသို့

## ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ် ၀၂ စက္ကန့်အချိန်တွင် ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၇ ရစ်ချ်တာစကေးရှိ အလွန် ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပြည်သူများ အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ၊ ဆိုးအိမ်တိုက်တာ အဆောက်အအုံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကြား မျှတမှုရှိစေရေးအတွက် အဆိုပါတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကိုလားမည့် ဇွန် ၁၆ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ကျင်းပစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါဒေသများတွင် ဘာသာစုံဖြေဆိုထားသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူစုစုပေါင်း ၆၃၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူစာရင်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများနှင့် စာစစ်ဌာနများတွင် ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအသိပေးကြေညာချက်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိပြည်သူများကြား၌ ဝေဖန်သုံးသပ်မှုများ အမျိုးမျိုးပေါ်ထွက်လာကြသည်ကို ကြားသိနေရပြီး လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ၌လည်း မြင်တွေ့နေရသည်။ စာမေးပွဲပြန်လည်ကျင်းပခြင်းမပြုဘဲ အားလုံးအအောင်ပေးလိုက်သင့်ကြောင်း ပြောဆိုကြသကဲ့သို့ အားလုံးတစ်ပြေးညီအောင်မြင်မည်ဆိုပါက တရားမျှတမှုရှိမည်မဟုတ်သဖြင့် ပြန်လည်စစ်ဆေးပေးစေလိုကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြည်သူများကြား၌ သဘောထားအမျိုးမျိုးကွဲပြားလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၃ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၁၇ ခုဖြင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စာရင်းပေးသွင်းသူ ဦးရေစုစုပေါင်း ၂၂၀၈၄၃ ဦးရှိခဲ့သည်။ လက်တွေ့ဖြေဆိုမှုအခြေအနေအရ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနလေးခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၀၄ ခု စုစုပေါင်းစာစစ်ဌာန ၈၀၈ ခုဖြင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ကာ စာရင်းပေးသွင်းပြီး မဖြေဆိုကြသူများနှင့် ပျက်ကွက်သူများအရ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုသူများမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအားဖြင့် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားခြင်း

သည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖြစ်ပွားခြင်းမဟုတ်ဘဲ ငလျင်ဒဏ်သင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသတစ်ချို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသများမှဘာသာစုံဖြေဆိုထားသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဉာဏ်ရည်ညာဏ်သွေးနှင့် ခွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယကြိုးစားအားထုတ်မှုအလိုက် နိုင်ငံ၏ထိပ်တန်းအမှတ်စာရင်းဝင်သူများပေါ်ပေါက်လာနိုင်သကဲ့သို့ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မည့်သူများ၊ သာမန်အောင်မည့်သူများ၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျရှုံးမည့်သူများစသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိကြမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ၎င်းတို့အားလုံးကို တစ်ပြေးညီ၊ တစ်တန်းတည်းထား၍ အအောင်ပေးလိုက်မည်ဆိုပါက ရည်မှန်းချက်ကြီးကြီးထား၍ ကြိုးစားခဲ့ကြသူများနစ်နာကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာရွေးချယ်ခွင့်နှင့် အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်မည်မဟုတ်တော့ပေ။ ရည်မှန်းချက်ကိုယ်စီဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ်လာကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ငလျင်ကိုအကြောင်းပြု၍ အချောင်အောင်လာကြသူများဟူ၍ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကိုစော်ကားရာရောက်စေမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မမျှော်လင့်သောစိန်ခေါ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ဖိစီးမှုအခြေအနေကို နားလည်သော်လည်း

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်း ရည်ရွယ်ချက်သည် တရားမျှတမှုရှိစေရေး၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစေရေးတို့အတွက်ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံဖြစ်စဉ်များမတူညီကြသော်လည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ်ရှိ Johart ကျောင်းမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြရပြီး ဂျပန်နိုင်ငံတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ဖြစ်စဉ်များရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(Grade-12) သည် အခြေခံပညာအဆင့်တွင် နောက်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဘဝရည်မှန်းချက်အတွက် အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သော တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်အောင်လက်မှတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဖြေဆိုနိုင်မှုရမှတ်အပေါ်မူတည်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ကို စိစစ်ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းတက္ကသိုလ်တွင်သာမက နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များသို့သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတကာ ဝင်ခွင့်များလျှောက်ထားသည့်အခါ မိမိ၏အရည်အချင်းကိုပြသနိုင်မည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီသည့် အောင်လက်မှတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးစခန်းများ

ဖွင့်လှစ်၍ Revision Class ပုံစံဖြင့် အနီးကပ်သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးစိတ်အေးချမ်းစွာဖြင့် စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးမည့် အစီအစဉ်များ၊ စခန်းများသို့ မလာရောက်နိုင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် Online Class များဖြင့် သင်ကြားပေးမည့် အစီအစဉ်များ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးသွားမည့်အစီအစဉ်များဖြင့် အဘက်ဘက်က ပြည့်စုံအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် Text Book ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်၊ ပေတံကအစ သင်ကြားမှုအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လာရောက်သင်ကြားပို့ချပေးသည့် တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခများနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက်လည်း စားသောက်နေထိုင်ရေးကအစ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးသည် စာမေးပွဲအောင်မြင်ရန် ရည်မှန်းချက်အပြင် အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ကို ကိုယ်စီမျှော်မှန်း၍ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။ ယခုပြန်လည်ကျင်းပမည့် စာမေးပွဲကြောင့် စိတ်တိုင်းကျမဖြေဆိုနိုင်ခဲ့သူများ၊ ကျရှုံးမည့်အခြေအနေမျိုးဖြစ်ပေါ်ခဲ့သူများအတွက် ကိုယ်စီစွမ်းရည်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ပြသခွင့်ရရှိမည့် အခွင့်အလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ မိဘ၊ ဆရာသမားများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးကလည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ဓာတ်ခွန်အား မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးသည် စာမေးပွဲအောင်မြင်ရန် ရည်မှန်းချက်အပြင် အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ကို ကိုယ်စီမျှော်မှန်း၍ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။ ယခုပြန်လည်ကျင်းပမည့် စာမေးပွဲကြောင့် စိတ်တိုင်းကျမဖြေဆိုနိုင်ခဲ့သူများ၊ ကျရှုံးမည့်အခြေအနေမျိုးဖြစ်ပေါ်ခဲ့သူများအတွက် ကိုယ်စီစွမ်းရည်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ပြသခွင့်ရရှိမည့် အခွင့်အလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ မိဘ၊ ဆရာသမားများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးကလည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ဓာတ်ခွန်အား မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးသည် စာမေးပွဲအောင်မြင်ရန် ရည်မှန်းချက်အပြင် အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ကို ကိုယ်စီမျှော်မှန်း၍ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။ ယခုပြန်လည်ကျင်းပမည့် စာမေးပွဲကြောင့် စိတ်တိုင်းကျမဖြေဆိုနိုင်ခဲ့သူများ၊ ကျရှုံးမည့်အခြေအနေမျိုးဖြစ်ပေါ်ခဲ့သူများအတွက် ကိုယ်စီစွမ်းရည်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ပြသခွင့်ရရှိမည့် အခွင့်အလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ မိဘ၊ ဆရာသမားများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးကလည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ဓာတ်ခွန်အား မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးစခန်းများ

- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

# ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ကုလားပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၈၈ တင်းထွက်ရှိ

ဘုတလင် မေ ၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်ကုလားပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၂၀၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုး ထားသောကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ

၈၈ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၅၂၀၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုး ထားတဲ့ကုလားပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာ ပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ဘုတလင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုး ရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ကေစိုက်ပျိုး ပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်



ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံး မှုဖူလုံစေရုံမက ပြည်ပသို့ပို့ရောင်း ချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲ

ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ ဒသမ ၅၄ တင်း ထွက်ရှိ



ထီးချိုင့် မေ ၂  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ ဒသမ ၅၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ကေ ၁၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ထီးချိုင့်မြို့နယ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲကေ ၁၀၀၀

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

# တပ်ကုန်းမြို့နယ် ငွေပင်စံပြကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၂  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက Myanmar Citizens Bank နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျေးလက်နေပြည်သူ များအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း များကို လက်လှမ်းမီနိုင်စေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး များကို လျှော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရှားတောကျေးရွာအုပ်စု ငွေပင်စံပြကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ငွေပင်စံပြ ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်း သား၊ အသင်းသူများ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို Mobile Financial Payment ဖြင့် အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုး နှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Myanmar Citizens Bank မှ တာဝန်ရှိသူများက Mobile Financial Payment အကောင်ဖွင့် ပေးခြင်းနှင့် ငွေပေးချေနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငွေပင်စံပြ ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာ စေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ် ကိုင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Financial Payment ကို အသုံးပြု ကာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၈ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၈၀ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

# ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် မေ ၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပြေလအတွင်း နှစ်လခွဲ စပါး တင်းရေအများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော် မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်က ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက် မှ ၃၀ ရက်ထိ နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်း



ချခဲ့ပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ စပါး တွေ၊ ဆန်တွေနဲ့ အခြားလယ်ယာ ထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ထဲ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူအား

တစ်လအတွင်းမှာကော လတ် တလောအနေနဲ့ပါ နှစ်လခွဲစပါးက အရောင်းအဝယ် ပိုဖြစ်နေပါ တယ်"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်က ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် နှစ်လခွဲစပါး တင်း ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၄၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# လင်းခေးမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

လင်းခေး မေ ၂  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်စေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်အတွက် ရည်ရွယ် ၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ လင်းခေးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုး မင်းထက်က သင်တန်းဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး လင်းခေး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူက သင် တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် လင်းခေးမြို့နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုး မင်းထက်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း အထောက်အကူပြုဆိုင်ရာ အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ် ရာ သင်တန်းသူတစ်ဦးချင်းစီက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းသို့ လင်းခေး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက် ဒေသများမှ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင် တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြများ က အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်နည်း အမျိုးမျိုးကို စာတွေ၊ လက်တွေ့ နှစ်မျိုးဖြင့် မေ ၁ ရက်မှစတင်၍ ဧပြီ ၁၅ ရက်ထိ သင်တန်းကာလ ၄၅ ရက်ကြာ အခမဲ့လေ့ကျင့် သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း လင်းခေးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူထံမှ သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုးရီ

# ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် လိပ်တက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မေ ၂  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေတွင်း ကျေးရွာအုပ်စု လိပ်တက်ကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်း များကို မေ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက

တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊

မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လိပ်တက်ကျေးရွာ၌ မွေးမြူ ရေးလုပ်ကိုင်သူ ၉၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၇ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ်

ရစ်သန်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၅ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ် ချေးပေးထားကြောင်း ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

# ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုမြို့တွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့



**မနီလာ မေ ၂**  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုမြို့တွင် မေ ၁ ရက်က ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံပိုင် သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်ဟု

ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ငလျင်သည် မင်ဒါနာအိုမြို့၏ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၅ ဒဿမ ၂၅ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၁၂၆ ဒဿမ ၃၃ ဒီဂရီ၊ အနက် ကီလိုမီတာ ၁၀ ကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့

ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိခိုက်သေဆုံးမှုနှင့် ကြီးမားသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး တိကျသောသတင်း မရရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့်

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး စစ်တမ်းကောက်ရန် အရေးပေါ်အဖွဲ့များကို ဖြန့်ကြက်ထားသည်ဟု ဒေသအာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဒေသအာဏာပိုင်များက အန္တရာယ်မရှိသေးသဖြင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ သို့သော် ငလျင်ကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့၊ လူနေအိမ်များနှင့် လမ်းများထိခိုက်မှုရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နေထိုင်ရေးနှင့် သွားလာမှု အခက်အခဲဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မင်ဒါနာအိုမြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# အမေရိကန်နိုင်ငံ တက်စကာရာဂေါ့စ်ကောင်တီတွင် မုန်တိုင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီးများပြတ်တောက်

**ဝါရှင်တန် မေ ၂**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် တက်စကာရာဂေါ့စ်ကောင်တီကိုဗဟိုပြုကာ ဧပြီ ၃၀ ရက်က မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများလဲကျကာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်းများ ပြင်းထန်နေပြီး သစ်ပင်များလဲကျမှုနှင့် သစ်ကိုင်းများကျိုးကျခဲ့ကာ ဓာတ်တိုင်တချို့လည်း ပျက်စီးခဲ့သည့်အတွက် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက်စကာရာဂေါ့စ်ကောင်တီတွင် ပျက်စီးမှုများပြားခဲ့ပြီး ဒိုလာမြို့တွင်လည်း အပျက်အစီးများခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တချို့ ပိတ်ဆို့မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဓာတ်တိုင်တချို့လဲပျက်စီးခဲ့တယ်။ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေတော့ စတင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မကြာခင် လျှပ်စစ်မီးတွေအမြန်ဆုံးပြန်ရဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဒိုလာမြို့တော်ဝန် ရှိန်းဂန်းနီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများလဲကျကာ လမ်းပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်နေသည်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ စတင်နေပြီဖြစ်သလို အချို့သောလမ်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း တက်စကာရာဂေါ့စ်ကောင်တီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘက်ချ်မန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# နီဂါလိုနှင့် ကင်မ်ဘာလေကမ်းခြေတို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ ပျက်စီးလာ

**ကင်ဘာရာ မေ ၂**  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နီဂါလိုကမ်းခြေနှင့် ကင်မ်ဘာလေကမ်းခြေတို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းပြီး ရေအောက်အပူချိန်များမြင့်တက်ကာ သန္တာကျောက်တန်းများ ပျက်စီးလာကြောင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Department of Biodiversity, Conservation and Attractions မှ သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။



အပူလှိုင်းများဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး အပူလှိုင်းကြောင့် ဂေဟစနစ်များလည်း ပျက်စီးလာကြောင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းများသည် အဖိုးတန်သဘာဝအမွေအနှစ်

များဖြစ်ပြီး သန္တာကျောက်တန်းများ မပျက်စီးစေရေးအတွက် အချိန်မီ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်သွားရန် လိုအပ်နေကြောင်း ဩစတြေးလျ သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်မှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် နီဂါလိုကမ်းခြေနဲ့ ကင်မ်ဘာလေကမ်းခြေတို့မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့်

သန္တာကျောက်တန်းတွေ ပျက်စီးလာတယ်။ လိုအပ်တဲ့စစ်ဆေးမှုတွေကိုလဲ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေစေလွှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ အပူလှိုင်းတွေဟာ ကန့်သတ်ချက်မရှိသလို ခန့်မှန်းလို့လဲမရပါဘူး။ ဘယ်လောက်ကြာကြာ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမယ်မသိနိုင်သလို အပူလှိုင်းကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းဘယ်လောက်ထိ ပျက်စီးသွားနိုင်သလဲဆိုတာကိုလဲ မခန့်မှန်းနိုင်ပါဘူး။ သန္တာကျောက်တန်းတွေ မပျက်စီးဖို့လဲ ကာကွယ်ဖို့ ခက်ခဲလိမ့်မယ်"ဟု ဩစတြေးလျ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး မက်သရူးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ပူနွေးသောရာသီဥတုက ပျားများအဖွဲ့မှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း ဗြိတိန်ပျားမွေးမြူရေးအသင်းက ထုတ်ပြန်

**လန်ဒန် မေ ၂**  
ပူနွေးသောရာသီဥတုက ပျားများအဖွဲ့မှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း ဗြိတိန်ပျားမွေးမြူရေးအသင်းက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဧပြီလကုန်နှင့် မေလပထမပတ် အစောပိုင်းကတည်းက ပျားများသည် လူနေအိမ်များ၊ စက်ရုံများတွင် ပျားအဖွဲ့များဖွဲ့နေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ပုံမှန်အားဖြင့် ပျားများသည် ဇွန်လမှသာ ပျားအဖွဲ့ပြီး ပျားဝတ်ရည် စုဆောင်းခြင်းကို တွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ပျားများစောထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပျားမွေးမြူသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စုဆောင်းဖို့ ထွက်လာကြတာပါ။ ဒါပေမဲ့ ပန်းတွေက လုံလောက်အောင် မပွင့်သေးတာရယ်။ ပျားလှောင်အိမ်တွေကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ မပြင်ဆင်ရသေးတာတွေကြောင့် အဆင်မပြေမှုတွေဖြစ်နေပါတယ်"ဟု ဗြိတိန်ပျားမွေးမြူရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ပျားများကို လှောင်အိမ်များဖြင့် လှောင်ကာ မွေးမြူရန်အတွက် ပျားမွေးမြူသူများအနေဖြင့် ပျားလှောင်အိမ်များကို ပြင်ဆင်ထားခြင်းမရှိသဖြင့် လုပ်ငန်းများ ကမောက်ကမဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် တော်တော်လေးပူပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပျားတွေဟာ ပွင့်လင်းရာသီဖြစ်တဲ့ ဇွန်လထဲရောက်ပြီအထင်နဲ့ ပျားရည်

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုသာမက ပျားများကဲ့သို့ အင်းဆက်တို့၏ဂေဟစနစ်များကိုလည်း ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း ဗြိတိန်ပျားမွေးမြူရေးအသင်း၏အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# နယူးဒေလီမြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးနောက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်

**နယူးဒေလီ မေ ၂**  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် ပြီးခဲ့သောရက်သတ္တပတ်က အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့နံနက်အစောပိုင်းမှစတင်ကာ မိုးရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးရေချိန်မြင့်မားသည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (IMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

သုံးရက်အတွင်း မိုးရေချိန်ဆက်လက်မြင့်မားလာဖွယ် ရှိနေပြီး လေတိုက်နှုန်းများလည်း မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေခြင်းကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာသတိပေးချက် အဝါရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း၊ လျှပ်စီးများလျှပ်ပြီး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီကီလိုမီတာ ၇၀ မှ ၈၀ ထိတိုက်ခတ်နေသည့်အတွက် အန္တရာယ်များကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း

မှုကြောင့် နယူးဒေလီမြို့အပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း IMD က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "အပူချိန် မြင့်တက်မှုတွေ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ နယူးဒေလီမြို့မှာ အပူချိန်တွေကျဆင်းပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားတဲ့အတွက် လာမဲ့ရက်ပိုင်းအတွင်း

ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ နယူးဒေလီမြို့အပါအဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသတွေမှာလဲ မိုးရွာသွန်းနေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်နေပါတယ်" ဟု အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (IMD)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တိုက်မှာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ**

# လာမဲ့တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ တွေ့ဆုံမှုအသာရထားတဲ့ လီဗာပူးအသင်း၊ လေဗာကူဆင်အသင်း၊ ရိုးမားအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ အသင်းကြီးတွေ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုများနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို ကြည့်ရှုရအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ် တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ အသင်းကြီးအများစု ရလဒ်ကောင်းခဲ့ပြီး စီးရီးအေက အင်တာမီလန်တစ်သင်းသာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကို ကြည့်ရင် ရာသီပတ်သိမ်းခါနီးမှာ အသင်းကြီးတွေဟာ ရမှတ်အဆုံးရှုံးမခံတော့ဘဲ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဒီတစ်ပတ် တနင်္ဂနွေနေ့မှာလဲ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ အသာရခဲ့ပြီး လက်တလော တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းနေတဲ့ လီဗာပူးအသင်း၊ လေဗာကူဆင် အသင်းနဲ့ ရိုးမားအသင်း တို့ကိုသာ အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### လီဗာပူးအသင်း မရှုံးနိုင်ပါဘူး

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၅) မှာအကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ချဲလ်ဆီး အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းဟာ အခုရာသီနောက်ပိုင်း ပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့အတွက်ပါ ရုန်းကန်နေရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဆီမီးဖိုင်နယ်ထိ တက်ရောက် ခဲ့ပြီး ဆုဖလားရဖို့ ရေပန်းစားနေတဲ့အသင်းလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ အသင်းဟာ ဥရောပပြိုင်ပွဲထက် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရဖို့အတွက်သာ အာရုံစိုက်လာတာကြောင့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခံစစ်ပိုင်းအားပြု ကစားလာတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ပွဲစဉ် (၃၄) အပြီးမှာ ရမှတ် ၆၀ နဲ့ အဆင့်(၅) မှာရောက်ရှိနေပေမဲ့ အဆင့်(၆)၊ အဆင့်(၇) က နော်တင်ဟမ်၊ အေဗီလာတို့နဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းနေတာကြောင့် အမှား လုပ်မိတာနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နေရာဆုံးရှုံးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ပယ်မာနဲ့ ဂျက်ဆန်တို့ပါဝင် လာတဲ့နောက်ပိုင်းမှာ တိုက်စစ်ကစားပုံထက်မြက်လာပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကတော့ အစ်ဂွင်၊ လီဂီယာဝါဆောတို့လို အသင်းတွေကိုတောင် အိမ်ကွင်းမှာ ဂိုးပေးခဲ့ ရတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ချဲလ်ဆီးဟာ ရမှတ်မလိုတော့တဲ့ လီဗာပူးနဲ့ ကစားရပေမဲ့ အဓိကကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် အခုပွဲ မှာ လီဗာပူးကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ် (၃၄) မှာ စပါးအသင်းကို အိမ်ကွင်း မှာ ငါးဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ လေးပွဲအလိုမှာ ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ အသင်းဟာ ၃၄ ပွဲမှာ ၂၅ ပွဲနိုင်၊ ၃ နှစ်ပွဲပွဲသရေ၊ ၆ နှစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၈၂ မှတ် ထိ ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၂) နေရာက အာဆင်နယ်အသင်းကို ရမှတ် ၁၅ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ဆုဖလားရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ လာမဲ့ပွဲမှာ ကစားကွက်ပိုင်း အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်လာဖို့များပေမဲ့ ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမား ဆုအတွက် မျှော်လင့်ထားတဲ့ တိုက်စစ်မှူးဆာလာဟ် ပါဝင်လာဖို့ များပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်သွင်းဂိုး ၂၈ ဂိုးထိ ရထားတဲ့ ဆာလာဟ်အနေနဲ့ ဒုတိယနေရာက အစ်ဆက်နဲ့ သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုး၊ တတိယနေရာက ဟာလန်းနဲ့ သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးသာ ကွာဟနေတာကြောင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ဂိုးသလောက်သွင်းနိုင်မှသာ ရွှေဖိနပ်ဆုရမှာ ဖြစ်လို့ အခုပွဲမှာလဲ ဆာလာဟ်အနေနဲ့ ဂိုးရဖို့ကြိုးစားလာမှာပါ။ အခုပွဲမှာ ဆာလာဟ်ပါမယ်ဆိုရင် ချဲလ်ဆီးအသင်းခံစစ်ပိုင်းက ဂိုးပေးရဖို့

သေချာသလောက်ရှိနေသလို ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ လီဗာပူးက အသာရခဲ့တာကြောင့် အနည်းဆုံးရမှတ်ခွဲယူမဲ့ လီဗာပူးအသင်း မရှုံးနိုင်ပါဘူး။

### ချဲလ်ဆီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လီဂီယာဝါဆော	၀ - ၃	ချဲလ်ဆီး
ချဲလ်ဆီး	၂ - ၂	အစ်ဂွင်
ချဲလ်ဆီး	၁ - ၂	လီဂီယာဝါဆော
ဖူလ်ဟမ်	၁ - ၂	ချဲလ်ဆီး
ချဲလ်ဆီး	၁ - ၀	အဲဗာတန်

### လီဗာပူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လီဗာပူး	၁ - ၀	အဲဗာတန်
ဖူလ်ဟမ်	၃ - ၂	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၂ - ၁	ဝက်စ်ဟမ်
လက်စတာ	၀ - ၁	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၅ - ၁	စပါး

### လေဗာကူဆင်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

ဘွန်ဒင်လီဂါ ပွဲစဉ် (၃၂) မှာအကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဖရိုင်းဘတ် အသင်းနဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖရိုင်းဘတ် အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းနေတာကြောင့် နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၄)ထိ ရောက်ရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပုဖ်ဘတ်နဲ့ပွဲမှာ သူတို့အသင်းက အဝေးကွင်းမှာ ပြိုင်ဘက်ကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဂိုးပေးရဖို့ နိုင်ပွဲရခဲ့ပေမဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ရလဒ်ဆိုးရွား ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ကွင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ ဟော်ဖန်ဟိမ်းကို သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေါ့မန်ကို လေးဂိုးတစ်ဂိုး၊ ယူနိုက်တက်ကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းခံစစ်ကစားပုံ ကျဆင်း နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြကတော့ နောက်တန်း လေးယောက်ထားပြီး ခံစစ်အားပြု ကစားနေတာကြောင့် လေဗာကူဆင် ကို ခံစစ်နဲ့ကစားရင် ပေးဂိုးများသွားနိုင်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ လေဗာကူဆင်ကို ခံစစ်အားပြုကစားခဲ့လို့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းက ငါးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လေဗာကူဆင်အသင်းကတော့ ၃၁ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၆၇ မှတ် ထိ ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၂) နေရာကနေ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် သေချာ ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲတွေမှာ ခြေစွမ်း ပိုင်းတည်ငြိမ်မှု မရှိခဲ့လို့ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်ဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့ဘဲ အဆင့်(၁)က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နဲ့ ရမှတ်ရှစ်မှတ်ထိ ကွာဟသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာတော့ ဟီဒန်ဟိမ်းနဲ့ အော့စ်ဘတ်ကိုသာ နိုင်ခဲ့ပြီး ယူနိုက်တက်နဲ့ စိန်ပေါ့လီ ကိုသရေ ဘီလီယံကို တစ်ဂိုးပေးရဖို့ ရှုံးခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက သတိထား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နည်းပြအလွန်ဆိုတာ ကစားကွက်ပိုင်းပြောင်း လဲခဲ့တာကြောင့် အော့စ်ဘတ်နဲ့ပွဲမှာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ ကစားခဲ့သလို ပွဲချိန်ပြည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုတွေ လုပ်နိုင်တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် တိုက်စစ်မှူး ပက်ထရစ်ရှီကလဲ အဆုံးအဖြတ်ဂိုးတွေ သွင်းယူနေတာကြောင့် ဖရိုင်းဘတ်အသင်း ခံစစ်ပိုင်း ထိန်းချုပ်ဖို့

မလွယ်ပါဘူး။ လေဗာကူဆင်ဟာ အခုရာသီ အဝေးကွင်း ၁၅ ပွဲမှာလဲ ကိုးပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေနဲ့ ရှုံးပွဲမရှိသေးတာကြောင့် အဝေးကွင်း အကောင်းဆုံး အသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေလို့ အခုပွဲမှာ လေဗာကူဆင် ကိုပဲ ရွေးရမှာပါ။

### ဖရိုင်းဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဖရိုင်းဘတ်	၁ - ၂	ယူနိုက်တက်
ဖရိုင်းဘတ်	၁ - ၄	ဒေါ့မန်
ဂလာဘတ်	၁ - ၂	ဖရိုင်းဘတ်
ဖရိုင်းဘတ်	၃ - ၂	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ပုဖ်ဘတ်	၀ - ၁	ဖရိုင်းဘတ်

### လေဗာကူဆင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘီလီယံ	၁ - ၀	လေဗာကူဆင်
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၀ - ၁	လေဗာကူဆင်
လေဗာကူဆင်	၀ - ၀	ယူနိုက်တက်
စိန်ပေါ့လီ	၁ - ၁	လေဗာကူဆင်
လေဗာကူဆင်	၂ - ၀	အော့စ်ဘတ်

### ရိုးမားအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့ မိတာကတော့ ရိုးမားအသင်းနဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးမားအသင်းဟာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကစား ခဲ့တဲ့ ကိုမိုအသင်းကို နှစ်ဂိုးပေးရဖို့ ရှုံးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ရှုံးပွဲမရှိတော့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ ပွဲစဉ်(၃၄) ကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၆၀ ထိ ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့် (၆) နေရာကနေ ဥရောပ ဝင်ခွင့် တစ်နေရာရဖို့ အခွင့်အရေးရလာတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ အဆင့် (၇) က လာဇီယိုနဲ့ ရမှတ်တူ အဆင့်(၈) က ဖီအိုရင်တီးနားနဲ့ ရမှတ် တစ်မှတ်သာ ကွာဟနေတာကြောင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ် ဆုံးရှုံးလို့မရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာတော့ အင်တာမီလန်အသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ တစ်ဂိုးပေးရဖို့ နိုင်ပွဲရခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက အားရစရာဖြစ်နေပြီး အဲဒီပွဲမှာ ကွင်းလယ်တောင်ပံ ကစားသမားတွေရဲ့ ရုန်းအားက အင်တာမီလန်ခံစစ်ပိုင်း ထိန်းချုပ်ရ ခက်ခဲပြီး နိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲမှာ အင်တာမီလန်နဲ့ပွဲက ကစားပုံတိုင်း ကစားနိုင်မယ်ဆို ဥရောပပွဲကစားထားရတဲ့ ဖီအိုရင်တီးနား အသင်း ရှုံးပွဲကြုံသွားမှာပါ။

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းဟာ ဖေဖော်ဝါရီလနောက်ပိုင်းကစလို့ အဓိက ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာကပြန်ကောင်းလာတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ်ထိတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဘက်တစ်နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တာကြောင့် ပွဲပန်းမှုဒဏ်ခံစားနေရတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ရိုးမားနဲ့ပွဲမှာ ကစားသမားအစုံအလင် အသုံးပြုမယ် ဆိုရင်တောင် ပွဲပန်းမှုဒဏ်ရှိနေလို့ ကစားကွက်ပိုင်းအားနည်းချက်ရှိမှာ သေချာပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေနဲ့ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်က ရှစ်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ခံစစ်က ပေးဂိုး ငါးဂိုးရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေကလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းအားနည်းတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ ကစားရတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းခဲ့တယ်လို့ ယူဆ ရမှာပါ။ အခုပွဲမှာတော့ အင်တာမီလန်အသင်းကို နိုင်ပွဲရထားပြီး စီးရီးအေ (၁၈) ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တဲ့ ရိုးမားနဲ့ ကစားရမှာဖြစ်လို့ ပွဲချိန်ပြည့် ယှဉ်ကစားဖို့တော့ အခက်တွေ့မှာပါ။ ဒါ့ပြင် ရိုးမားအသင်းက ဖီအိုရင်တီးနား နဲ့ ကစားခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံး အိမ်ကွင်းခြောက်ပွဲဆက်မှာလဲ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာ အဘက်ဘက်က အသာရနေတဲ့ ရိုးမားပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

### ရိုးမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လက်ချီ	၀ - ၁	ရိုးမား
ရိုးမား	၁ - ၁	ဂျူဗင်တပ်
လာဇီယို	၁ - ၁	ရိုးမား
ရိုးမား	၁ - ၀	ဖီရီနာ
အင်တာမီလန်	၀ - ၁	ရိုးမား

### ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စီဂျူလီ	၁ - ၂	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖီအိုရင်တီးနား	၀ - ၀	ပါးမား
ဖီအိုရင်တီးနား	၂ - ၂	စီဂျူလီ
ကက်ဂလီယာရီ	၁ - ၂	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖီအိုရင်တီးနား	၂ - ၁	အမ်ပီလီ

# ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ထောပတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ ဒသမ ၄၂ တင်းထွက်ရှိ



ကန့်ဘလူ မေ ၂ ၂၀၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကန့်ဘလူမြို့နယ် တွင် ၃၇၉၇ ဧက၊ ကျွန်းလှ မြို့နယ်တွင် ၁၈ ဧက စုစုပေါင်း ၃၈၁၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန့်ဘလူခရိုင်မှာ ထောပတ်ပဲ ၃၈၁၅ ဧကစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲ ခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲကို ဆောင်း မှာပဲ စိုက်ပျိုးကြတာများပါတယ်။ ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပါတယ်" ဟု ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မာမာဝင်း ကပြောပြသည်။

ထောပတ်ပဲများကို အထွက် နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံး မှုလုံလောက်မှုမက ပြည့်ပည့်ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုး တက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မာမာဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကော့ကရက်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ မေ ၂ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန က ကော့ကရက်ကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မေ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင် ဦးစောကျော်နိုင် ဦးစောကျော်နိုင် တွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကော့ကရက် ကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကိုသက်

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ကော့ကရက်ကျွန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၇ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

**ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့**

**ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်**

အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စု ဝုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။

အာဟာရဆိုင်ရာအစားအစာများ၊ တစ်ခါတစ်ရံအစားအစာများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

အိပ်ရေးဝေအောင်အိပ်ပါ။

စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာတတ်ပါ။ တရားတိုင်ပါ။

ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။

လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ပါ။

လက်ကိုစိစစ်ပြီး (၂၀)ကြိမ် လက်တံကျဆေးကြောပါ။

(၂၀)စက္ကန့်

တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေပါ။

**ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ**

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူ့သက်တမ်းပေးစေ ရတဲ့စောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကို ရရှိရ ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ဖိအိတ် (Filter) ပါသောတိုက်ရိုက် ရရှိရိတ်ပသောက်ကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူအနီးအနားတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်က ခနဲမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် ဝိနစ် (၂၀) အတွင်း နှလုံးရန်နှုန်းမြင့်တာ တွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နေ့ကိုယ်တွင်း၊ သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှု အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရေစိတ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂) ဆာများ ကြောင့်၊ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

# Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ E-Topup ဖုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း
- ❖ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်ဓါတု Bill များပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း
- ❖ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ❖ Gift Card ပေးခြင်း
- ❖ ဈေးဝယ်ခြင်း
- ❖ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း

**အငြိမ်းစား** လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်တိုက်သွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁  
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆  
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

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

## ဝက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုင်စားလှယ်များထံမှ ဝက်ရုံအဖိုင်ချေးဖြင့် လိုအပ်သည့်ဝယ်ယူမှုရရှိနိုင်ပါသည်။



**ဘီလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)**  
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၂၂၃၃  
 အရောင်းကိုင်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉ ၄၄၉၀၀၄၀၉၃

**ဘီလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)**  
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၀၀၄၄၄၀  
 အရောင်းကိုင်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၀၀၂၆၇၀

### လှူဒါန်းနိုင်ပါရန် နှိုးဆော်လွှာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ညောင်ကွဲရပ်၊ အကွက် (၆) အတွင်းရှိ ရတနာဂီရိ မိုးကုတ်ရိပ်သာအတွင်း သက္ကရာဇ် (၅၂၀) ခုနှစ်တွင် မင်းနှင့်တကွ အများပြည်သူများ ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရန် အလောင်းစည်သူမင်းကြီး၏သားတော် တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သော စေတီတော်မြတ်ကြီးသည် (၂၈-၃-၂၀၂၅)ရက် သောကြာနေ့တွင် ပြင်းထန်စွာ လှုပ်ခတ်သွားသော မြေငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ရာ ကျန်ရှိနေသောစေတီတော် မြတ်ကြီးများ ရှေးမူမပျက်၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမသွားစေရန်နှင့် ပြိုကျပျက်စီးခြင်းမရှိသေးချိန် တိုင်းနှင့်ပြည်သူများ တက်အားသမျှ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါရန် နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရတနာဂီရိကြီး မိုးကုတ်ရိပ်သာ၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ညောင်ကွဲရပ်၊ မန္တလေးမြို့။

ဩဝါဒစရိယဆရာတော်	ဂေါပက
ဘဒ္ဒန္တဆရာတော်	အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့
ဦးကုသလ	၁။ ဦးသိန်းလွင်(ပြည့်စုံအောင်စတိုး)
09-761560600	09-790999006
	၂။ ဦးအောင်မင်း
	၃။ ဦးသိန်းလွင်ဦး
	09-750563152၊ 09-769443485

မှတ်ချက်။ ။ မြို့ရွာ၊ ရပ်ကွက်များသို့ အခြားအဖွဲ့အစည်းများ အလှူခံခြင်း လုံးဝမလွှတ်ပါ။

### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

စာရင်းကိုင်	အမျိုးသမီး (၁)ဦး
လစာ (၃၀၀၀၀) ကျပ်	
အရောင်းစာရေး	အမျိုးသမီး (၃)ဦး
လစာ (၂၅၀၀၀) ကျပ်	
အထွေထွေ	အမျိုးသမီး (၂)ဦး
လစာ (၂၅၀၀၀) ကျပ်	
ထမင်းချက်	(၁)ဦး
လစာ စရိတ်ငြိမ်း၊ (၂၀၀၀၀) ကျပ်	
အထွေထွေ	အမျိုးသား (၃)ဦး
လစာ (၃၅၀၀၀) ကျပ်	

ဒန်သတ္တဆိုင်  
 ၂၆ x ၂၇ လမ်း၊ ၈၆ x ၈၇ လမ်းကြား၊  
 ဈေးချိုအနောက်ဘက်၊ မန္တလေးမြို့။  
 09-444015552

**COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ငှက်ပျောသီးဖျော်ရည် ၄၀၀ ပီလီ လီတာခန့်ကို နေ့စဉ်ထမင်းစားပြီး တိုင်းသောက်သုံးပေးပါက အဆုတ် သန့်စင်စေရုံမဟုတ်ဘဲ အဆုတ်ကိုလည်း ကြောညက်စေသည်။

**COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

နံနက်စာစားပြီး နောက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်စာမတိုင်မီကြားကာလတွင် မှန်လာညှိဖျော်ရည် ၃၀၀ ပီလီလီတာ ခန့် သောက်ပေးပါက အဆုတ်သွေး ကြောထဲရှိဆေးများကို အယ်ကာလီ ဓာတ်ပြုစေပြီး အဆုတ်သန့်စင်စေသည်။

## သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

### အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို

**"အတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ " 1111 " ကိုဖြေကြားစို့"**

**"ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး " 1111 " ကိုဖြေကြားပေး"**

အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသနှင့် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**မန္တလေးငလျင်ကြောင့် ခြေလက်ဆုံးရှုံးသူ လူနာများ အားလုံးကို ၎င်းတို့၏ ဘဝ နေထိုင်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး အတွက် ခြေတုလက်တုများ တပ်ဆင်ပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိ**

စာမျက်နှာ- ၁၆

**မြန်မာ့ရိုးရာ ပန်းပညာ ၁၀ မျိုးအထိမ်းအမှတ် Block stamp အထူးထုတ် ၂၀၀၀ ကျပ်တန် စာပို့တံဆိပ် ခေါင်းသစ် တစ်မျိုး ရောင်းချ ပေးသွားမည်**

စာမျက်နှာ- ၂၀

## မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန် မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ဧရာဝတီ အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ်နှင့် ၆၁ မိနစ်တို့တွင် ဇင်မိုးပြည့်၊ ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ် နှင့် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ ☆



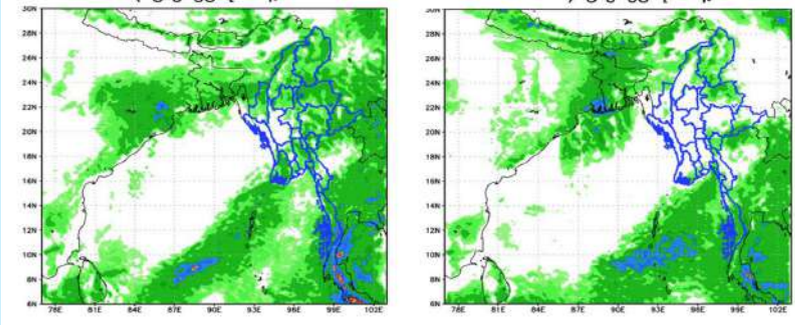
ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် မြဝတီအမျိုးသမီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

၃-၅-၂၀၂၅ရက်မှ ၄-၅-၂၀၂၅ရက်အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

၃-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့

၄-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့



မိုးရေချိန် (လက်မ)

- ၅.၅၀ (လက်မနှင့် အထက်)
- ၅.၀၀
- ၄.၅၀
- ၄.၀၀
- ၃.၅၀
- ၃.၀၀
- ၂.၅၀
- ၂.၀၀
- ၁.၅၀
- ၁.၀၀
- ၀.၅၀
- ၀.၀၀

နေပြည်တော် မေ ၂

ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အနောက်ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေဓွေးများနှင့်တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိလေဖိအားကြီးရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွေ့လျားလာသောလေအေးများ တွေ့ဆုံမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ အပူပိုတက်တိမ်များဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ ❖

**ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၁၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၃ ဒဿ ၉ သိန်းနှင့် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်း ကဗင်း ၂ ဒဿ ၇၂၅ တန် ဖမ်းဆီးရမိ**

စာမျက်နှာ- ၂၂



**Smart.p GENTLEMEN FASHION**

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324  
 Fax : 033-60339  
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com  
 Facebook : Smart Smart  
 Viber : +95-9777585772  
 Address : Pyin Oo Lwin