

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် (၂) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (11-10-2022) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၁၆၄)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ပြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့်

- အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- (၄) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ပြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိ



မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်နှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကွချုပ်ငြိမ်းရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏

ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ချက်အရ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Resort သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိကြရာ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်

ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနုပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများ၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄ မြ



ခိုလှုံမြို့နှင့် ကွန်ဟိန်းမြို့တို့၌ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များကို ဆွမ်းဆန်တော်များ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ လောင်းလှူ

စာမျက်နှာ - ၁၀

တောင်ငူမြို့ရှိ သမိုင်းဝင် ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ (၆၁)ကြိမ်မြောက် သံဃာမဟာပဝါရဏာ လောင်းလှူပူဇော်ပွဲ ပြုလုပ်

စာမျက်နှာ - ၁၆

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်ထိ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅၇ ဒသမ ၅၅၄ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၃၀

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

သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်ကာလများတွင် စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ပါပြီ။

5D, LED ခေတ်မီ ဒီဂျစ်တယ် ဝန်ခံထား၊ ကြိုးတံတား၊ ငွေပိတ်စက်၊ ကလေးကစားကွင်း၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်း၊ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ Jumping Cloud၊ Food Court







# ပန်းတောင်းမြို့နယ် မြောင်ရည်ကျေးရွာ၌

## မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

**ပန်းတောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြောင်ရည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြောင်ရည်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်နှင့်

ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ မြောင်ရည်ကျေးရွာတွင် တောင်သူ ၃၈ ဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၅၉ ဒဿမ ၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

# မကွေးမြို့နယ် သရက်လေးပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မကွေး အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် သရက်လေးပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ မကွေးမြို့နယ် သရက်လေးပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းအရည်ပေး ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ ဒဿမ ၃၈ သန်းဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထွေး

# ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင်

## အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူဦးရေ ၅၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့



**ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူဦးရေ ၅၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ခဲ့ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ပုဂံရုံးခွဲ)မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးမျိုးမင်းအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ညအိပ်လာရောက်သူထက် နေ့ချင်းပြန်လာရောက်ဘုရားဖူးကြသူ များပြားကြောင်း၊ သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းရက်ရှည်ပိတ်ရက်ကြောင့် မိသားစုလိုက်ရော၊ အစုအဖွဲ့လိုက်ပါ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်

ပြောပြခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများ အဆင်ပြေ သွားလာနိုင်စေရန် လိုအပ်သည်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ “အခု ရက်ပိုင်းဘုရားဖူးတွေ အတော်များလာတယ်။ ဟဲဟဲ၊ တကောင်း၊ တောင်ကြီး၊ တိုပုန်း၊ နတ်မောက်၊ မကွေး၊ ပဲခူး၊ ပခုက္ကူ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ ပြင်ဦး

လွင်၊ လားရှိုး၊ ရေစကြို၊ တောင်သာ၊ မြင်းခြံ၊ သိန်းနီမြို့၊ ကွမ်းလုံ၊ လောက်ကိုင် စတဲ့မြို့တွေကနေ လာရောက်ကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။ တရုတ်တောင်စွယ်တော်မြတ်စေတီ၊ ဓမ္မရုံကြီး၊ စူဠာမင်္ဂလာ၊ ရွှေဆံတော်၊ ထီးလိုမင်းလို၊ ရွှေစည်းခုံ၊ မန္တလာ၊ အာနန္ဒာ၊ ဗူးဘုရား၊ အလိုတော်ပြည့်၊ ကျောက်ဂူဥပင်၊ ပြာသာဒ်ကြီးဘုရား၊ သဗ္ဗညုဘုရားနှင့် ကန်တော့ပလ္လင်ဘုရားတွေကို လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်သူ ငါးသောင်းကျော်ထိ ရှိပါတယ်”ဟု ဦးမျိုးမင်းအောင်က ပြောသည်။ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ဘုရားဖူးမြော်ခွင့်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလက ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှစတင်ပြီး ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည် ဖူးမြော်ခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# တောင်ကြီးမြို့နယ် လိုင်ကွန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

**တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် လိုင်ကွန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၄၀၊ အနံပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများအားလုံး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ လိုင်ကွန်းကျေးရွာတွင် ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇ ဒဿမ ၅ သန်းဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လိုင်ကွန်း

မိန့်လွင်

# ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ပင်လယ်ငါးဖမ်းဆီးရရှိမှု မြင့်တက်လာပြီး ငါးပိ၊ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေလာ

**ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုရက်ပိုင်း ပင်လယ်ပြင်မှငါးဖမ်းဆီးရရှိမှု မြင့်တက်လာပြီး ကုန်ရရှိမှုပြန်လည်မြင့်တက်လာသောကြောင့် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေလာကြောင်း ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငံပြာရည်ထုတ်လုပ် ရောင်းဝယ်သူများအသင်းမှ သိရသည်။

နေကြောင်း သိရသည်။ “အရင်ရက်ပိုင်းတွေက ကုန်တက်နည်း ခဲသလောက် အခုရက်ပိုင်းမှာ ကုန်တက်တော်တော်လေး များပါတယ်။ ပင်လယ်ငါးခိုင်တွေကလဲ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းလုပ်သူတွေကို ဦးစားပေး ရောင်းချပေးပါတယ်။ လုပ်ငန်းရှင်တွေကလဲ ကိုယ်နိုင်သလောက်ကုန်ကို ဖြတ်ပေးသလို အခြားဈေးကွက်နဲ့လဲ ချိတ်ဆက်ပေးပါတယ်”ဟု ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငံပြာရည် ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်သူများအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းမင်းက ပြောပြသည်။

များမှ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နေသည့်အတွက် ဈေးကွက်တည်ငြိမ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းတွင် ငါးကုန်ကြမ်းစားပေးမှုအခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ငါးပိနှင့် ငံပြာရည်မှာ ဈေးမတက်ဘဲ ငါးခြောက်ဈေးအနည်းငယ်တက်ကာ ဆားဈေးများလည်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ ပြည်ပသို့ ငါးပိ၊ ငါးခြောက် တင်ပို့မှု မြင့်တက်လာသည့်အတွက် ကုန်သည်များကိုယ်တိုင် သိုလှောင်မှုရှိလာကြောင်း၊ လက်ရှိ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်သိုလှောင်ရာတွင် ဆားဈေးနှုန်းလျော့ကျလာသဖြင့် ယခင်ကထက် ငါးပိ၊ ငါးခြောက် သိုလှောင်ရန် ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူမှု များပြားလာ၍ လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း





# အနှစ် ၂၀ စီမံကိန်းကာလ၏မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၁၁)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းရန်နှင့် ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရန်အတွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရာ၌ ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်ခြင်းသည် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင်မြင်ရေးတွင် အဟန့်အတားဖြစ်နေခဲ့သည်။ ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးအတွက် စက်ရုံများကို ထပ်မံတည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သောစက်နှင့် စက်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံရပ်ခြားမှ မှာယူတင်သွင်းရာတွင်လည်း စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် ကုန်စည်ခွန်နှင့် သွင်းကုန်လိုင်စင်ခွန်များကို ဆိပ်ကမ်းရောက်တန်ဖိုးအပေါ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပေးဆောင်ခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ပမှ ကုန်ကြမ်းများကို တင်သွင်းရာ၌ ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစားအပေါ် မူတည်ကာ ကုန်စည်ခွန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပေးဆောင်ကြရသဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကို မြင့်မားစေခဲ့သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း လည်ပတ်လျက်ရှိသော စက်များနှင့် စက်ရုံများက ဟောင်းနွမ်းလာသဖြင့် စွမ်းအားကျဆင်းကာ စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြပေ။ ကုန်ကြမ်းများပြတ်လပ်ခြင်း၊ အရန်ပစ္စည်းရရှိရန်ခက်ခဲခြင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်သုံးဆီရရှိမှုမတည်ငြိမ်ခြင်း စသောအခက်အခဲများကြောင့် စွမ်းအားရှိသလောက် အပြည့်အဝမလည်ပတ်နိုင်သဖြင့် စက်စွမ်းအားပြည့်အသုံးမချနိုင်ဘဲဖြစ်ရကာ ကုန်ထုတ်မှုစရိတ်ကို ကြီးမြင့်စေခဲ့သည်။

နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပြည့်အဝရရှိနိုင်ရေးက ခက်ခဲနေခဲ့သောကြောင့် စက်စွမ်းအားပြည့်မလည်ပတ်နိုင်ဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ထိခိုက်ခဲ့သည်။ ထိုအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်၊ စက်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်လာစေရန်နှင့် အလုပ်သမားတို့၏ အကျိုးစီးပွားတိုးတက်စေရန်အတွက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြုပြင်မှုများကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ၌ စက်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒချမှတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည်သူပိုင်စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် စက်စွမ်းအားရှိသရွေ့ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည့်အပြင် ထုတ်လုပ်နေဆဲ

လည်း သုတေသနပြုစေခဲ့သည်။ ထို့အတူ သတ္တုပစ္စည်းနှင့် ဓာတုဗေဒပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုအတွက် သုတေသနပြုခြင်း၊ သဘာဝကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနေရာတွင် လူတို့ဖန်တီးသော ဓာတုဗေဒပစ္စည်းသစ်များဖြင့် အစားထိုးနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပြုခြင်း၊ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းကိုအသုံးပြုနိုင်မည့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများဖြစ်လာအောင် နည်းလမ်းရှာဖွေခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ပုံနည်းစနစ်သစ်ရှာကြံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို တိုးချဲ့နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပြုခြင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပြုခြင်းများကိုလည်း လုပ်ဆောင်

လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် လိုအပ်သောသုတေသနနှင့် လက်တွေ့တီထွင်မှုများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံခြားသုံးငွေကိုလည်း ခြိုးခြံချွေတာခဲ့ကြသည်။ အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်းသည် ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ခုနှစ်အတွင်းက ပန်းရိုက်ထည်များကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် ရေနံဆီအစား မင်နရယ်တာပင်တိုင်ကို အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်ရန် သုတေသနပြုလုပ်အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ချည်လေချည်လွင့်မှ ရက်ထည်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်အပင်ရေတိုင်းကိရိယာတီထွင်ခြင်း၊ ဝါလိပ်ဖြတ်စက်တီထွင်ခြင်း၊ ပန်းပေါင်ဌာနတွင် အသုံးပြုပြီးနောက် စွန့်ပစ်ရသည့်ဖလင်ပြားများမှ ငွေစင်ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။



အနှစ် ၂၀ စီးပွားရေးစီမံကိန်းကာလအတွင်းက ရန်ကုန်မြို့ အင်းလျားကန် ဟိုတယ်ကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခဲ့သည့်တိုင် ထိုကဲ့သို့တိုးတက်လာသော စက်မှုကဏ္ဍအတွက် ပြည်ဆည်းပုံပိုမိုရမည် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်တို့က လိုက်လျောညီထွေမရှိဘဲ အားနည်းနေခဲ့သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ စက်သုံးဆီနှင့် စက်ဆီစသည်တို့ ပြည်ဆည်းနိုင်မှုက များစွာလိုအပ်နေခြင်းကြောင့်လည်း ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကိုပြည့်ဆည်းရန်၊ ပြည်ပပို့ကုန်ကို တိုးချဲ့မြှင့်တင်ရန် ရည်မှန်းခဲ့သည် စက်မှုကဏ္ဍ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို လျာထားချက်၊ ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီပြည့်မီအောင် အကောင်အထည်မဖော်နိုင်ဘဲ ရှိနေခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

### ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြင့်မားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များ

နှစ်တို့နှစ်ရည်စီးပွားရေးအနှစ် ၂၀ စီမံကိန်းများကိုချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေး၊ အထူးသဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးကိုရှေးရှု၍ အတတ်နိုင်ဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံကာ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို တည်ထောင်ခဲ့ရာ၌ နိုင်ငံတော်၏ သယံဇာတအခြေအနေ၊ လုပ်သားအင်အားနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအခြေအနေတို့ကိုလည်း မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ အလေးထားခဲ့သည်။ ထို့အတူ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းများကိုအသုံးပြု၍ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရေးကိုလည်း ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ကာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးများက လျာထားချက်ကို ပြည့်မီခြင်းမရှိဘဲ တိုးတက်မှုက နှေးကွေးနေခဲ့သည်။ ပြည်သူပိုင်စက်ရုံအလုပ်ရုံများသာမက ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံအလုပ်ရုံများကလည်း ပြည်ပမှဝယ်ယူသော ကုန်ကြမ်းနှင့် စက်ပစ္စည်းအခက်အခဲတို့ကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုများကျဆင်းခဲ့သည်။ ပြည်သူပိုင်စက်ရုံကြီးငယ်များတွင် အချို့သောစက်နှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများသည် သက်တမ်းကြာမြင့်ပြီး ဟောင်းနွမ်းနေပြီဖြစ်၍ စက်စွမ်းအားများက ကျဆင်းနေခဲ့သည်။ စက်သုံးဆီ

ကုန်ပစ္စည်းများကိုသာမက အခြားဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများကိုပါ ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရန်ကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စက်ရုံသစ်များကို တည်ထောင်သကဲ့သို့ စက်အဟောင်းများကို ပြုပြင်ခြင်း၊ စက်သစ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်းများကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်စေရန်အတွက် စက်မှုလက်မှုကော်ပိုရေးရှင်းများကို လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းနှင့် စက်ကိရိယာများကို ပြည်ပမှ တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူခွင့်ပေးခဲ့သည့်အပြင် စီးပွားရေးဆန်ဆန်လုပ်ဆောင်သော စနစ်သို့လည်း ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်စေခဲ့သည်။ သမဝါယမနှင့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်ကြမ်းရရှိရေး၊ စက်ကိရိယာများရရှိရေးတို့ကို အဘက်ဘက်မှ အကူအညီပေးခြင်းဖြင့်လည်း ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်နှုန်းနှေးကွေးနေခြင်းမှာ နည်းပညာနှင့် သုတေသနရေးရာလုပ်ဆောင်ချက်များ အားနည်းနေသေးသောကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ရှုမြင်သုံးသပ်ပြီး ဗဟိုသုတေသနလုပ်ငန်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို စက်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒချမှတ်ချက်နှင့်အညီ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်စေခဲ့သည်။ စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးကိုရှေးရှု၍ အသုံးချသိပ္ပံနှင့် စက်မှုပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအခြေခံအချက်များကိုလည်း သုတေသနပြုခဲ့သည်။ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း သုတေသနပြုလုပ်ကာ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာနည်းပညာသစ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုအခြေခံများကို

ခွဲသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် တီထွင်ဆောင်ရွက်မှုများက စက်မှုကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုရုံမျှသာမက ရေရှည်စီးပွားရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း ဦးတည်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ၁၉၆၅ ခုနှစ် ဧပြီလက သုတေသနလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ မူဝါဒညွှန်ကြားရေးအဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းပြီး သုတေသနဆွေးနွေးပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့များက သုတေသနစာတမ်းများကို တင်သွင်းဖတ်ကြားကြရာ ၁၉၆၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၆ ခုနှစ်အတွင်း သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၃၄၈၁ စောင်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါစာတမ်းများထဲတွင် စက်မှုသိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာစာတမ်းပေါင်း ၁၇၄၄ စောင်ပါဝင်ခဲ့သည်။ စက်မှုသိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာသုတေသနစာတမ်းများက ပြည်တွင်းရှိ သယံဇာတပစ္စည်းများကို လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် အကျိုးရှိစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ စက်ကိရိယာများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်သားထုအတွင်း တီထွင်ကြံဆစွမ်းလေ့လာမှုများကို ရှင်သန်တိုးတက်စေပြီး စက်ကိရိယာသစ်များကို ကျွမ်းကျင်နိုင်နင်းစွာကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာအဟောင်းများကို အစားထိုးပြုပြင်နိုင်ခြင်း၊ စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ခြင်း၊ လေလွင့်ပျက်စီးမှုလျော့နည်းစေခြင်း၊ အရည်အသွေးအဆင့်မီကုန်ချောပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းတို့ကို အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

### အနှစ် ၂၀ စီးပွားရေးစီမံကိန်းကာလအတွင်းက ရန်ကုန်မြို့ အင်းလျားကန် ဟိုတယ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ စက်မှုကော်ပိုရေးရှင်းအသီးသီးတို့အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ

စတုတ္ထလေးနှစ်စီမံကိန်းကာလ ၁၉၈၂-၁၉၈၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်အတွင်းကလည်း အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်းရှိ စက်ရုံအသီးသီးအနေဖြင့် စက်ရုံအလိုက် သုတေသနပြုလုပ်တီထွင်ခြင်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြောင်းရိုးစဉ်းစက်တီထွင်ခြင်း၊ Range Extender တီထွင်ခြင်း၊ Weft Grid တီထွင်ခြင်း၊ 3 Ton Hydraulic Jack တီထွင်ခြင်း၊ နန္ဒင်းမှ အထည်အလိပ်ဆိုးဆေးပြုလုပ်ခြင်း၊ စာအုပ်ချုပ်လုပ်ငန်းသုံးပိတ်တီထွင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ခြိုးခြံချွေတာရေးအတွက် Capacitor Bank Control Circuit ကို စမ်းသပ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ Gear Pump တီထွင်ခြင်း၊ Spot Welder တီထွင်ခြင်း၊ ရဟတ်ယာဉ်သုံး Escalator တီထွင်ခြင်း၊ Pump Tester တီထွင်ခြင်း၊ ဆူးပြားဖောက်စက်တီထွင်ခြင်း၊ ပိတ်ခေါက်စက်တီထွင်ခြင်း၊ စပါးခွံဖွဲ့ပြာမှ Alkali Salt တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပွတ်တိုက်ခုခံမှုဆေးခိုင်အား စမ်းသပ်ကိရိယာတီထွင်ခြင်း၊ Hirano Dobby Loom ခါးပတ်ကို Tape Loom အဖြစ် ပြုပြင်ပြီး စစ်ခါးပတ်ကြိုးကြီး Belt Waist Lange ရက်လုပ်ခြင်း၊ Dobby Heab တီထွင်ခြင်း၊ ရက်ဖောက်တီထွင်ခြင်း၊ လွန်းတီထွင်ခြင်း၊ ရက်ကန်းစင်သုံးသားရေသီးတီထွင်ခြင်း၊ ကော်စီကော်လုပ်နည်းစနစ်ပြောင်းလဲတီထွင်ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးအပူပေးကိရိယာ Solar Energy Heater တီထွင်ပြုလုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

အလားတူပင် သတ္တုပစ္စည်းလုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်းလက်အောက်ရှိ သံမဏိစက်ရုံသံတလိမ့်တူးဌာနက ဒုတိယလေးနှစ်စီမံကိန်းကာလအတွင်း တောင်သူများ၏ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတွင် တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်ရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အဆောက်အအုံလုပ်ငန်းတချို့တို့တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အချင်း ၁ ဒသမ ၇၅ လက်မနှင့် အချင်းနှစ်လက်မ လှည်းဝင်ရိုးသံချောင်းများကို အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စက်ပစ္စည်းစက်ရုံအမှတ်(၂)သည်လည်း ဗစ်ကွီစ်ရေယွန်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ပစ္စည်းရစ်မျိုး၊ အရေအတွက် ၂၀ ကို ရက်ပေါင်း ၈၀ အတွင်း ပြီးစီးအောင် တီထွင်ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေကို ခြိုးခြံသက်သာစေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူ့စက်မှုပစ္စည်းစက်ရုံအမှတ်(၂)အနေဖြင့်လည်း သုဝဏ္ဏလူသုံးကုန်ပစ္စည်းစက်ရုံအတွက် ရေအိမ်သုံးစက္ကူဖြတ်စက်တစ်လုံးကိုလည်းကောင်း၊ သဘာဝအတိုင်း စီးဆင်းနေသော မြစ်ချောင်းများမှရေကို လျှပ်စစ်နှင့် အင်ဂျင်စက်များအသုံးမပြုဘဲ ရေတင်ပေးနိုင်သော တောင်ယာလုပ်ငန်းသုံးရေတင်စက် Hydraulic Ram ကိုလည်းကောင်း အောင်မြင်စွာတီထွင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလိုခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော လက်မှုပစ္စည်းများနှင့် နားနေဆောင်များကို

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်က အများဆုံးမှာယူနေ

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀**

ဝါးလက်မှုပစ္စည်းများနှင့် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော နားနေဆောင်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်က အများဆုံးမှာယူနေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်းအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဓမ္မဇာတိမြို့နယ်တွင် ဝါးအခြေခံလက်မှုထုတ်ကုန်သင်တန်းကျောင်းနှင့် Bamboo ဝါးကုန်ထုတ် သမဝါယမအသင်း လီမိတက်ကို ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ထားကာ ဝါးအခြေခံလက်မှုအနုပညာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝါးပရိဘောဂထုတ်ကုန်များ၊ ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ဟိုတယ်နှင့် စားသောက်ဆိုင်သုံး နားနေဆောင်များကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါထုတ်ကုန်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်က အများဆုံးမှာယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်မိုးရာသီမှာ ဝါးနဲ့ပြုလုပ်တဲ့ ပရိဘောဂ၊ အဆောက်အအုံ

တွေကို အော်ဒါမှာယူမှုလျော့ကျခဲ့ပေမဲ့ အခုပွင့်လင်းရာသီရောက်လာလို့ အော်ဒါမှာယူတဲ့သူတွေ များလာပါတယ်။ ဝါးနဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့စားသောက်ဆိုင်နဲ့ ဟိုတယ်သုံး လက်မှုထည်အဆောက်အအုံတွေကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပုဂံနဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်တွေက အများဆုံးမှာယူကြတယ်။ အော်ဒါမှာယူသူတွေ သုံးစွဲတဲ့ငွေကြေးအပေါ်မူတည်ပြီး အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ငွေကျပ် သုံးသိန်းကနေ ငွေကျပ်သိန်း သုံးဆယ်ထိ ဈေးရှိပါတယ်။ ဝါး

လက်မှုထည်တွေကတော့ စုဘူး၊ မီးအိမ်၊ နာရီ၊ ရေခွေးကရား စတာတွေပါဝင်ပြီး အနည်းဆုံးငွေကျပ် ၅၀၀ ကနေ ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ဝန်းကျင်ထိ ဈေးရှိပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

Bamboo ဝါးကုန်ထုတ် သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ဝါးအခြေခံလက်မှုထုတ်ကုန်သင်တန်းကျောင်းတွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှ ဝါးအခြေခံလက်မှုထုတ်ကုန် တစ်

နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းကို တည်ထောင်လုပ်ကိုင်လို့သူများ၊ ဝါးအခြေခံလက်မှုထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုလုပ်လို့သူများ၊ ဝါးအခြေခံအဆောက်အအုံငယ်များ တည်ဆောက်လို့သူများကို မွေးထုတ်ပေးသည့်အပြင် ဝါးအခြေခံစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အရည်အသွေးမီတန်းမြင့်ဝါးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဝါးစိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH



# ရေနံချောင်းမြို့နယ် ရွာမကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေး

**ရေနံချောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက Type-3 အမျိုးအစားဖြစ်သည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျွမ်းကျင်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ရွာမကျေးရွာ၌ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသောတောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်စေရန်အတွက် ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများကို စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားစေလိုကြောင်း၊ အတိုးအရင်းများ ပေးဆပ်ရာတွင် လည်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလေးထားပေးဆပ်စေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ကော်မတီဝင်များက ရွာမကျေးရွာရှိ

နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၃၀ ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၊ ရွာမကျေးရွာမှ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ နွယ်ဉ်

# လက်ရည်တစ်ပြင်တည်းသာပါ . . .

- ယခင်ရှေးခါ ပြည်မြန်မာဝယ် လွန်စွာကောင်းပေ ထုံးစလေ့မှာ နေ့စဉ်စားတိုင်း ထမင်းဝိုင်းတွင် သိုင်းဝိုင်းစုစည်း ခေါင်းလန်းကြီးဖြင့် လူကြီးလူငယ် ညီမျှနယ်၍ ဝိုင်းလယ်ထမင်း ချိုမြိန်ဟင်းကို သိမ်ဖျင်းစကား မပြောကြားဘဲ စကားချိုလျက် မေတ္တာစွက်ကြောင့် အသက်ပိုရှည် နေကြပေ၏။
- ခေါင်းလန်းပေါ်တွင် ထမင်းတင်၍ ခုံမင်စွဲလမ်း ဟင်းရည်ဆမ်းကြောင့် စေးထန်းလက်ရေ(ရည်) သူများပေလည်း စိတ်နေမပြောင်း သူဟင်းကောင်းကို မတောင်းလည်းပေး တောင်းလည်းကျွေးသည့် ဟိုရှေးရှေးက လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း။
- ရှေးကခေါင်းလန်း စားပုံဆန်း၍ အေးချမ်းစေမှု မိသားစုတို့ ထုတ်မင်္ဂလာ ရှိစေရာသို့ မြန်မာမြေထု ပြည်ထောင်စုတွင် ပေါင်းစုဖွဲ့ထား တိုင်းရင်းသားတို့ နှစ်ပါးဂဟေ ဆက်သည့်ရွှေသို့ မိတ်ဆွေရင်းချာ မွန်ဗမာအစ တစ်ဖြာကယား မြန်မြောက်ဖျားက ဒူးဝါးကချင် ရှမ်းကရင်နှင့် သင်္ဃာရခိုင် မွေးပျံ့ကြိုင်လျက် တူပြိုင်လည်ယှက် အောက်ချင်းငှက်တို့ နှစ်သက်ပျော်မြေ ချင်းမိတ်ဆွေလည်း ညီစေစေပေါင်း နေထိုင်ကြောင်းသည် ရှေးဟောင်းစဉ်လာ ဝိုင်းဖွဲ့ကာဖြင့် ညီညာမျှတော့ သူ့အရေးကို ကိုယ့်ရေးသဖွယ် စိတ်ကရွယ်လျက် တကယ်စိတ်ထား တစ်မိဖွားမို့ သွေးသားဖက်ညီ လက်ရည်တစ်ပြင်တည်းသာပါလေး။ ။

မန္တလေးပြေ

**ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။





### မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် ဆာဘရီယာကော့ဘ် လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်း

**ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၁၀** မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် ဆာဘရီယာကော့ဘ်သည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် လွှတ်တော်ကိုဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဆာဘရီယာကော့ဘ်က လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်နိုဝင်ဘာလအတွင်း အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပရေးအတွက် လမ်းပွင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မလေးရှား နိုင်ငံအနေဖြင့် လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းပြီးပါက ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပေးရမည် ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဆာဘရီယာကော့ဘ်သည် ၎င်းဦးဆောင်သည့် ညီညွတ်

သောမလေးရှားအမျိုးသားများပါတီ (ယူအမ်အင်န်အို)၏ တောင်းဆိုမှုကြောင့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရေးအတွက်လွှတ်တော်ကို သက်တမ်းမပြည့်မီ ကိုးလအလိုတွင် ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် ဆာဘရီယာကော့ဘ်သည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် မလေးရှားဘုရင်နှင့် တွေ့ဆုံ၍ လွှတ်တော်ဖျက်သိမ်းရေးအတွက် အတည်ပြုချက် တောင်းခံခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် ဆာဘရီယာကော့ဘ်ဦးဆောင်သော ယူအမ်အင်န်အိုပါတီသည် လက်ရှိအာဏာရ ညွန့်ပေါင်းအုပ်စု၏ အင်အားအကြီးဆုံးနိုင်ငံရေးပါတီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO



### ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကာတာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၁၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်ခဲ့

**ရီဟာ အောက်တိုဘာ ၁၀** ကာတာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ၁၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ထပ်မံမြင့်တက်လာကြောင်း ကာတာအစိုးရ စာရင်းဇယားများကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာ သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လာမည့်လအတွင်း ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ မတိုင်မီ ပြည်ပအလုပ်သမားထောင်ပေါင်းများစွာကို ခေါ်ယူခဲ့မှုကြောင့် ကာတာနိုင်ငံ၏လူဦးရေမှာ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ကာတာနိုင်ငံသို့ ပြည်ပလုပ်သား ဦးရေ ၃၇၀၀၀၀ ထိ ရောက်လာခဲ့ပြီး နောက် ကာတာ၏လက်ရှိလူဦးရေမှာ ၂ ဒသမ ၉၄ သန်းထိ မြင့်တက်လာကြောင်း ကာတာအစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကာတာလူဦးရေ စုစုပေါင်းအနက် ဦးရေ ၃၈၀၀၀၀ ခန့်သည်သာ ကာတာနိုင်ငံသားများဖြစ်ပြီး

ကျန်လူဦးရေကို ဝင်ငွေကိစ္စ၊ မြောင်းအလုပ်သမားများ၊ အခြား နိုင်ငံခြားသားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကာတာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကာလအတွင်း ကမ္ဘာ့ဘောလုံးပရိသတ် ၀ ဒသမ ၂ သန်းခန့်ကို လက်ခံနေရာချထားပေးမည် ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲကာလထောက်ပံ့လုပ်ငန်းပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ရေးအတွက် ပြိုင်ပွဲမကျင်းပမီ ပြည်ပအလုပ်သမားထောင်ပေါင်းများစွာကို ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကာတာနိုင်ငံသည်ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအတွက် အားကစားရုံနှင့် ဟိုတယ်များအပါအဝင် အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၉ ဘီလီယံ သုံးစွဲ၍ တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ကာတာလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ခန့်မှာ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

KKO

## ချီချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတားပေါက်ကွဲမှုကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုအဖြစ် သမ္မတပူတင် ကြေညာ



**မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၀** အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ကြောင်း ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စီစဉ်ခဲ့သော ချီချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတားပေါက်ကွဲမှုသည် ယူကရိန်း ချီချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတား

ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီး တစ်ရက်အကြာတွင် ယင်းဖြစ်စဉ်ကို ယူကရိန်း၏အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုအဖြစ် သမ္မတ ပူတင်က ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချီချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတားပေါက်ကွဲမှုသည် အရပ်ဘက်အခြေခံအဆောက်အအုံတစ်ခုကို အခြေခံအဆောက်အအုံတစ်ခုကို ဖျက်ဆီးရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိပြုလုပ်ခဲ့သော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းအထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စီစဉ်ခဲ့သော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုလည်းဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ချီချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတားပေါက်ကွဲမှုကို မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ခေါ်ယူမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားတပ်များသည် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေးကို သမ္မတ ပူတင် မခေါ်မီ နာရီအနည်းငယ်အလိုတွင် ချီချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတားပေါက်ကွဲမှုကို တုံ့ပြန်သည်အနေဖြင့် ယူကရိန်းပစ်မှတ်များကို ခရစ်သုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပိုင်းကျည် တိုက်ခိုက်မှုများသည် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေး၏ အစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

KKO

## နိုင်ဂျီးရီးယားရေဘေးရှောင်ရေးယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုအတွင်း သေဆုံးသူ ၇၆ ဦးထိရှိလာကြောင်း အတည်ပြု

**အဘူရာ အောက်တိုဘာ ၁၀** နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း အနက်ဘရာပြည်နယ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုအတွင်း သေဆုံးခဲ့ရသူအရေအတွက်မှာ ၇၆ ဦးထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၈၀ လိုက်ပါ

သွားသည့် အဆိုပါရေယာဉ်သည် အနက်ဘရာပြည်နယ် အောက်ဘာရှု နယ်မြေ၌ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေယာဉ်ပေါ်၌လိုက်ပါ လာသူအများစုမှာ ရေဘေးမှ ရှောင်တိမ်းလာကြသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် များက ကြေညာထားသည်။

အနက်ဘရာ ပြည်နယ်သည် ယခုနှစ်အတွင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်အကြီးအကျယ်ခံခဲ့ရသည့် နိုင်ဂျီးရီးယား ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေဘေးအတွင်း အဓိကလမ်းမကြီးများ ပျက်စီးခဲ့မှုကြောင့် သွားလာရေးအတွက် ရေကြောင်းကိုသာ ဒေသခံများက အားပြုနေရကြောင်း သိရသည်။

မူလက ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၁၀ ဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၆၀ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း အနက်ဘရာပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူ သိရသည်။

KKO

## ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ဘောဂဗေဒနိပယ်ဆုကို အမေရိကန်ဘောဂဗေဒပညာရှင် သုံးဦး ပူးတွဲရရှိ

**စတော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၁၀** ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ဘောဂဗေဒနိပယ်ဆုကို အမေရိကန်ဘောဂဗေဒပညာရှင်သုံးဦးတို့က ယနေ့တွင် ပူးတွဲရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဘောဂဗေဒပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် ဘာနန်ကီ၊ ဒေါက်ဂလပ်စ်ဒိုင်းမွန်းနှင့် ဖိလစ်ဒေ့ဘ်စစ်ကိုတို့ကို ဘဏ်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဈေးကွက်အကျပ်အတည်းများ ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ ဘောဂဗေဒနိပယ်ဆုချီးမြှင့်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ဘောဂဗေဒနိပယ်ဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုနှစ် ဘောဂဗေဒနိပယ်ဆုရှင်များကို ဆွီဒင်တော်ဝင်သိပ္ပံအကယ်ဒမီက ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဘောဂဗေဒနိပယ်ဆုရှင် အမေရိကန်ဘောဂဗေဒပညာရှင်သုံးဦးတို့သည် ဘောဂဗေဒနိပယ်ဆုအတွက် ရရှိမည့်ဆုငွေ ဆွီဒင်ကရောငွေ ၄၀၀ သန်းကို ညီတူမျှတခံစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ဘောဂဗေဒပညာရှင် သုံးဦးတို့၏ ဘဏ္ဍာရေးဈေးကွက်အကျပ်အတည်းများ ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများသည် ဘဏ္ဍာရေးဈေးကွက်များကို ထိန်းညှိရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရေးတို့အတွက် လက်တွေ့ကျကျ အရေးပါခဲ့ကြောင်း ဘောဂဗေဒနိပယ်ဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

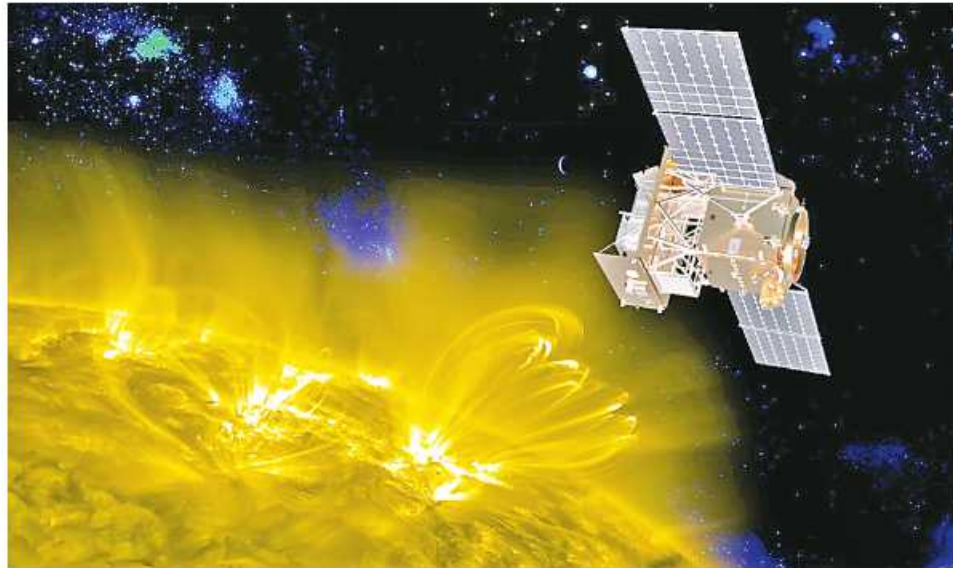
ဘောဂဗေဒ နိပယ်ဆုသည် ယခုနှစ် နိပယ်ဆုပေးပွဲရာသီ၏ နောက်ဆုံးနိပယ်ဆု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ASO-5 အာကာသအခြေစိုက် နေလေ့လာရေးရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် လောင်းမတ်ချ်-၂ ဒီ ခုံးပျံဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံလွှတ်တင်ခဲ့



**ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၀** တရုတ်နိုင်ငံသည် ASO-5 အမည်ရှိ အာကာသအခြေစိုက် နေလေ့လာရေးရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို လောင်းမတ်ချ်-၂ ဒီ ခုံးပျံဖြင့် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ASO-5 သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော အာကာသအခြေစိုက် နေလေ့လာရေးရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နေ

လေ့လာရေး အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို လောင်းမတ်ချ်-၂ ဒီ ခုံးပျံဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ချီကွမ်းဂျီဟိုတု လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် ASO-5 နေလေ့လာရေးအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် သတ်မှတ်ထားသောပတ်လမ်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ အနေဖြင့် ASO-5 အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်အသုံးပြု၍ နေမျက်နှာပြင်လှုပ်ရှားမှုအပြင်ထန်ဆုံးကာလများတွင် နေမျက်နှာပြင်ကို ရှုထောင့်သစ်ဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူး၍ လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ASO-5 နေလေ့လာရေးအာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်ကီလို မီတာ ၇၂၀ တွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်၌နေရာယူ၍ နေလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

## အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီက

### အင်တဲလ်ဆက် ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုသစ်နှစ်စင်း လွှတ်တင်

**ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၀** အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် အင်တဲလ်ဆက် ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုသစ်နှစ်စင်းကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက်က ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ပေးခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဂလက်ဆီ-၃၃ နှင့် ဂလက်ဆီ-၃၄ အမည်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုနှစ်စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာ နေတရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ ပထမအဆင့် ခုံးယာဉ်သည် ၁၄ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး

၃၃ မိနစ်အကြာတွင် ဂလက်ဆီ-၃၃ ဂြိုဟ်တုကိုလည်းကောင်း၊ နောက်ငါးမိနစ်အကြာတွင် ဂလက်ဆီ-၃၄ ဂြိုဟ်တုကိုလည်းကောင်း သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်တဲလ်ဆက် ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုများ လွှတ်တင်ရေးမစ်ရှင်ကို မူလက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် Space-X ကုမ္ပဏီက ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း အီလီယမ်စာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုပြဿနာကြောင့် ပစ်လွှတ်လှည့်မတ်တွင် မစ်ရှင်ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်။ အောက်တိုဘာ ၈ ရက် မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီအတွက် လေးရက်တာကာလအတွင်း တတိယမြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



## CAPSTONE လပတ်လမ်းကင်းထောက်ဂြိုဟ်တုကို

### နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်

**ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၀** CAPSTONE လပတ်လမ်းကင်းထောက်ဂြိုဟ်တုကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) ကျွမ်းကျင်သူများက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အလေးချိန် ၅၅ ပေါင်သာရှိသည့် CAPSTONE ဂြိုဟ်တုသည် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ထိန်းညှိရေးအတွက် ခုံးအင်ဂျင်များဖွင့်ခဲ့ပြီးနောက် စနစ်များအလိုအလျောက် ပိတ်၍ မြေပြင်စခန်းနှင့်အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အောက်တိုဘာ ၇

ရက်တွင် CAPSTONE ဂြိုဟ်တုကို နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက ပြန်လည် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် CAPSTONE ဂြိုဟ်တုကို ယခုနှစ် ဇွန် ၂၈ ရက်က Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ အီလက်ထရွန်ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုသည် နာဆာ

က လွှတ်တင်မည့် Lunar Gateway ခေါ် လပတ်အာကာသစခန်းယာဉ် နေရာယူမည့်ပတ်လမ်း၏ တည်ငြိမ်မှုကို တိုင်းတာဆန်းစစ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ CAPSTONE ဂြိုဟ်တုသည် ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် လကမ္ဘာဆီသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

# HEALTH

## ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ စိတ်ကျရောဂါဆေးသုံးရမှုကြောင့် မွေးဖွားလာသည့်ကလေးများ၌ အော်တစ်ဇင်မြစ်ပွားနိုင်

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၀** ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း စိတ်ကျရောဂါပျောက် ဆေးသုံးရမှုကြောင့် မွေးဖွားလာမည့်ကလေးများတွင် အော်တစ်ဇင်မြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ စိတ်ကျရောဂါဆေးသုံးရမှုကြောင့် မွေးဖွားလာသည့်ကလေးများ၌ အော်တစ်ဇင်မြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာမှုမရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ မိခင်လောင်းများကြား စိတ်ကျရောဂါဆေးသုံးရမှုကြောင့် မွေးဖွားလာသည့်ကလေးများ၌ အော်တစ်ဇင်မြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တားဝက်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ

အတွင်း စိတ်ကျရောဂါဆေးသုံးရမှုကြောင့် မွေးဖွားလာမည့်ကလေးများတွင် အော်တစ်ဇင်မြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ စိတ်ကျရောဂါဆေးသုံးရမှုကြောင့် မွေးဖွားလာသည့်ကလေးများ၌ အော်တစ်ဇင်မြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာမှုမရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ မိခင်လောင်းများကြား စိတ်ကျရောဂါဆေးသုံးရမှုကြောင့် မွေးဖွားလာသည့်ကလေးများ၌ အော်တစ်ဇင်မြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တားဝက်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ

## လေထုညစ်ညမ်းမှုရုပ်ပုံများ မိခင်လောင်းမှတစ်ဆင့် သန္ဓေသားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်

**အိဒင်ဘတ် အောက်တိုဘာ ၁၀** ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ပထမ သုံးလကာလမှာပင် သန္ဓေသား၏ ဖွံ့ဖြိုးဆဲအဆုတ်နှင့် အခြားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ၌ လေထုညစ်ညမ်းမှု ရုပ်ပုံများရှိနေသည်ကို တွေ့နေရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ မော်တော်ယာဉ်အိတ်ဇောငွေ့များနှင့်အတူ ထွက်ပေါ်လာသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုရုပ်ပုံများသည် ကိုယ်ဝန်သက် ပထမရက်သတ္တပတ် ၁၂ ပတ်အတွင်းမှာပင် ချက်ကြိုးမှ တစ်ဆင့်သန္ဓေသား၏ ဖွံ့ဖြိုးဆဲအင်္ဂါများအတွင်း ရောက်သွားနိုင်ကြောင်း စကော့တလန်နိုင်ငံ အဘာဒင်း

တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မော်တော်ယာဉ်အိတ်ဇောငွေ့များနှင့်အတူပါလာသည့် ရုပ်ပုံများသည် မိခင်၏သွေးလှည့်ပတ်မှု စနစ်မှတစ်ဆင့် သန္ဓေသား၏ အဆုတ်နှင့် ဦးနှောက်အပါအဝင် အရေးကြီးသော ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ကြောင်း စကော့တလန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု ရုပ်ပုံများ မိခင်လောင်း၏ သွေးလှည့်ပတ်မှု စနစ်မှတစ်ဆင့် သန္ဓေသားထံ ရောက်သွားနိုင်မှုကို စကော့တလန် သုတေသနပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ KKO







# Shriners Children's Open ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို ကင်မ်ဂျီဟောင် ဆွတ်ခူး

**ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
အမေရိကန်နိုင်ငံလက်စီးဂတ်စ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Shriners Children's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကင်မ်ဂျီဟောင်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၄ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Korea Herald သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ပက်ထရစ်ကန်တလေနှင့် နီမစ်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဝေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ချီလီ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားပါရီရာနှင့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားတွမ်ဟိုဂီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အချက် ၂၀ လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဝေး၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Tour မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရတာ အရမ်းပျော်စရာကောင်းပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားစရာလဲ ကောင်းသလို အတွေ့အကြုံကောင်းတွေလဲ ရပါတယ်။ PGA Tour မှာ အောင်မြင်မှုရဖို့ဆိုတာ တကယ်မလွယ်ပါဘူး။ အရမ်းစိတ်ရှည်ရသလို အရမ်းလဲ အာရုံစိုက်ရတယ်။ ပြိုင်ပွဲရဲ့တစ်ရက်ချင်းစီအလိုက် ဘယ်လိုပုံစံနဲ့ ကစားသွားမလဲဆိုတာကို ကျွန်တော့်အနေနဲ့ Game Plan တော့ သေချာရေးဆွဲထားတယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ နောက်ဆုံးကျင်းမှာ တော်တော်လေးကိုက်ကောင်းခဲ့လို့ ကျွန်တော်ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တာပါ။ ပက်ထရစ်ကန် နောက်ကနေ တောက်လျှောက် ဖိအားပေးခဲ့တယ်။ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်လုံးမှာလဲ ပက်ထရစ်ကန် အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ ကံတရားက ကျွန်တော့်ဘက်မှာရှိနေလို့သာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ရခဲ့တာပါ။ ပက်ထရစ်ကန်လဲ ချန်ပီယံဆုနဲ့ ထိုက်တန်တဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ယောက်ပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကင်မ်ဂျီဟောင်က “PGA

AZL



## အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

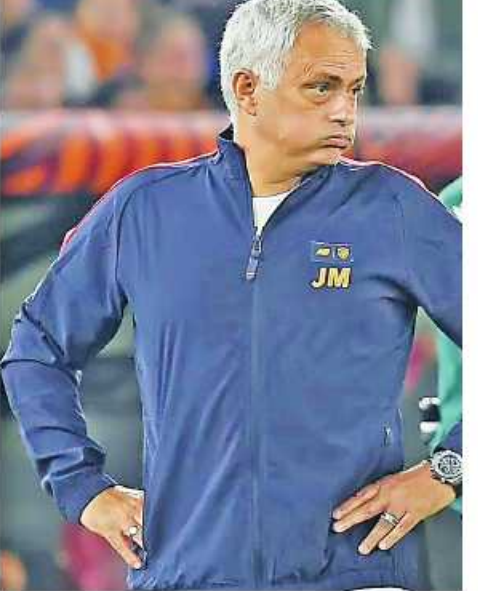
- ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မည့် တိုက်စစ်မှူး မာတင်နယ်လီက အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။
- ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဝက်စ်ဘရစ်အသင်းက နည်းပြတစ်ဦးထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူကစားသမားဟောင်း ရွှင်ကီန်းနှင့်အစားထိုးရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။
- ဘရူနိုလက်ချီကို ထုတ်ပယ်ခဲ့သည့် ဝက်စ်ဟယ်လီအသင်းက အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့သည့် နည်းပြလိုပက်တီဂူကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။
- လီဗာပူးအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းကို သုံးရိုး နှစ်ရိုးနှင့် ရွှန်းနီမိုခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆုကို စိန်ခေါ်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး မရှိတော့ကြောင်း နည်းပြကလော့ဂ်က ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။

ML

# တိုက်စစ်မှူးဒိုင်ဘာလာ ဒဏ်ရာကြောင့် ယခုနှစ်ကုန်ထိအနားယူရမည်ဟု နည်းပြမော်ရင်ဟိုပြောကြား

**ရောမ အောက်တိုဘာ ၁၀**  
စီးရီးအေပွဲစဉ်(၉)အဖြစ် ရိုးမားအသင်းနှင့် လက်ချီအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ရိုးမားအသင်းက နှစ်ရိုး တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာအနေဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ်ကုန်ထိ အနားယူရမည်ဟု နည်းပြ မော်ရင်ဟိုက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Fotmob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်ရိုးမားအသင်းက ပွဲအစခြောက်မိနစ်တွင် ခံစစ်ကစားသမား စမောလင်း၏ ဦးဆောင်ပိုးဖြင့် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် တစ်ယောက်လျှော့နေသည့်လက်ချီအသင်းက ချေပရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်နေချိန်တွင် တိုက်စစ်မှူးဒိုင်ဘာလာက ပွဲကစားချိန် ၄၈ မိနစ်တွင်ရရှိခဲ့သည့်ပင်နယ်တီကို ရိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ ဦးဆောင်ပိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။



ထို့နောက် ဒိုင်ဘာလာအနေဖြင့် ရိုးသွင်းယူပြီး နှစ်မိနစ်အကြာတွင် ဘယ်ဘက်ပေါင် ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် အသင်းဖော်ကစားသမား မာတစ်နှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရပြီး လက်ရှိတွင် ၎င်း၏ဒဏ်ရာကို လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း နည်းပြမော်ရင်ဟိုက

ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နည်းပြမော်ရင်ဟိုက “အသင်းအနေနဲ့ ကြားရက်က ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားထားရလို့ပွဲပန်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ကျွန်တော်တို့ ကောင်းကောင်းမကစားနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ

တိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာအနေနဲ့ ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အတွေ့အကြုံအရ သူဒဏ်ရာက ပြင်းထန်တာကြောင့် ဒီနှစ်ကုန်ထိ အနားယူရဖို့ များပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

# Ostrava Open ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို ချက်ကစားသမား ဘာဘိုရာ ဆွတ်ခူး

**အန်ဂုဗ်နာ အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ချက်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Ostrava Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ် စပီယာတက်ခ်နှင့် ချက်တင်းနစ်မယ် ဘာဘိုရာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘာဘိုရာက ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စပီယာတက်ခ်ကို (၅-၇၊ ၇-၆၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုလေးကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း First Post သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပီယာတက်ခ်သည် ပထမပွဲဝင်တွင် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲဝင်တွင် ပြန်လည်ရှုံးနိမ့်

ခဲ့ရသည့်အတွက် အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲဝင်ကိုဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာတွင် ဘာဘိုရာက ပြတ်သားသောရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုလေးကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

မွေးရပ်မြေတွင် ချက်ပရိသတ်များရွှေ့မောက်၍ ချန်ပီယံဆုလေးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဘာဘိုရာအတွက် ဂုဏ်ယူစရာအခိုင်အတန် ဖြစ်သကဲ့သို့ အိမ်ရှင်ပရိသတ်များအတွက် ဂုဏ်ယူစရာအောင်မြင်မှုကို ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဘာဘိုရာက “ကျွန်မဘဝအတွက် ကြီးကျယ်ခမ်းနားတဲ့ ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်ပါ

တယ်။ စပီယာတက်ခ်လို ပြိုင်ဘက်မျိုးနဲ့ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကစားရမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် အရမ်းကို စိတ်လှုပ်ရှားမိတယ်။ ချက်ပရိသတ်တွေရွှေ့မှာ ကျွန်မအနေနဲ့ အောင်မြင်မှုလိုချင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြိုင်ဘက်ကစားသမားက စပီယာတက်ခ်ဖြစ်နေတဲ့ အတွက် ဖိအားတော့ရှိနေခဲ့တယ်။ ပထမပွဲဝင်မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပေမဲ့ ကျွန်မရဲ့မွေးရပ်မြေမှာ ဆုလေးကိုင်မြှောက်ခွင့်ရချင်တဲ့ဆန္ဒကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ အားမလျှော့ဘူး။ ဒုတိယပွဲဝင်မှာ ရေကုန်ရေခန်းကစားခဲ့တယ်။ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိခဲ့လို့ ပိုပြီးတော့ အားတက်သွားခဲ့

တယ်။ အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်မှာတော့ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အသာစီးရနေခဲ့သလို အမှားအယွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကစားနိုင်ခဲ့လို့ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တယ်။ ကျွန်မဘဝအတွက် ကြီးကျယ်ခမ်းနားတဲ့ အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ချက်တင်းနစ်ပရိသတ်တွေရဲ့ အားပေးသံတွေကလဲ ကျွန်မကို စိတ်ဓာတ်ခွန်အားရစေခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မဘဝအတွက် အခက်အခဲဆုံးပွဲစဉ်မှာ ပရိသတ်တွေပေးတဲ့ခွန်အားကြောင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

# မန်ယူအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်သုံးပွဲဆက် ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် အန်တိုနီ မုတ်တမ်းဝင်

**မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၁၀**  
မန်ယူအသင်း တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီသည် အဲဇာတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းပိုးတစ်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲဦးထွက်ပေါင်ခွင့်ရသည့်သုံးပွဲဆက် ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် မုတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အေဂျက်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိသန်း ၁၀၀ ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည့် အန်တိုနီသည် အသင်းနှင့်ပထမဆုံး ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်အဖြစ်

စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် စတင်ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီးနောက် သွင်းပိုးတစ်ရိုးစတင် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် အန်တိုနီသည် ယူရိုပါလိဂ်ပွဲစဉ်များတွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ရာ သွင်းပိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ပါဝင်ကစားခဲ့သည့် အချိန်မှစတင်ပြီး ပွဲစဉ်တိုင်း ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အပြီး ဒုတိယမြောက်ပွဲစဉ်အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ တတိယမြောက်ပွဲစဉ်အဖြစ် အဲဇာတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း ထပ်မံရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် သုံးပွဲကစားအပြီးတွင် သုံးရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



မန်ယူအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပွဲဦးထွက် ပွဲစဉ်သုံးပွဲဆက် ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်ကစားသမားအဖြစ် ယခင်က တစ်ဦးမျှမရှိခဲ့ဘဲ နှစ်ပွဲဆက်သာ ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြပြီး ယခုအခါ အန်တိုနီက အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံး ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် သုံးပွဲဆက်ကို ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး မုတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ရော့ဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ရော့ဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ် ထိပ်သီးအသင်းနှစ်သင်း ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံသည်နှင့်အညီ ပွဲစတင်ချိန်က အပြန်အလှန်ဖိအား ပေးပေးပေါက်ခြင်းကြောင့် မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန်ကုန်မှီခိုက် တွင် နေမိုးနိုင်က ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးပေးခဲ့ရပြီးနောက်

ရော့ဝတီယူနိုက်တက် အသင်းက ပြန်လည် ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာ ဂိုးသွင်းခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံး သတ်ပိုင်း အားနည်းမှုများကြောင့် သွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း ရော့ဝတီ

ယူနိုက်တက်အသင်း၏ ချေပဂိုး အတွက် ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်ဖိအားပေး လာမှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ် ရှိလာခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ် တွင် ဝင်းမိုးကျော်က ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဒုတိယ ဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင် ခဲ့သည်။

လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ရော့ဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက ချေပဂိုးများ အတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးကစား ခဲ့သော်လည်း ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကို အကောင်းဆုံး ထိန်းချုပ်ကစားနိုင် ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ရော့ဝတီယူနိုက်တက် အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဂစ်အသင်း တို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

# Astana Open ဆုပေးပေး ကို ဘားဘီးယားကစားသမား ဂျီကိုဗစ် ဆွတ်ခူး

အက်စ်တာနာ အောက်တိုဘာ ၁၀ ကာဂက်စတန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပ ခဲ့သည့် Astana Open တိုင်းနစ် ပြိုင်ပွဲစဉ်လူပွဲစဉ်အဖြစ် ဂရိတိုင်းနစ် ကစားသမား စတီဖာနိုဗစ်နှင့် ဘားဘီးယားတိုင်းနစ်ကစားသမား ဂျီကိုဗစ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျီကိုဗစ်က (၆-၃၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုပေးလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Tennis-X သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဂျီကိုဗစ်သည် ကစားရခက် ကျခဲသည့် စတီဖာနိုဗစ်ကို ပြတ်သားသည့် ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် ဆုပေးလား အလုံး ၉၀ ထိ ရရှိထားသော ကစားသမား

အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ဂျီကိုဗစ်က “ဒီပြိုင်ပွဲမှာဗိုလ်လု ပွဲစဉ်အဆင့်ထိ လက်စွမ်းကောင်း တွေ့နဲ့ ကစားနိုင်ခဲ့လို့ဝမ်းသာပူဇော် ယူမိပါတယ်။ ပထမအဆင့်ကနေ ဆုပေးလားကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရတဲ့ထိ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက အားရ ကျေနပ်စရာ ကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အသက် ၃၅ နှစ် အရွယ်ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၅ နှစ်အရွယ် မဟုတ်တော့ပါဘူး။ အသက် ၂၀ ကျော် ကစားသမားတစ်ယောက်လို လျင်မြန်မှုတွေ၊ ကြံ့ခိုင်မှုတွေက မရှိ တော့ဘူး။ နောက်ထပ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ လဲ ဒီလိုစွမ်းဆောင်ရည်မျိုးနဲ့ကစား နိုင်အောင် ကြိုးစားပြင်ဆင်သွား ပါမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ထိ ရရှိထားသော ကစားသမား AZL

# နည်းပြပီတာဘော့ဂ်နေရာတွင် လူးရန့်ဘလန်ကို ခန့်အပ်ကြောင်း လိုင်ယွန်အသင်းထုတ်ပြန်

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ လိုင်ယွန်အသင်းသည် တူးလော့ အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့် အမှတ် ပေးပွဲစဉ်တွင် သရေရလဒ်သာ ရရှိ ခဲ့သဖြင့် လေးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက် ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတာဝန်ရှိ သူများက နည်းပြ ပီတာဘော့ဂ်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်၍ လူးရန့်ဘလန် ကို နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ် ကြောင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Fot-mob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

နည်းပြ ပီတာဘော့ဂ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက လိုင်ယွန် အသင်းကို စတင်ကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ဘောလုံးရာသီ ပြီးဆုံးချိန်တွင် အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၈) ဌာန ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဥရောပ ပြိုင်ပွဲများနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည့် ရာသီနောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံး ရလဒ်နှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ သို့သော် နည်းပြပီတာဘော့ဂ်

အနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ၌ အဖွင့်ပွဲစဉ် ငါးပွဲကို ရှုံးပွဲမရှိအောင် စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးကစား ခဲ့သည့်ငါးပွဲတွင် လေးပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲ သရေ ရလဒ်သာ ရရှိခဲ့ပြီး ရမှတ် ၁၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးလေး အဆင့်(၉) တွင်သာ ရပ်တည်နေ သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက ပီတာဘော့ဂ်အပေါ် သည်းခံနိုင်မှုအတိုင်းအတာကုန်ဆုံး ခဲ့ပြီး ၎င်းကိုရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် လိုင်ယွန်အသင်း တာဝန်ရှိသူများက ယခင်ပီတာဘော့ဂ် အသင်းနှင့် ဘော်ဒါးအသင်းတို့တွင် စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းများ ပြသ နိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြ လူးရန့်ဘလန်ကို ပီတာဘော့ဂ်၏နေရာတွင် အစား ထိုးခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆို ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ML

# နည်းပြပီတာဘော့ဂ်နေရာတွင် လူးရန့်ဘလန်ကို ခန့်အပ်ကြောင်း လိုင်ယွန်အသင်းထုတ်ပြန်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၀ ဘရိတ်တန်အသင်း ကွင်းလယ် ကစားသမား အီနော့မွန်ပူးသည် မျိုးရိုးအလိုက်ပါလာသော နှလုံး ရောဂါ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရမည့် အခြေအနေနှင့် ကြံ့တွေ့နေရသည် ဟု အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ် ကစားသမားသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင်အသင်းနှင့်အတူ အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲခြောက်ပွဲထိ ပါဝင်ကစား ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါနှလုံးရောဂါ ကြောင့် ကစားသမားဘဝ အဆုံး

သတ်ရန်သေချာခဲ့ကြောင်း ဘရိတ် တန်အသင်း တာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ဘရိတ်တန်အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက “မွန်ပူးဟာ လင်ဘီယာ အသင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာပွဲကစားဖို့ သွားတဲ့အချိန်မှာ ကျန်းမာရေး မကောင်းခဲ့တာကြောင့် မာလီ ဆေးရုံမှာ ကုသမှုခံယူခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် ဘရိတ်တန်ကို ပြန်လာ ပြီး ဆေးစစ်မှုခံယူတဲ့အချိန်မှာ မျိုးရိုးအလိုက်ပါလာတဲ့ နှလုံးရောဂါ ခံစားနေရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီရောဂါဟာ သူ့ရဲ့ကစားသမားဘဝ ကို အဆုံးသတ်ဖို့ဖြစ်လာတာ ဝမ်းနည်းစရာပါ။ သူ့ရဲ့ရောဂါအခြေ

အနေဟာ အသိနောက်ကျခဲ့တာ ကြောင့် ဆိုးရွားတဲ့အခြေအနေ ရောက်ခဲ့တာပါ။ သူ့အနေနဲ့အရဲစွန့် ပြီး ဘောလုံးဆက်ကစားမယ်ဆိုရင် နှလုံးပျက်စီးနိုင်ပါတယ်”ဟု ပြော ရောက်ခဲ့တာပါ။ သူ့အနေနဲ့အရဲစွန့် ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML



# ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ရာသီအစနှင့် လီဗာပူးအသင်းကြုံတွေ့

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၀ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၉)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်း နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်းသည် သုံးဂိုး နှစ်ဂိုး ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုအတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ရာသီအစနှင့်ကြုံတွေ့နေရသည်ဟု Opta.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ရှစ်ပွဲကစားအပြီးတွင် နှစ်ပွဲ

သာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လေးပွဲသရေ ရလဒ်နှင့် နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားကာ ရမှတ် ၁၀ မှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး အမှတ် ပေးလေးထိပ်ဆုံးမှ အာဆင်နယ် အသင်းနှင့် ၁၄ မှတ်ထိ ကွာဟ လျက်ရှိသည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် အဆိုး ရွားဆုံးသော ရာသီအစအဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘောလုံး ရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရှစ်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ကိုးမှတ်သာ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း ယခုအခါ

အဆိုးရွားဆုံးသော ရာသီအစနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခုနှစ် ရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် အဆင့် (၇) နေရာတွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် နည်းပြ ကလော့ပ် စတင်တာဝန်ယူကိုင် တွယ်ခဲ့သည့် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ဘောလုံးရာသီကလည်း ရလဒ်ဆိုး များနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း အဆိုပါရာသီတွင် ရှစ်ပွဲကစားပြီး ၁၂ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ ရာသီပြီးဆုံးချိန် တွင် အဆင့်(၈)နေရာ၌ ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါနည်းပြကလော့ပ်

လက်ထက် လေးရာသီမြောက်တွင် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း အဆိုးရွား ဆုံးသော ရာသီအစနှင့်ကြုံတွေ့နေ ရခြင်းဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် လက်ရှိ တွင် ရလဒ်ပိုင်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်နေ သည့်အချိန်၌ အသင်းမှ အဓိက ကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ်သည့် အာနီး နှင့်ဒီယက်တို့သည်လည်း အာဆင် နယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် လာမည့်ပွဲစဉ် များတွင်လည်း ထပ်မံရုန်းကန်ရဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ STA

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဘာစီလိုနာ Vs အင်တာမီလန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၃-၁၀-၂၀၂၂ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ) ပထမအကျော့ရလဒ်

အင်တာမီလန် ၁ - ၀ ဘာစီလိုနာ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
ဘာစီလိုနာ - ၀း(နိုင်) ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
အင်တာမီလန် - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ၀း(နိုင်)

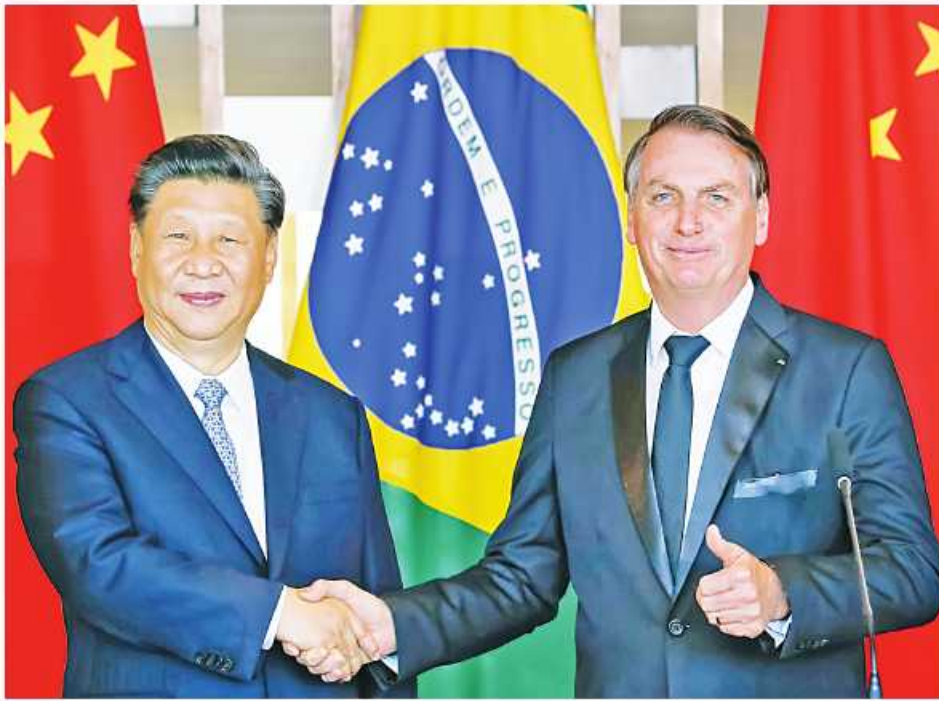
ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် မဖြစ်မနေအနိုင်ရလဒ်ရရှိမှသာ နောက် တစ်ဆင့်တက်ရောက်ဖို့အခြေအနေကောင်းပိုင်ဆိုင်မှာဖြစ်လို့ အိမ်တွင်း မှာ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လက်ရှိ အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ အဝေး တွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရလို့ အိမ်ရှင်အားသာ ချက်နဲ့ ဖိအားပေးကစားလာပုံ ဘာစီလိုနာအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘာစီလိုနာ ၂ - ၁ အင်တာမီလန်



# တရုတ်-ဘရာဇီး ဆက်ဆံရေး အလားအလာ

ဝင်းဇင်(သုတေသန)



တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပေါ်တူဂီဘာသာစကား ပြောဆို သည့်နိုင်ငံများကြား စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ်ကို ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် မကာအိုအထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီကီချန်းသည် ဝီဒီယို လင့်ခ်ဖြင့် အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖိုရမ်သို့ ဘရာဇီးနိုင်ငံအပါအဝင် ပေါ်တူဂီဘာသာ စကားပြောဆိုသည့်နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ နှင့် တရုတ်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။

တရုတ်နှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့သည် အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု၊ စွမ်းအင်၊ သတ္တု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်စိုက်ပျိုးရေးကုန်သွယ်မှုတို့ တွင် နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရန်အလို့ငှာ ကုန်ထုတ် လုပ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်တို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မူဘောင် တစ်ရပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထိုသို့သဘောတူညီ ချက်မူဘောင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည်မှာ ခုနှစ်နှစ် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း အပြန်အလှန်သဘောတူ ညီချက်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမူကား တရုတ်- ဘရာဇီး စီးပွားရေးနှင့်ကုန်သွယ်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ဘရာဇီးသမ္မတ ဂျီယာဘော်ဆိုနာရီသည် မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက ရန်လိုသည့်အမှုအရာ ပြသခဲ့သော်လည်း တရုတ်နှင့် ဘရာဇီးတို့သည် ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူ ထောင်စဉ်ကတည်းက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပုံမှန် ထိန်းသိမ်းထားခဲ့သည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အားကစားတို့တွင် အဆင့်မြင့်အရာ ရှိကြီးများကြား ဆယ်စုနှစ် ငါးခုနီးပါး အပြန်အလှန် ဖလှယ်မှုနှင့် ကျယ်ပြန့်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့က နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် အယူအဆကွဲပြားမှုများနှင့်နိုင်ငံ ရေးဆိုင်ရာ မတူကွဲပြားမှုများကိုကျော်လွှားနိုင်ပြီး တူညီသောအဖြေ ရှာဖွေနိုင်ကြောင်းကို သက်သေ ပြသလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံကို ပြိုင်ဘက် နိုင်ငံထက် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

ရှိသောနိုင်ငံအဖြစ် ရှုမြင်ထားပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး စွမ်းအားကို အမြဲတစေယုံကြည်ထားရှိသည်။ မည် သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နှင့်ဘရာဇီးကြား စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးသည် ပထဝီနိုင်ငံ ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းတရားများကြောင့် တိုးတက်မှု များကြန့်ကြာခဲ့ရသည်။ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိရေးနှင့် ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံများကြား ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာခြင်းသည် တရုတ်နှင့် အမေရိကန်တို့ကြား ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ ဆီသို့ဦးတည်စေခဲ့သည်။ အကြီးမားဆုံး ပဋိပက္ခသည် ၅G ဟု ခေါ်ဆိုသည့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခ မျိုးဆက်နည်းပညာအသုံးပြုမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်း ပွားနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့ သောပဋိပက္ခမှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ၅G နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး မှုအတွက် ဈေးကွက်ကမ်းလှမ်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျိတ် ဆူလီဗန်က ဘရာဇီးနိုင်ငံကို ၅G ဆက်သွယ်ရေးနည်း ပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဟွာဝေးနည်းပညာကို အသုံးမပြုရန် တိုက်တွန်းပြော ကြားခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် တရုတ် ထုတ်ကုန်များကိုအသုံးပြုခြင်း ရှိ၊ မရှိကိုမူကတိကဝတ် ပြုခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် လက် တင်အမေရိကန်၏ မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံကြီးဖြစ် သော ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ၅G တွန့်ရက်တည်ဆောက်ရေး လေလံခေါ်ယူရာတွင် ဟွာဝေးကုမ္ပဏီကြီးပါရှိခြင်း ရှိ၊မရှိကိုမူ ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ဟွာဝေးကုမ္ပဏီသည် လေလံပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း နောက်ပိုင်း တွင် ၅G နည်းပညာတင်ပို့ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင် ရွက်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

၅G နည်းပညာသည် နည်းပညာအသစ်များပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုတွင် အဓိကကျသော နည်းပညာတစ်ရပ် ဖြစ်ပြီး ၎င်းနည်းပညာ၏အဆင့်မြင့်မှု၊ ဘေးကင်း လုံခြုံမှု၊ ကုန်ကျစရိတ် တွက်ခြေကိုက်မှုတို့သည် ကမ္ဘာ လုံးဆိုင်ရာယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ဟွာဝေး၏ ၅G နည်းပညာသည် ကမ္ဘာ့ဆက်သွယ်ရေးလောကမှ အဓိက ၅G ထုတ်ကုန်များအနက် ခိုင်မာအားကောင်း မှုအရှိဆုံးဟု အသိအမှတ်ပြုခံထားရသည်။ ဟွာဝေး သည် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော်

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ပြီးနောက် ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် ၁၆၀၀၀ ကျော်နှင့် ဘရာဇီး စီးပွားရေး လုပ်ငန်း ၅၀၀ တို့ကြား တရားမျှတသောယှဉ်ပြိုင်မှု ကိုလည်း ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဟွာဝေးထုတ်ကုန်များသည် ဒေသတွင်း မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်နှင့် တိုင်းပြည်လူဦးရေ၏ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တို့ကို လွှမ်းမိုးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန် နိုင်ငံအနေဖြင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံအား ဟွာဝေးနည်းပညာ ကို အသုံးမပြုရန် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အကျိုး မဖြစ်ထွန်းနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဝီလ်ဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံ အဖြစ်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ၁၃ နှစ်ဆက်တိုက် ပြည်ပဈေး ကွက်ကြီးလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ တပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်တိုင်အောင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၈ ဘီလီယံထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် ကုန်သွယ်မှုပို့ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုသည် နှစ်စဉ် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းမြင့် တက်လျက်ရှိကြောင်း ဘရာဇီးစီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်ချူကလီးယား

❖ လက်ရှိ ဘရာဇီးသမ္မတ ဂျီယာဘော်ဆိုနာရီသည် မကြာသေးမီ အချိန်အတွင်းက ရန်လိုသည့်အမှုအရာ ပြသခဲ့သော်လည်း တရုတ်နှင့် ဘရာဇီးတို့သည် ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင် ထူထောင်စဉ်ကတည်းက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းထားရှိ သည်။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အားကစားတို့တွင် အဆင့် မြင့်အရာရှိကြီးများကြား ဆယ်စုနှစ်ငါးခုနီးပါး အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုနှင့် ကျယ်ပြန့်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့က နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် အယူအဆ ကွဲပြားမှုများနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာမတူကွဲပြားမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ပြီး တူညီသောအဖြေ ရှာဖွေနိုင်ကြောင်းကို သက်သေပြသလျက်ရှိသည်။ ❖

စွမ်းအင်အုပ်စုသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ပြန်လည် ပြည်ပပြီးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကိုလည်းကောင်း၊ တရုတ်ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ (CCCC) သည် ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကိုလည်း ကောင်း၊ တရုတ်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ သုံးခုအနေ ဖြင့်လည်း တံတားများတည်ဆောက်ရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ကိုလည်း ကောင်း၊ ထို့ပြင် တရုတ် BYD ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် မိုးပျံလမ်းတည်ဆောက်ရေးအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၁၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CCCC သည် သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ

သန်း ၄၅၀ ကိုလည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အသီးသီး လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား စီးပွားရေးဆိုင်ရာနီးစပ်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ဈေးကွက်နှစ်ခုစလုံးတွင် အမြဲတစေ တိုးတက်အောင်မြင်စေလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်တင် အမေရိကနိုင်ငံများမှ ပဲပိစပ်ကဲ့သို့သောသမားရိုးကျ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို ပုံမှန်တင်သွင်းလျက်ရှိ သည်။ အနာဂတ်တွင်လည်း တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကိုတင်သွင်း သွားရန် အလားအလာရှိနေသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန် ရန်နှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရန် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ချဉ်းကပ်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့တတိယအင်အားအကြီး မားဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံ လည်းဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့ ပဉ္စမအင်အားအကြီးမားဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး သတ္တမ မြောက် လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ တရုတ် နှင့်ဘရာဇီးတို့သည် BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ် သည့်အားလျော်စွာ အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့ပို့ပေးစဉ် နှာခေါင်း စည်းများ အပါအဝင် ဆေးဝါးအထောက်အကူပစ္စည်း များ ပေးပို့တူညီခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဘရာဇီး

ကိုးကား - China-Brizil Relations : Steady Does It by Beijing Review.



# ထားဝယ်မြို့တွင် ရိုးရာသပိတ်မျှောပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ



**ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့၏ ရိုးရာအစဉ်အလာမပျက် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းကျင်းပလျက် ရှိသော ထားဝယ်ရိုးရာသပိတ်မျှောပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက် (သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့) နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ က ထားဝယ်မြစ်ကမ်းရှိ တလိုင်မရပ်ဆိပ်ကမ်း

သာလမ်း ပြည်သူ့အပန်းဖြေရင်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ထားဝယ်ရိုးရာသပိတ်မျှောပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ရှုကြည်က ပြောပြခဲ့သည်။ သပိတ်မျှောပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိပြီး သပိတ်မျှောပွဲတော်သို့ လာရောက်

သူများကို တေးဂီတများဖြင့် ဧည့်ခံဖော်ပြခြင်း၊ ထားဝယ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက၊ ထားဝယ်ဒေသသပိတ်မျှောပွဲအက၊ ရွှေဝယ်သူများ ရေအိုးရွက်ယိမ်းအက၊ အိုးစည်အက၊ သမိုင်းအလှတနာသီချင်းအက၊ ရွှေဝယ်သူများ ရေခပ်သွားအကများဖြင့် သီဆိုဧည့်ခံဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“နှစ်စဉ် အစဉ်အလာမပျက်ကျင်းပနေတဲ့ ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ ထားဝယ်သူ၊ ထားဝယ်သားတွေရဲ့ ရိုးရာအဆို၊ အကတွေနဲ့ စည်စည်ကားကားကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ထားဝယ်ရိုးရာသပိတ်မျှောပွဲတော်ကို မှန်စွာစပြီး ဝက်ပါကို ပျော်ရွှင်စွာဖြတ်ကျော်ပြီးနောက် သပိတ်မျှောပွဲတော်ကို လာရောက်ဆင်နွှဲကြသူတွေကိုလဲ မြတ်အစားအစာတွေနဲ့ စတုဒီသာအဖြစ်ဧည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ဒေါ်ရှုကြည်က ပြောပြသည်။

သပိတ်မျှောပွဲတော်သည် အရှင်ဥပဂုတ္တမထေရ်မြတ်အား ရည်မှန်း၍ ထားဝယ်ရိုးရာမြေသပိတ်ထဲတွင် ဆွမ်း၊ မုန့်၊ သစ်သီး၊ စသည်လှူဖွယ်များကို ထည့်ပြီး တံခွန်၊ ကုက္ကားများစိုက်ထူ၍ ဆီမီးများထွန်းညှိကာ သပိတ်မျှောခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# Nosferatu ဇာတ်ကား၌ မင်းသား နီကိုလပ်ဟော့ ပါဝင်လာပွယ်ရှိ

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
Focus Features ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Nosferatu အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုလာတ်ကား၌ မင်းသား နီကိုလပ်ဟော့ ပါဝင်လာပွယ်ရှိကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မင်းသား နီကိုလပ်ဟော့သည် Nosferatu ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် Focus Features ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။

အပြီးသတ်သဘောတူညီချက်ရခဲ့ပါက နီကိုလပ်ဟော့သည် အဆိုပါဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဘီစကားဂျီ၊ မင်းသမီး လီလီရီဒပ်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါဇာတ်ကားနှင့်ပတ်သက်၍ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Nosferatu(1922) ဇာတ်ကားကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် သွေးစုပ်မိစ္ဆာ ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Nosferatu ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ စာရေးဆရာ ရောဘတ်အက်ဂါက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



# Dumb Money ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ရှီလင်းဝုဒ်လေ သရုပ်ဆောင်နေ

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
The Antisocial Network အမည်ရှိ စာအုပ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးနေသည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Dumb Money ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ခရိုက်တိုဖိုလ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးလျက်ရှိသည်။

Dumb Money ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ရှီလင်းဝုဒ်လေ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်နေသည့် ဇာတ်ကောင် နေရာကို အတိအကျမသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Dumb Money ဇာတ်ကားသည် ဝေါစထရီစီးပွားရေးလောက နောက်ခံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး စာရေးဆရာ ဘင်မက်ရစ်၏



စင်မာ

# ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် မင်္ဂလာကန်တော်စံကျောင်းတိုက်တွင် သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူမိသားစုက ရေကန်၊ ဆွမ်းဆန်နှင့် အလှူငွေလှူဒါန်း

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာကန်တော်စံကျောင်းတိုက်တွင် သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူမိသားစုက ရေကန်အလှူ၊ ဆွမ်းဆန်နှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူမိသားစုက ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီး ဦးဝင်းဆွေအားရည်စူး၍ မင်္ဂလာကန်တော်စံကျောင်းတိုက်တွင် အလှူငွေ ၁၀ ပေ၊ အနံ့ရွစ်ပေ၊ အမြင့်ခြောက်ပေရှိ ရေကန်နှင့် ကျောင်းတိုက်ရှိ သံယာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်နှစ်အိတ်၊ ဆီ ငါးပိဿာနှစ်ဘူး၊

သက်န်းနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေကျပ်တစ်သိန်းတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုမှာ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီးအား ရည်စူးပြီးတော့ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မင်္ဂလာကန်တော်စံကျောင်းမှာ လိုအပ်နေတဲ့ အလှူငွေ ၁၀ ပေ၊ အနံ့ရွစ်ပေ၊ အမြင့်ခြောက်ပေရှိ ရေကန်၊ ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ သက်န်းနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေတို့ကို သံယာဂုဏ်ကိုရည်မှန်းပြီး အရှင်စန္ဒိမာသာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ (B.A)ကို လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်” ဟု သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြောပြသည်။

ထို့ပြင် သရုပ်ဆောင်ခန့်စည်သူ၊ လှူဒါန်းသူနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ၊ စေတနာရှင်များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ မွန်မြတ်စိတ်ထား တွယ်ရာမိုးဘွားရိပ်သာသို့ ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်များနှင့် အလှူငွေများကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက်ကလည်း လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH



# စလင်းမြို့နယ် ကြက်သကိုင်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

**စလင်း အောက်တိုဘာ ၁၀**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် Cash For Work (CFW) စီမံကိန်းဖြင့် ကြက်သကိုင်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးခိုင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာမှ Cash For Work (CFW) စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြက်သကိုင်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက လုပ်ငန်းများ သက်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေ

ရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဝပ်သောနေရာတချို့တွင် ကျောက်စရစ်ဖြည့်၍ သိပ်သည်းမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သကိုင်ကျေးရွာတွင် CFW စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် အရည်ပေ ၄၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မအတိုင်းအတာရှိ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊

အရည်ပေ ၂၀၀၀ ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာများပံ့ပိုးကာ အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

စင်မာ



# Lweje border trade camp handles trade surplus till September 2022-23 FY



The entrance to Lweje town.

**Myitkyina October 10**  
Lweje border trade camp in Kachin State handled border trade to get trade surplus till the end of September 2022-23 fiscal year, according to the Ministry of Commerce.

Till the last week of Sep-

tember from 24 to 30 September, the camp handled US\$0.499 million worth of export goods and \$0.433 million worth of import goods, totalling US\$0.942 million, securing US\$0.056 million of trade surplus.

During the period from 1

April to the end of September, the trade camp tackled US\$68.722 million worth of trade volume.

In so doing, the camp arranged US\$44.478 million worth of export commodities and US\$24.244 million worth of import goods.

Hence, Lweje camp totaled trade surplus worth US\$20.244 million in 2022-23 fiscal year, securing US\$22.667 million worth of trade surplus in 2021-22 mini budget period with \$18.210 million worth of export products and \$4.457 million worth of import goods.

Hence, Lweje camp secured trade surplus worth US\$13.753 million in the mini budget of 2021-22 fiscal year.

Lweje camp handles export of rubber, cocoons, broken rice, green gram, dried chilli, rattan and rice and import of fertilizers, textiles, minerals, construction materials, machinery, machines, iron and steel wares, kitchen wares and artificial turf and others. 336

# Nigeria boat accident kills at least 76 fleeing floodwater in Anambra

**Abuja October 10**  
At least 76 people have been reported dead after a boat accident in Nigeria's south-eastern state of Anambra.

The boat, which was carrying at least 80 people, capsized on Friday in the Ogaru area in Anambra state.

Most of the victims were women and children, trying to reach safety after their community had been inundated by floodwater.

Benard Achonu told the BBC he was devastated: "My life has fallen apart," he said.

The 60-year-old lost his wife and all three of his children, aged between two and six. They were among those fleeing floodwaters in the area, he said.

Another former resident,

Precious Umeh, told BBC Pidgin that the situation was extremely bad. "Some people whose family members have died in the boat accident are wondering how to bury the bodies because there is no dry land in their area."

President Muhammadu Buhari offered his condolences to the families of the victims in the "tragic" accident.

He also ordered a review of safety measures across the country's water transport system, and said emergency services must do everything to account for those missing.

Mr Buhari called on government agencies "to check the safety protocols on these transport ferries to make sure such incidents are avoided in the future". BBC

# Plan underway to complete construction of 7-storey annexe of Yangon General Hospital in 2023-24 FY

**Yangon October 10**  
The Ministry of Health stated that arrangements are being made to complete construction of a seven-storey annexe of Yangon General Hospital in 2023-24 fiscal year.

Yangon General Hospital, as a capacity of Teaching Hospital, admits outpatients and inpatients. Hence, it builds a 7-storey annexe.

The Ministry of Construction resumed construction of the building on 12 July 2022. The building comprises diagnostic sections, pathology department, lecture halls, private

rooms, X-ray and radiological department and other medical wards.

Moreover, the building will be facilitated with security system for patients, companions and health staff in addition to the comfortable facilities of disabled patients. It will compete in 2023-24 fiscal year.

The management and medical management boards have been formed to arrange staff and equipment for the building. The construction costs K21,897.982 million on the building.

Currently, the annexe has already facilitated with Bhab-

hatron II Cobalt donated by the government of India so as to reduce the waiting time for cancer patients to receive

medical treatment. The YGH admits some 1,000 cancer patients per week to provide radiation treatment. 336



The annexe of YGH under construction.

# North Korea says missile launches were nuclear attack simulation on South

**Pyongyang October 10**  
North Korea says its recent barrage of missile launches were a "simulation" of a nuclear attack on the South.

It comes as intelligence suggests North Korea is preparing to hold its first nuclear weapon test in five years.

In recent weeks, Pyongyang has launched seven sets of missiles in response to recent US and South Korea drills.

On Monday, state media published extensive reports claiming the missiles were designed to carry tactical nuclear weapons.

These are small short-

range weapons intended for use on the battlefield. They said the military practised loading the missiles with dummy versions of these miniaturised warheads.

They also claimed to have successfully simulated hitting South Korea's military bases, ports and airports, and said the launches were a warning to US and South Korea.

State news agency KNCA ran photos of leader Kim Jong-un overseeing and "guiding" the tests.

US and South Korea intelligence officials have been suggesting that the North may soon test a nuclear weapon for the first time since 2017. BBC



One of the recent missile launches at an undisclosed area in North Korea

# Taikkyi District to grow more than 7,000 acres of oil crops in 2022-23 FY

**Taikkyi October 10**  
Yangon Region Agriculture Department stated that Taikkyi District plans to grow 7,081 acres of groundnut, sesame and sunflower crops in 2022-23 fiscal year.

In this regard, a total of 1,049 farmers from 55 village-tracts in Taikkyi Town-

ship will grow 2,000 acres of sunflower and 5,081 acres of groundnut and sesame.

In growing sunflower, 200 acres of alluvial lands in Taikkyi District will be placed under sunflower, 1,200 acres as mix-cropping and 600 acres as double cropping, totalling 2,000.

Sunflowers will be grown in the black gram plantations as mix-cropping. On 8 October, local authorities presented quality sunflower seeds to local farmers.

At the ceremony, departmental officials distributed 2,000 bags of sunflower seeds to local farmers for cultivation

of 2,000 acres of sunflower.

It was Yezin-1 hybrid sunflower seeds. In addition, 1,000 bags of fertilizers were also presented to farmers.

Agriculturists from Agriculture Department provide expertise to local farmers to grow sunflower. 336



# Myanmar earns over US\$ 5.67 billion from industrial finished products export from April 1 to September 23



An offshore gas extraction site.

**Nay Pyi Taw October 10** Myanmar earned more than US\$ 5.67 billion from the export of industrial finished products from April 1 to September 23 in 2022-2023 FY, according to U Nanda, director of the Department of Trade under the Ministry of Commerce.

In this way, Myanmar's ability to export mechanical

products internationally has earned more than US\$ 1.7 billion from state-owned sector, and more than US\$ 3.97 billion from private sector.

In the group of industrial finished products exported from Myanmar, CMP garments, jewelry, natural gas, sugar and other industrial products are included. Among Myanmar's main exports, it is known that the export of CMP garments is in the first place, followed by natural gas. Among the main imports of Myanmar, the import of petroleum products is in the first place, and the import of cotton and textiles is in the second place.

ASH

# Govt. plan to conduct short-term vehicle repair and maintenance course in October

**Pyin Oo Lwin October 10** A short-term course on vehicle repair and maintenance will be opened and taught to those who have passed the basic secondary education in this October, according to the Ministry of Science and Technology's news on October 6.

The short-term vehicle repair and maintenance course will be held at the Motor Vehicle Technology and Research Department (Pyin Oo Lwin), Department of Technology Promotion

and Cooperation, located at the corner of Maha Bandoola Road and City Ring Road, Ward Gyi (1), Pyin Oo Lwin, Mandalay Region.

The course will be held on October 17, and the duration of the course will be four weeks.

The course is said to be open to those who have completed secondary education and are under the age of 30.

In addition, those who wish to attend the course must be Myanmar citizens and must be able to complete

the course.

Applications must be submitted by October 13

latest, and the interview will be conducted on October 14.

336



Auto service trainees seen at a workshop.

# Myanmar plans to introduce eco-activity tours in Kalaw

**Kalaw October 10** Eco-activity tours will be implemented in Kalaw, southern Shan State, according to the owners of tour companies based in Yangon.

These eco-activity tours are jungle-based tours that will allow you to do thrilling adventures.

It will be an overnight trip with safari tents in the jungle, which will be the first eco-activity trip in Myanmar.

The trip will be in the jungle, so there will be no damage to the environment, and people can see and enjoy the natural beauty of the

natural jungle scenery, take photos, stay overnight in safari tents in the jungle, and do a variety of adventures.

The eco-activity trip has been implemented in an area of nearly 10 acres.

The eco-activity tour in Kalaw is planned to be opened in the next tourist

season.

Currently, an expert on eco-activity tours from abroad has been hired for this tour, and a tour guide from Putao and seven local tour guides, totaling eight tour guides, have already been given practical training.

336

# Plan to launch maintenance of Thabbyinnyu Pagoda in Bagan in 2024

**NyaungU October 10** The Ministry of Religious Affairs and Culture on 6 October stated that maintenance tasks will be carried out at Thabbyinnyu Pagoda of Bagan cultural region in 2024.

The earthquake which hit Bagan on 24 August 2016 caused damage to 389 religious buildings.

The Leading Committee for Renovation of Bayan-NyaungU region earthquake-hit pagodas was formed with experts and the technical expert team and Bagan International Cooperation Committee set up.

Initial renovation tasks were completed at the region for the emergency maintenance with the contribution of the people by the Department of Archaeology and National Museum and Construction

Special Task Force in March 2020.

The memorandum of understanding was signed with China to maintenance of Thabbyinnyu Pagoda for its existence on 22 September 2018.

Thabbyinnyu Pagoda is the largest volume and the tallest. The earthquake hit the pagoda to cause cracks interior.

As of 15 June 2022, the Chinese expert team used container boxes for their offices in carrying out maintenance tasks.

At present, the temporary warehouse is under construction and the pavement is placed with bricks.

The Chinese experts are performing the emergency renovation and initial research and the maintenance tasks will start in 2024.

336

# Myawady border trade zone handles more than US\$1,100 million worth of trade volume in H1 of 2022-23 FY

**Myawady October 10** The Ministry of Commerce stated that US\$1,157.554 million worth of trade volume was handled at Myawady trade zone in the first half from 1 April to 30 September 2022 of the 2022-23 fiscal year.

In this regard, export was valued at US\$432.603 million and import US\$724.951 million, totaling US\$1,157.554 million.

The trade zone handled export of maize, black gram, green gram, groundnut, white and black sesame, brown sesame, dried ginger, cashew, dried chilli, fish and finished industrial goods to Thailand and imported dried cells, glutinous powder, tooth paste, medicines, cosmetics, glass and others.

According to the agreement between Myanmar and Thai governments, restriction of Covid-19 were eased at the land border and then Thai-Myanmar Friendship Bridge-2 was also reopened.

Trucks carrying export goods from Myanmar passed the bridge to Thailand via Myawady border trade zone on 5 October.

Drivers from the trucks need to hold up the driving licences and certificates of vaccination of Covid-19 before entering Mae Sot.

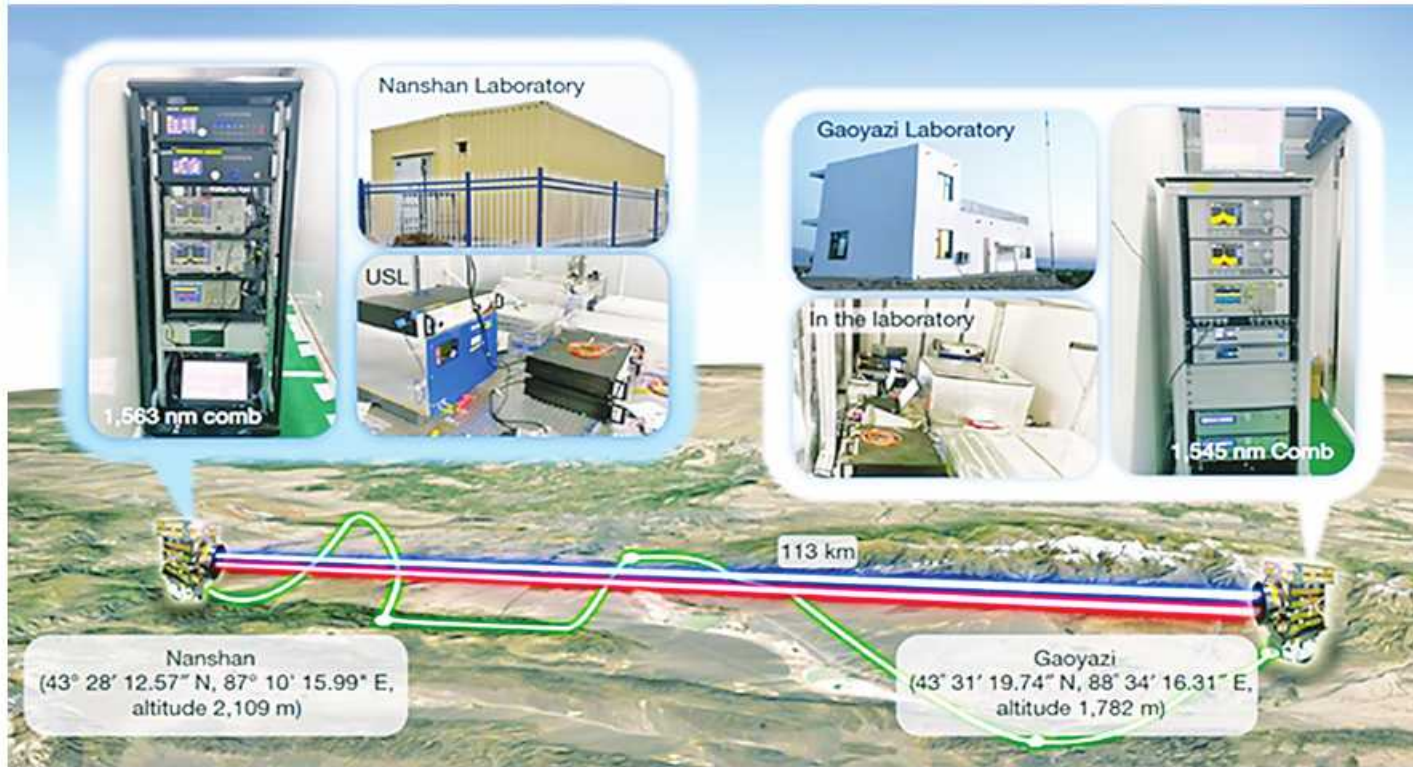
Each truck is allowed to take five persons but private cars are not allowed to pass the bridge yet.

At present, the bridge-1 is still closed, and No 2 bridge is more useful for border trade.

336



# တိကျမှုမြင့်မားသောဂြိုဟ်တုလမ်းကြောင်းပြမှုကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် လေဆာစမ်းသပ်မှုအောင်မြင်သည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံက အခိုင်အမာဆို



တရုတ်နိုင်ငံသည် တိကျမှုမြင့်မားသော မြေပြင်မှ ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် လေဆာစမ်းသပ်မှုပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါစမ်းသပ်ချက်သည် အခြေခံရူပဗေဒစွမ်းရည်မြှင့်တင်မှုများကို ဦးတည်စေခဲ့ပြီး “စက္ကန့်”ကို ယူနစ်အဖြစ် ပြန်လည်သတ်မှတ်နိုင်သည်။

စမ်းသပ်မှုကို တရုတ်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ရှင်ကျန်းဝီဂါကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသမြို့တော် Urumqi တွင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည့် အချိန်နှင့် ရက်စွဲကိုမူ တောင်တရုတ်နံနက်ခင်းသတင်းစာ (SCMP) အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။

အစီရင်ခံစာ၌ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို ဖော်ပြထားပြီး တရုတ်သုတေသီများသည် စမ်းသပ်မှုတွင် ဓာတ်ခွဲခန်း နှစ်ခုမှ လေဆာ Terminal နှစ်ခုကို ၁၁၃ ကီလိုမီတာအကွာတွင် ထားရှိစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ လေဆာ Terminal တစ်ခုစီတွင် အလင်း၏လှိုင်းကြိမ်နှုန်းများကို တိကျစွာတိုင်းတာရန်အတွက် လေဆာ၊ မှန်ပြောင်းတစ်ခုနှင့် Optical frequency combs နှစ်ခုပါရှိသည်။

၎င်းတို့သည် တယ်လီစကုပ်နှစ်ခုကြားတွင် သတင်းအချက်အလက်သယ်ဆောင်သည့် လေဆာ Pulses မျိုးစုံကို ပေးပို့ခြင်းဖြင့် အချိန်ကိုဆုံးဖြတ်အတည်ပြုခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (University of Science and Technology of China-USTC) မှ ကွမ်တမ်ရူပဗေဒပညာရှင် Pan Jianwei ဦးဆောင်သော သုတေသနအဖွဲ့၏အဆိုအရ ယခင်က လေထုအတွင်း Signals များထုတ်လွှင့်ရန် ကြိုးပမ်းမှုမှာ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၀၀ အနည်းငယ်မျှသာ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ကျော်လွန်သောအကွာအဝေးအတွင်း Signals များကို ထူးထူးခြားခြား တိကျပြတ်သားစွာထုတ်လွှင့်နိုင်ရန်အတွက် Optical fiber များကို အသုံးပြုခဲ့သည်ဟု တရုတ်သုတေသီများက ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ သို့သော် တိကျသောနေရာများကြားတွင် ပိုင်ယာကြိုးများကိုဆွဲဆန်ရန် မဖြစ်နိုင်သောကြောင့် သုတေသီများသည် Open air တွင် Signal များကိုထုတ်လွှင့်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။

သုတေသီများ၏တွေ့ရှိချက်များကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်ထုတ် Nature ဂျာနယ်တွင်ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ နောက်ဆုံးစမ်းသပ်မှုမှာ ဂြိုဟ်တုသွားလာမှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် အရေးပါပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် မယုံနိုင်လောက်အောင်တိကျသော အချိန်ထိန်းကိရိယာများဖြစ်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ Optical clock များ ကွန်ရက်တစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်းသည် ဂြိုဟ်တုလမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းရေးဝန်ဆောင်မှုများ၏ တိကျမှုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ကာ အကွာအဝေးတော်တော်ဝေးဝေးမှ Signal များကို လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရန် သိပ္ပံပညာရှင်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

Optical နည်းပညာများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဂြိုဟ်တုလမ်းညွှန်စနစ်များ (GNSS) မျိုးဆက်သစ်သို့ တက်လှမ်းလာနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် Optical နာရီများသည် ၎င်းတို့၏ကြိမ်နှုန်းနည်းသော မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် GNSS တည်နေရာသတ်မှတ်ခြင်းကို အဆင့်မြှင့်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုနှင့်အတူ မိုက်ခရိုဝေ့အခြေခံနာရီများကိုပိုမိုရန် သို့မဟုတ် အစားထိုးရန် အလားအလာရှိနေသည်။

**အနာဂတ်အသုံးချမှုများ**  
လေ့လာမှုတွင်ပါဝင်ခြင်းမရှိသော ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံတကာရေးဒီယိုနက္ခတ္တဗေဒသုတေသနစင်တာမှ သုတေသီ David Gozzard က မိုက်ဘာအော်ပတစ်ကောယ်လ်ကြိုးကို တပ်ဆင်ခြင်းသည် ဈေးကြီးသောကြောင့် တားမြစ်ထားခြင်းမျိုး သို့မဟုတ် လက်တွေ့မကျသည့်အခြေအနေမျိုးတွင် အာကာသယာဉ်ကို မြေပြင်နှင့်ချိတ်ဆက်သည်အခါလိုမျိုး Open air (အာကာသဟင်းလင်းပြင်) မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း SCMP သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

တိကျမှုမြင့်မားသော တိုင်းတာတွက်ချက်မှုများအတွက် လေဆာစနစ်ဆိုင်ရာ သုတေသီ Gozzard က ဤနည်းပညာတွင် မကြာခင် Signal အချက်ပြမှုမျိုး ယွင်းချက်ဖြစ်စေနိုင်သော ပါဝါဆုံးရှုံးမှုနှင့် လေထုတုန်ခါမှုအပါအဝင် အားနည်းချက်များရှိကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။

အချိန်အချက်ပြမှု (Time signal) တစ်ခုသည် တည်နေရာတစ်ခုမှ တစ်နေရာသို့ ထုတ်လွှင့်သည့် အခါတိုင်း လှိုင်းထန်မှု (Turbulence) သည် အလင်းကို အရှိန်မြှင့်ခြင်း သို့မဟုတ် နှေးကွေးသွားစေခြင်းဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်အချက်ပြမှုသည် မတူညီသောပုံသန်းချိန်အတွင်း ရောက်ရှိလာတတ်ကာ ချိန်ကိုက်မှု (Timing synchronization) ကိုပျက်ပြားစေသည်ဟု Gozzard ကဆိုသည်။

တရုတ်အဖွဲ့သည် မြေပြင်ပေါ် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ တွင် နည်းပညာကိုသက်သေပြခဲ့ကြောင်း Gozzard က ရှင်းပြသည်။ ၎င်းသည် ကြီးမားလှသောပါဝါဆုံးရှုံးမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး မြေပြင်မှအာကာသယာဉ်နှင့် ချိတ်ဆက်မှုတစ်ခုတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်တုန်ခါမှု (Turbulence) ပမာဏကို ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ပြသနေသည်။

တာဝေးအချိန်အချက်ပြထုတ်လွှင့်မှု (Long-distance time signal) သည် ယေဘုယျအားဖြင့် ယှဉ်မှုကို အတည်ပြုခြင်း၊ ကမ္ဘာမြေဆွဲအားလှိုင်းနှင့် အမှောင်ထုရှိရာဗေဒခြင်း တာဝေးကွမ်တမ်ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများအပါအဝင် ရူပဗေဒဆိုင်ရာအခြေခံနိယာမများကို ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်စေရန် လမ်းခင်းပေးနိုင်သည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တာဝေးအချိန်အချက်ပြထုတ်လွှင့်မှု (Long-distance time signal) သည် ယေဘုယျအားဖြင့် ယှဉ်မှုကို အတည်ပြုခြင်း၊ ကမ္ဘာမြေဆွဲအားလှိုင်းနှင့် အမှောင်ထုရှိရာဗေဒခြင်း တာဝေးကွမ်တမ်ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများအပါအဝင် ရူပဗေဒဆိုင်ရာအခြေခံနိယာမများကို ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်စေရန် လမ်းခင်းပေးနိုင်သည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

❖ တာဝေးအချိန်အချက်ပြထုတ်လွှင့်မှု (Long-distance-time signal) သည် ယေဘုယျအားဖြင့် ယှဉ်မှုကို အတည်ပြုခြင်း၊ ကမ္ဘာမြေဆွဲအားလှိုင်းနှင့် အမှောင်ထုရှိရာဗေဒခြင်း တာဝေးကွမ်တမ်ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများအပါအဝင် ရူပဗေဒဆိုင်ရာအခြေခံနိယာမများကို ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်စေရန် လမ်းခင်းပေးနိုင်သည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ၎င်းတို့၏ နည်းစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စက္ကန့် (Second) ကို ယူနစ်အဖြစ် ပြန်လည်သတ်မှတ်နိုင်သည်ဟုဆိုကြသည်။ ❖

ထို့ပြင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ၎င်းတို့၏ နည်းစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စက္ကန့် (Second) ကို ယူနစ်အဖြစ် ပြန်လည်သတ်မှတ်နိုင်သည်ဟုဆိုကြသည်။ စက္ကန့် (Second) ၏လက်ရှိအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကို ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ကွမ်တမ်အခြေအနေများကြားတွင် ကူးပြောင်းသွားသော စီစီယမ်အက်တမ် (Caesium atoms) များ

ထုတ်လွှတ်သည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်ဝန်းများ ရေတွက်မှုကို ဗဟိုပြုထားသည်။

**လေဆာအခြေခံနာရီများတည်ဆောက်ရန် USA ၏ ကြိုးပမ်းမှုများ**

အမေရိကန်သည် လေဆာအခြေခံနာရီများကို တီထွင်ရန်လည်း ကြိုးပမ်းနေသည်။ အဆိုပါ Optical clock နာရီများသည် ယနေ့ခေတ် အတိကျဆုံးမော်ဒယ်များထက် အဆ ၁၀၀ ပိုမိုတိကျမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဘက်သုံးယာဉ်များနှင့် တိုက်လေယာဉ်များပေါ်တွင် တင်ဆောင်ရန် လုံလောက်သော အရွယ်အစားရှိပြီး အကြမ်းခံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ဘဏ္ဍာရေးကွန်ရက်များနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များအပါအဝင် စီးပွားရေးနှင့် အစိုးရအသုံးချဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီးပွားရေးနှင့် အတွက် တိကျသောအချိန်သည် အရေးကြီးပါသည်။ အာရှခေတ်ပေါင်းစပ်မှုနှင့် တိကျသောလမ်းကြောင်းညွှန်ပြခြင်းအပါအဝင် အရေးကြီးသောစစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများအတွက် တိကျသောအချိန်ကိုခြင်းလည်း လိုအပ်ပါသည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်အာဏာပိုင်များ အထူးသဖြင့် စစ်ဘက်တွင်းရိုသုံးများသည် GPS ၏ အခြားရွေးချယ်စရာများကို ရှာဖွေရန် ပို၍ အာရုံစိုက်လာကြသည်။ GPS ၏ အခြားရွေးချယ်စရာများကို ရှာဖွေခြင်းအတွက် ကျိုးကြောင်းဆီလျော်မှုမှာ မှားယွင်းသော အချက်ပြမှုများ (Signal) မှတစ်ဆင့် အတုအယောင်ဖြစ်စေနိုင်သော နယ်ပယ်၊ ဧရိယာများတွင် တည်နေရာချထားခြင်း၊ အချိန်ကိုက်ခြင်းနှင့် လမ်းကြောင်းပြခြင်းတို့ကို သေချာစေရန်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ် အက်တမ်နာရီများ အသုံးပြုသည့် မိုက်ခရိုဝေ့များအစား Optical clock နာရီများသည် အထူးပြုလေဆာများကို အသုံးပြုသည်။ သို့သော်လည်း လက်ရှိမော်ဒယ်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းသတ်မှတ်ချက်များတွင် အလုပ်လုပ်ရန် သရုပ်ပြထားခဲ့သော်လည်း ၎င်းတို့သည် အရွယ်အစားကြီးမားပြီး မလိုအပ်သောတန်ဆာဆင်မှုများဖြင့် ရှုပ်ယှက်ခတ်လျက်ရှိကြသည်။

**ကိုးကား**  
China Claims Success With 'Laser Test' That Can Dramatically Boost High-Precision Satellite Navigation

**မျိုးခိုင်(ရေခဲချောင်း)**



# ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၁၁၈၀၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ကျောင်းကုန်း အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၁၈၀၁၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၁၈၀၁၆ ဧကကို ဇွန်လနှင့်ဇူလိုင်

လတို့မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးစပါးကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးစပါး ၁၁၈၀၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးစပါးလျာထား

ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသရာသီဥတုကုန်ကျပြီး ဈေးကွက်ရှိတဲ့စပါးအမျိုးအစားတွေကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ ရွှေခရုကြောင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးတာမရှိစေဖို့ ရွှေခရုကာကွယ်ခံနိုင်ရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင်ပြီးစိုက်ပျိုးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသခံတွေ ရွှေခရုကို ဘယ်လိုကာကွယ်ရမယ်ဆိုတာကို လက်တွေ့သရုပ်ပြအသိပညာ

ပေးတာတွေ လုပ်နေတာရှိသလို လက်ကမ်းစာစောင်တွေလဲ ပြန်ဝေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို စပါးမစိုက်မီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စပါးများအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းစပါးများကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက လယ်စိုက်ခင်းများထိ သွားရောက်၍ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ဆင်းသုခစပါးအမျိုးအစားကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

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

**မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ**  
၁၀-၁၀-၂၀၂၂

**ရွှေ**

၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၃၀၀၀၀
၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၄၉၀၀၀၀

**(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)**

**ဆန်**

ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀

**စားဆီ**

ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၈၃၅/၅၈၅၀

**စက်သုံးဆီ**

ဒီလယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၆၀
ဒီလယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၃၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၁၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၇၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၂၀

**(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)**

**အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ**

<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀

**သံချောင်း**

တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀

**အိမ်မိုးသွပ်**

(၆၇၈၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

**(၁၉၆)**

# လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် ဒေသပွံ့ပြီးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**လင်းခေး အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဟိုကွန်ကျေးရွာနှင့် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာတို့တွင် ဒေသပွံ့ပြီးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ လင်းခေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅၄၂၅ သန်းဖြင့် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာတွင်

တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ပြည်သစ် ခိုင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အနက်ပေ ၂၀၀ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အလျားငါးပေ၊ အနံ့ငါးပေ၊ အမြင့်ခုနစ်ပေရှိ ရေ

စက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ရေပေးရေးကော်မတီများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၁ ဒသမ ၅၃၈၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ထူးပြည်သာကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဟိုကွန်ကျေးရွာကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် ၁မိုင်လေးဖာလုံနှင့် ၎င်းလမ်းပေါ်ရှိ Pipe Culvert တံတားနှစ်စင်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ပွံ့ပြီးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**မောင်နိုင်**



# ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

**ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသ ပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေပေးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ ကျေးလက်ဒေသ ပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနပိုင် တွင်းတူးစက်ကြီးဖြင့် သောက်သုံးရေရရှိရေး စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ အမြင့်တင်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရေရရှိရေးအတွက် အကျယ် လေးလက်မ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံစင်မြင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံအခန်းဖွဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၇၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၈၃ ဦးနှင့် ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်တို့အတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**သန်းလွင်(မကျွေး)**



# နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂုရ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုရေပွဲကလေးတော်အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာန ဦးစေခံရပြီး အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့



နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂုရ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုရေပွဲကလေးတော်အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာန ဦးစေခံရပြီး အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့



နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂုရ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုရေပွဲကလေးတော်အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာန ဦးစေခံရပြီး အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာတောင်မြေ ဖြစ်သက်တော် ၉၀ နှစ် သိက္ခာတော် ၅၂ ဝါ အရ ၂၀၂၀ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ၂၀၂၀ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၄၁ မိနစ်တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့

အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့

အတွင်း နှစ်ပေါင်း ၁၆၀ ကျော်သက်တမ်းရှိ စီးတော်မြင်းဝန် မဟာသိမ်တော်မြို့ပြ ရေတံဆွဲကို အဆိုပါသီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့



## တောင်ငူမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး၌ (၆၁)ကြိမ်မြောက် သံယာမဟာပဝါရဏာလောင်းလှူပူပူပူပြုလုပ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာတောင်မြေ ဖြစ်သက်တော် ၉၀ နှစ် သိက္ခာတော် ၅၂ ဝါ အရ ၂၀၂၀ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ၂၀၂၀ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၄၁ မိနစ်တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့

အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့

အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့



ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဆောင်မှု ပေးကြိုကြည့်ညှိခဲ့

### အောက်တိုဘာ ဒုတိယ ၁၀ ရက်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေခန့်မှန်းချက်

တစ်လလှည့်လည်အားဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေခန့်မှန်းချက်

မိုးလေဝသနှင့် လေပေခန့်မှန်းချက်

မိုးလေဝသနှင့် လေပေခန့်မှန်းချက်

မိုးလေဝသနှင့် လေပေခန့်မှန်းချက်



# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဆီမီးများထွန်းညှိပူဇော်၊ သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပွဲတော်နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ကြည့်ရှုအားပေး



**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀** ၂၀၂၂ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့) အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး စေတီတော်ရင်ပြင်ပတ်လည် ဆီမီးခုံများ၌ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများက ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ကြသည်။

ထို့ပြင် ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ မြန်မာ့ရိုးရာ သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပွဲတော်နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၇၀ ဖွင့်လှစ်ပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းနှင့် အစားအသောက်သီးနှံများကို ရောင်းချပေးခြင်း၊ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ခြင်းများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး အဆိုပါပွဲတော်သို့ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## လပတ္တမြို့ (၁၉)ကြိမ်မြောက် ဝါတွင်း သုံးလ၊ ရက်ပေါင်း ၉၀ နေ့ညအသံမစဲ အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်း ပဋ္ဌာန်းဒေသနာကျမ်းရွှေစာရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲနှင့် စစ်ပြေ-စစ်အေး-စစ်ငြိမ်း-ကပ်ကျော်-လာဘ်ခေါ် ကမ္ဘာအေးစေတီတော်မြတ်ကြီး ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းမင်္ဂလာ ကျင်းပပြုလုပ်

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀** ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လပတ္တမြို့ (၁၉)ကြိမ်မြောက် ဝါတွင်း သုံးလ၊ ရက်ပေါင်း ၉၀ နေ့ညအသံမစဲ အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်း ပဋ္ဌာန်းဒေသနာကျမ်းရွှေစာရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲနှင့် စစ်ပြေ-စစ်အေး-စစ်ငြိမ်း-ကပ်ကျော်-လာဘ်ခေါ် ကမ္ဘာအေးစေတီတော်မြတ်ကြီး ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လပတ္တမြို့နယ် ဘုရားကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ ရှင်စောမြတ်စေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိသတ်အတွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့ ပင်မနယ်လှည့် သစ္စာဓိဋ္ဌာန် စတုဒိသာ နတ်စင်တစ်ရာကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မလောတိကဝေ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပညာတေ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက် တော်မူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂိုလ်တော်ပြာသာဒ် ကျောင်းဆရာတော် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် (၁) အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မလောတိကဝေ ဘဒ္ဒန္တပညာတေထံမှ ငါးပဲသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြသည်။ ထို့နောက် ပုဂ္ဂိုလ်တော်ပြာသာဒ်ကျောင်းဆရာတော်ထံ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘာအေးစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် တင်လှူမည့် စိန်ဖူးတော်နှင့် ရွှေထီးတော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

၎င်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့ မြို့မရေလယ်ကျောင်းဆရာတော် နိုင်ငံတော်စတုသံယာဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မလောတိကဝေ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနန္ဒာလင်္ကာရက ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပြီးစီးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မိန့်ကြားတော်မူပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာတော်များကို နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ နတ်စင်တစ်ရာကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က ပဋ္ဌာန်းဒေသနာကျမ်းရွှေစာ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းမိန့်ကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂိုလ်တော်ပြာသာဒ်ကျောင်းဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ပြေ-စစ်အေး-စစ်ငြိမ်း-

**ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင်တို့က စေတီတော်အထွတ်၌ စိန်ဖူးတော်နှင့် ရွှေထီးတော်တို့ကို တင်လှူပူဇော်ကြစဉ်။**

ကပ်ကျော်-လာဘ်ခေါ် ကမ္ဘာအေးစေတီ စေတီတော်အထွတ်သို့ ပင့်ဆောင်တင်လှူတော်မြတ်ကြီး၌ တင်လှူပူဇော်မည့် စိန်ဖူးပူဇော်နှင့် ရွှေထီးတော်တို့ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရရှိသည်။



## ခိုလှုံမြို့နှင့် ကွန်ဟိန်းမြို့တို့၌ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များကို ဆွမ်းဆန်တော်များ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများလောင်းလှူ



ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့၌ မြို့လုံးကျွတ်စုပေါင်း၍ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပစဉ်။

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀** ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့ ၌ မြို့လုံးကျွတ်စုပေါင်း၍ ဆွမ်းဆန်တော် လောင်းလှူခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့တွင်းလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်၌ ပြုလုပ်ရာ အဆိုပါမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အသီးသီးမှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ စုစုပေါင်းအပေါင်း ၄၀၀ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်များ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများနှင့် ဝတ္ထုငွေများကို စုပေါင်းလောင်းလှူခဲ့ကြပြီး ဒေသခံရွှမ်းတိုင်းရင်းသားများက ရွှမ်းရိုးရာ အိုးစည်ပုံမောင်းများနှင့် တိုးနုရားအကတို့ဖြင့် လှည့်လည်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကို ခိုလှုံမြို့၌ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ကွန်ဟိန်းမြို့ပေါ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၁၇ ကျောင်းမှ သံဃာတော် ၃၀၄ ပါးတို့လည်း ကွန်ဟိန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်များ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပွဲနှင့် ပုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ပွဲကျင်းပ၊ ဘုရားဖူးပြည်သူ တစ်သောင်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်



**ကျိုက်ထို အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုခရိုင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပွဲနှင့် ပုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ပွဲကျင်းပ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူ တစ်သောင်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြကြောင်း ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးလှစိုးထံမှ သိရသည်။

ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကြသော ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖူးမြော်နိုင်ရန်နှင့် တည်းခိုနေထိုင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဂေါပကအဖွဲ့က စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

“ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပွဲနှင့် ပုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ပွဲကျင်းပနေခဲ့ နံနက်ပိုင်းမှာ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးတွေက ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပူဇော်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဆရာတော်ကြီးတွေကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းတွေ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ ညနေပိုင်းမှာတော့ တောင်တော်ပွင့်ပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး ဘုရားဖူးတွေနဲ့ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့တွေက ပင့်သံယာတော်တွေကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းတွေ လောင်းလှူခဲ့ကြပါတယ်”ဟု ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးလှစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

# သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်တွင် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားပြည်သူများပြား

**ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပလင်းကျေးရွာအနီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့နှင့် ယနေ့တို့တွင် လာရောက်လည်ပတ်သူများ ဆင်လေ့လာသူပြည်သူများ များပြားခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဆင်စခန်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းက ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသည် ညောင်ဦးမြို့နှင့် ငါးမိုင်ခန့်အကွာ ညောင်ဦး-ပခုက္ကူမြင်းခြံ တားလမ်းမကြီးဘေး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ပုဂံ-ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်သို့ ဘုရားဖူးလာခရီးသွားပြည်သူများ ခရီးတစ်ထောက်လာရောက်အပန်းဖြေနားနေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းဝင်းအတွင်း ဥယျာဉ်ငယ်ပြုလုပ်ဖန်တီးပေးထားကြောင်း၊ ဆင်ပြတိုက်တွင် လည်းခုံလင်စွာပြသပေးထားပြီး ကမ္ဘာတွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းသာ အိမ်မွေးဆင်အများစုပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ အာဖရိကဆင်နှင့် အာရှဆင်ခွဲခြားပြသထားပြီး အာရှဆင်များသည် အာဖရိကဆင်များထက် ခွန်အားကြီးမားပုံ၊ အာရှဆင်ခေါ် မြန်မာ့ဆင်များ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းတွင် အရေးပါခဲ့ပုံ၊ သစ်တောဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဝန်ထမ်းများ ဆင်များကို စောင့်ရှောက်ပုံ၊ ဆင်စွယ်အမျိုးမျိုးနှင့် ဆင်ဝန်ထမ်းအဆင့်ဆင့်နေအိမ်များကို ဆင်ပြတိုက်တွင် ပြသထားကြောင်း၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ဆင်များအတွက် ဆင်စာဘူဖေးကျွေးသူများ များပြားခဲ့ပြီး အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်းကားခဲ့ကြောင်း ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လေ့လာသူ နတ်မောက်မြို့ ဘုန်းတော်ပြည်ကျေးရွာမှ ဦးသန်းဝင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုကြေးမုံ



# ဝါကြိတ်စက်ရုံများတွင် ဝါများကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောချည်မျှင်ရှည်ဝါများကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ ဝယ်ယူသွားမည်

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 ဝါကြိတ်စက်ရုံများတွင် ဝါများကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ချည်မျှင်ရှည်ဝါများကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ တင်ဒါဖိတ်ခေါ်ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဝါကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမရှိသေးသော်လည်း ဝါကြိတ်စက်ရုံများနှင့် အလုပ်ရုံများကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပြန်လည်မြှင့်တင်လာစေရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုများအရ ဝါသီးနှံမှ ဝါဝှမ်းဖတ်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ပြီး ထွက်ရှိသည့် ဝါဝှမ်းဖတ်များကို ပြည်တွင်းဝါကြိတ်စက်ရုံများမှ စက်ရုံတစ်ရုံလျှင် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ ဝါပိဿာချိန် ၅၀သိန်းမှ ၁၀သိန်းထိ ဝယ်ယူကြိတ်ခွဲထုတ်ရုံကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းလက်အောက်ရှိ ဝါကြိတ်စက်ရုံများတွင် ကြိတ်ခွဲရန် လိုအပ်နေသော ချည်မျှင်ရှည်ဝါများကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ တင်ဒါဖိတ်ခေါ်၍ အမှတ်(၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်)အတွက် (A)အဆင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ပိဿာချိန် ၅၀သိန်း၊ အမှတ်(၇) အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား)အတွက် (A)အဆင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါပိဿာချိန် ၄၀သိန်း၊ အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံ (ပျော်ဘွယ်) အတွက် (A)အဆင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါပိဿာချိန် ၄၀သိန်း၊ ဝါကြိတ်စက်ရုံခွဲ (ရမည်းသင်း)အတွက် (B)အဆင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါပိဿာချိန် ၄၀သိန်းနှင့် ဝါကြိတ်စက်ရုံခွဲ(တောင်တွင်းကြီး)အတွက် (A)အဆင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါပိဿာချိန် ၄၀သိန်း စုစုပေါင်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါပိဿာချိန်သိန်း ၂၀ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါများကို အဆိုပါစက်ရုံများသို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးလိုသည့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှစတင်၍ ထုတ်လုပ်ရေးဌာန အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၇) နေပြည်တော်တွင် ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် တင်ဒါပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၈၁၃၈၊ ၀၆၇-၄၀၈၄၉၉ နှင့် ၀၆၇-၄၀၈၄၉၂ တို့သို့ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)

**အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၃၂ ဦးတွေ့ရှိ**

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၀၂၁၅ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၃၂ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

<b>ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ</b>	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၂၆၆၉၀ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၆၇ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၀၅၅၈ ဦး

# သီးနှံမျိုးစုံကေ ၄၀၀ ရေပြည့်ဝစွာပေးနိုင်ရေး ကွမ်းဆေးမြောင်းမှ ပျက်စီးနေသည့် ရေပြန်ခြောက်လုံးကို သံကူကွန်ကရစ် ရေပြန်များဖြင့် အစားထိုးပြုပြင်

**ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် သီးနှံမျိုးစုံကေ ၄၀၀ ရေပြည့်ဝစွာပေးနိုင်ရေးအတွက် ကွမ်းဆေးမြောင်းမှ ပျက်စီးနေသည့် ရေပြန် ခြောက်လုံးကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက သံကူကွန်ကရစ်ရေပြန်များဖြင့် အစားထိုးပြုပြင်ပေးခဲ့သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာပေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါပျက်စီးနေသည့် ရေပြန်များမှာ လက်ပန်ပင်ကျေးရွာအနီးရှိ ရေပြန်များဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူကာ အရည် ၁၂ ပေ အကျယ် ၉ လက်မ သံကူကွန်ကရစ်ရေပြန် လေးလုံး၊ အကျယ် ၈ လက်မ သံကူကွန်ကရစ်ရေပြန် တစ်လုံး၊ စုစုပေါင်းရေပြန် ခြောက်လုံးကို အစားထိုးပြုပြင်ပေးခဲ့ပြီး ရေပြန်များ ရေရှည်ခိုင်ခံ့ရေးအတွက် ရေပြန်ထိပ်နဖူးစည်းများတွင် ကျောက်သားနံရံခြင်းနှင့် ရေကို လိုအပ်သလိုထိန်းညှိပေးနိုင်ရေး ရေထိန်းတံခါးများ တပ်ဆင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ရေပြန်များ အစားထိုးပြုပြင်ပေးခြင်းကြောင့် ကွမ်းဆေးမြောင်းမှ သီးနှံမျိုးစုံကေ ၄၀၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးများပေးဝေရာတွင် ရေအလေအလွင့်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစွာဖြင့် ပြည့်ဝစွာ ရေပေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



# ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကြီးအုံကြီးဝရေလှောင်တံတိုင်း ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျမှု ကျဆင်းလာ



**ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၀**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် တွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ကြီးအုံကြီးဝ ရေလှောင်တံတိုင်း ရေဝင်ရောက်မှုများ တိုးလာခဲ့ပြီး တံတိုင်းရေပိုလွှဲမှု ၂ ဒသမ ၆ ပေခန့်ထိ ရေကျော်ကျမှုရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းသွားသဖြင့် တံတိုင်းရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျမှုကျဆင်းလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကြီးအုံကြီးဝရေလှောင်တံတိုင်း တာဝန်ခံ(A.E) ဦးစိုးတင့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အောက်တိုဘာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု များခဲ့သည်အတွက် ကြီးအုံကြီးဝတံတိုင်း အတွင်း တံတိုင်းရေပိုလွှဲမှု ပေ ၃၄၀ အထက် တံတိုင်းရေပိုလွှဲမှု ၂ ဒသမ ၆ ပေ ခန့်ထိ ရေကျော်ကျမှုများရှိခဲ့သဖြင့် တံတိုင်း ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျမှုအခြေအနေကို အစီမံဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တံတိုင်းအောက် ဘက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ ကို အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ရေကင်းတာဝန်ကျခံထမ်းများက လည်း တံတိုင်းအခြေအနေကို အလှည့်ကျ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တံတိုင်းအတွင်း မိုးရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ

နှင့် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်နေမှုများကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ မိုးရွာသွန်းမှု ရပ်တန့်သွားပြီ ဖြစ်၍ ကြီးအုံကြီးဝတံတိုင်း ရေဝင်ရောက်မှု မရှိတော့ဘဲ တံတိုင်းရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျမှု လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ တံတိုင်းရေပိုလွှဲမှု ၁ ဒသမ ၇ ပေခန့်သာ ရေကျော်ကျမှုရှိတော့ သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စိုးရိမ် ဖွယ်ရာအခြေအနေ မရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

**ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**

# ပြည်တွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၃၅၀ တွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများမြှင့်တင်ရေး သုံးနှစ်စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်



**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အိတ်အိတ်အိတ် INGO အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူ များ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းကို ပြည်တွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဌာန ဒေါက်တာလာနည်မင်း၏ ပြောပြချက်အရ

သိရသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေ၊ နိုင်ငံတကာချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေတို့အပြင် နိုင်ငံတကာမှ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ INGO အဖွဲ့ များနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်လုပ်ကိုင်နေသည့် အိတ်အိတ်အိတ် အခြေစိုက် INGO အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်သော CESVI MYANMAR အဖွဲ့ နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပြည်တွင်းရှိ ကျေးလက်နေ

ပြည်သူများ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေး သုံးနှစ်စီမံကိန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လထိ သုံးနှစ်ကြာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ CESVI MYANMAR အဖွဲ့ က ကူညီထောက်ပံ့ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်သန်းခန့် အသုံးပြုကာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုစီမံကိန်းတွင် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ် လေးရပ်ချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်း စဉ်လေးရပ်တွင် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျော ညီထွေမှုရှိမည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်နှင့်ချိတ်ဆက် ပေးခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျေးရွာလူထုကိုယ်တိုင် စီမံချက်ချမှတ်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်းတွင် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရဌာနအသီး သီးမှ ဝန်ထမ်းများအကြား လုပ်ငန်းအတွေ့ အကြုံများဖလှယ်ကာ အသိပညာများ တိုးပွားလာစေခြင်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

**မိုးယု(ဥက္ကဋ္ဌ)**

# ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀**

၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်ထိ နေပြည်တော် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၂)၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၊ အမျိုးသားပြတိုက်၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ယဉ်ကျေးမှုရတနာခန်းမ နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဇာတ်ရုံတို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၂)၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်ရာ ယင်းအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်(ယနေ့) နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ မှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News၊ MWD၊ MWD Variety၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သင်္ဃန်း FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုဇွန်တီ FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ FM ပုဂံ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် Star FM တို့မှ တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

# ညောင်ဦးမြို့နယ် ကွမ်းတောင်မတဲတိုက်ရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစေရန် ဂါလန် ၄၅၀၀ ဆံ့ ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်ပြီးစီး

**ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၀**

ကွမ်းတောင်မတဲတိုက်တွင် အိမ်ခြေ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး ၃၀ ကျော် လူဦးရေ ၈၀ ကျော် နေထိုင် မြို့နယ် တောင်ငူကျေးရွာအုပ်စု ကွမ်း တောင်မတဲတိုက်ရှိ ဒေသခံကျေးလက်နေ ပြည်သူများ နှစ်စဉ်သောက်သုံးရေ အခက် အခဲကြုံတွေ့နေရကြောင်းသိရ၍ ရန်ကုန် မြို့ ဝေမျှခြင်းပရဟိတအဖွဲ့က ကွမ်းတောင်မတဲတိုက်တွင် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေ ဖူလုံစေရန်အတွက် ငွေကျပ် ၁၉ သိန်းကျော် အကုန်အကျခံ၍ စက်တင် ဘာ ၂၉ ရက်က စတင်ပြီး ဂါလန် ၄၅၀၀ ဆံ့ အုတ်ရေလှောင်ကန်တစ်လုံး ဆောက် လုပ်လျှင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရာခွန်းပြည့်တည်ဆောက် ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကွမ်းတောင် မတဲတိုက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများထံမှ သိရသည်။

**ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**





# သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက် ပုဂံညောင်ဦးဒေသသို့ ပြည်တွင်းဘုရားဖူးညွှန်သည် လာရောက်မှုများ၍ မြင်းလှည်းအငှားလိုက်သူများ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေ



**ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂံညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်အတွင်း ပြည်တွင်းဘုရားဖူးညွှန်သည်များ လာရောက်မှုများသဖြင့် ဘုရားစေတီပုထိုးများသို့ မြင်းလှည်းပို့ဆောင်အငှားလိုက်သူများ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပုဂံမြို့ဟောင်းအာနန္ဒာဘုရားအနီးရှိ မြင်းလှည်း အငှားလိုက်သူများထံမှ သိရသည်။

ပုဂံညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ဘုရားဖူးလာရောက်ကြသည့် ပြည်တွင်းဘုရားဖူး ညွှန်သည်များသည်

သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်အတွင်း တစ်ရက်လျှင် လူဦးရေငါးသောင်းခန့် လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ပြီး ဘုရားဖူးလှည့်ပတ်ရာ၌ အချို့က ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဖူးမြော်ကြပြီး အချို့ဘုရားဖူးညွှန်သည်များက ပုဂံညောင်ဦးမြို့၏ ရှုခင်းအလှအပများကို စိတ်အပန်းဖြေသည်အနေဖြင့် မြင်းလှည်းဖြင့် လှည့်ပတ်ဖူးမြော်ကြကြောင်း၊ မြင်းလှည်းငှားရမ်းခအနေဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ငွေကျပ်ငါးထောင်နှုန်း၊ ခရီးအနီးအဝေးပေါ်မူတည်ပြီး ငွေကျပ်တစ်သောင်းနှုန်း၊ တစ်နေကုန်ငှားရမ်းပါက ငွေကျပ်သုံးသောင်းခွဲထိ ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုးဖြင့်

ငှားရမ်းပို့ဆောင်ပေးကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်းဘုရားဖူးညွှန်သည်များက မြင်းလှည်းဖြင့် လှည့်ပတ်ဖူးမြော်ကြသူများ၍ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ညောင်ဦးမြို့မှ မြင်းလှည်း အငှားလိုက်သူတစ်ဦးက ပြောပြသည်။

ပုဂံညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည် ကမ္ဘာ့ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဒေသဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးညွှန်သည်များက ခရီးသွားရာသီချိန်နှင့် ယခုကဲ့သို့ အခါကြီးရက်ကြီးရုံးရက်ချည်ပိတ်ရက်တို့တွင် လာရောက်ဖူးမြော်ကြလေ့ရှိပြီး ပုဂံညောင်ဦးဒေသရှိ သမိုင်းဝင် တန်ခိုးကြီးဘုရားများဖြစ်သည့် စွယ်တော်လေးဆူအပြင် အာနန္ဒာ၊ ဗူးဘုရား၊ အလိုတော်ပြည့်၊ ကန်တော့ပလ္လင်၊ ဓမ္မရုံကြီး၊ စူဠာမဏိ၊ ဓမ္မရာဇက၊ မြစေတီ၊ မန္တဟာ၊ ဂူပြောက်ကြီး၊ မင်းအိုချမ်းသာ၊ ထီးလှိုင်းမင်းလှ၊ ပြာသာဒ်ကြီး၊ ရှင်အဇ္ဈဂေါဏ၊ ငှက်ပစ်တောင်၊ ပြည်ငါးပြည်ဘုရားနှင့် ပုဂံပြတိုက်တို့ကို လှည့်ပတ်ဖူးမြော်ကြကြောင်း၊ ပုဂံညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဒေသရှိ ဘုရားများ ဖူးမြော်ပြီးပါက တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိ ပုပွားတောင်ကလပ် ဘုရားကြီးကို ဝင်ရောက်လှည့်ပတ် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။

**ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**

# အသုံးမပြုတော့သည့် မော်တော်ယာဉ်များကို အိတ်ပိတ်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
အသုံးမပြုတော့သည့် မော်တော်ယာဉ်များကို အိတ်ပိတ်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်ဘတ်စကား အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် (Yangon Bus Public Company Limited-YBPC)၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ရန်ကုန်ဘတ်စကား အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်ပိုင် အသုံးမပြုတော့သည့် မော်တော်ယာဉ် ၅၁ စီးကို အိတ်ပိတ်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည် မော်တော်ယာဉ်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင် ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်

YBS ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်လိုင်းများတွင် ယာဉ်လိုင်းပြေးဆွဲလိုသည့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များက တင်ဒါတင်သွင်းဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ် ထောက်ကြံ့မြို့ မြို့ရောင်လမ်း အမှတ်(၇)ရှိ ရန်ကုန်ဘတ်စကား အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်ရုံးချုပ်၌ ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း နောက်ဆုံးထား ပြန်လည်တင်သွင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်သိရှိလိုပါက တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဖုန်း ၀၉-၇၄၀၉၃၆၇၉၂ နှင့် ၀၉-၇၅၀၉၄၀၃၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

**(၃၃၆)**



# ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၁၉၉ ခုကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ ပထမခြောက်လတာကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၁၉၉ ခုကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ MSME များတွင် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ အများဆုံးဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၃၂၅ ခုရှိကြောင်း သိရသည်။

“လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင် လျှောက်လိုတဲ့ MSME လုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့ သူတို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမယ့် ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုခံယူရပါတယ်။ အဲဒီလို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လို့ အောင်မြင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေကိုသာ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပေးဖို့အတွက် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လိုသော လုပ်ငန်း



ရှင်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် လျှောက်လွှာရယူကာ လျှောက်ထားနိုင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လုပ်ငန်းရှင်အများစုသည် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ရာတွင် ကိုယ်တိုင် လာရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ကိုယ်စားလှယ်စေလွှတ်ကာ လျှောက်ထားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လျှောက်ပါက ငွေကုန်ကြေးကျပိုများခြင်း၊ ဌာနမှလုပ်ငန်းစဉ်များကို သေချာစွာမသိရှိနိုင်ခြင်းစသည့် အားနည်းချက်များရှိသည့်အပြင် ဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့်လည်း ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ

မရှိသောကြောင့် ၎င်းတို့ထုတ်လုပ်မည့် ထုတ်ကုန်များအပေါ် မူတည်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက အကြံပြုပေးရန် အခက်အခဲများရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ထားသော MSME လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံအတွင်း ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရန်သာမက နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်သို့လည်း ထိုးဖောက်နိုင်စေရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများ၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**မိုးယံ(ဥက္ကဋ္ဌ)**

# တံတားဦးမြို့နယ် သူငယ်တော်ကျေးရွာတွင် ပဲမြစ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

**တံတားဦးမြို့နယ် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
တံတားဦးမြို့နယ် သူငယ်တော်ကျေးရွာမှ တောင်သူအများစုသည် စိုက်ပျိုးရေးတွင် မိုးရေနှင့် မြေအောက်ရေတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရပြီး ယခုနှစ်တွင် ပဲမြစ်ကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲမြစ်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မြေကို ကောင်းမွန်စွာပြုပြင်ထားရပြီး စိုက်ပျိုးမည့်မျိုးရွေးချယ်မှု အရေးကြီးကြောင်း မျိုးရွေးချယ်မှုမှန်ကန်မှုသာ ပဲမြစ်အထွက်နှုန်းကောင်း၍ ရောင်းချရာတွင် ဝယ်ယူသူများပြားကြောင်းနှင့် တစ်ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မျိုးစေ့တစ်တင်း အသုံးပြုရကြောင်း ပဲမြစ်စိုက်ပျိုးစရိတ် ကုန်ကျမှုအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းမှ ခုနစ်သိန်း ကုန်ကျကြောင်း တောင်သူ ဦးညိုလုံးထံမှ

သိရသည်။ ပဲမြစ်ကို စိုက်ပျိုးသည်ရက်မှ ငါးလထိ ကြာမြင့်ကြောင်း မျိုးရွေးချယ်မှုမှန်ကန်ပြီး ထွက်ရေ၊ ထယ်ရေနှင့် အပင်ပြုစုကောင်းမွန်ပါက တစ်ဧကလျှင် ပဲမြစ်ပိဿာ ၉၀၀ မှ ၁၀၀၀ ထိ ထွက်ရှိပြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ မှ ၁၅၀၀ ထိ ဈေးရသဖြင့် ပဲမြစ်စိုက်ပျိုးသည် တောင်သူများအတွက် အကျိုးအမြတ်များပြီး အမြစ်ကိုစားသုံးကြပြီး အရိုးနှင့် အရွက်ကို နွားစားအဖြစ်အသုံးပြုကြကြောင်း သိရသည်။

တံတားဦးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပဲမြစ်စိုက်ပျိုးရန် ကေ ၂၄၉၀ လျာထားစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**ဦးရဲတင်(ပြန်/ခက်)**









ခရီးသွားဆောင်းပါး

မိုးကုတ်မြို့နားက ရတနာသိဒ္ဓိပရဟိတကျောင်း

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

အခုတစ်ခေါက်သွားဖြစ်ခဲ့တဲ့ခရီးက မိုးကုတ်မြို့ ခရီးစဉ်ပါ။ ခရီးစဉ်ကို ပြင်ဦးလွင်- မိုးကုတ်လမ်း အတိုင်း ကားမောင်းချိန်သုံးနာရီလောက်သာ ကြာမြင့်တယ်လို့ သိရှိထားခဲ့ရပေမဲ့ မိမိရဲ့ ခွေးဘီလူး ကားလေးနဲ့ နားရင်း၊ မောင်းရင်း၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ တွေဆင်းရိုက်ရင်း အချိန် လေးနာရီကြာမြင့်ခဲ့ရတယ်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့ကနေ မနက်စောစော ၅ နာရီမှာ စတင် ထွက်ခွာလာခဲ့တာ မနက် ၉ နာရီထိုးမှ မိုးကုတ်မြို့ အဝင်ကို ရောက်ရှိလာခဲ့တယ်။ မြို့အဝင်ကိုရောက်မှ အဓိက သွားရောက်ရမဲ့ နေရာဖြစ်တဲ့ ရတနာသိဒ္ဓိ ပရဟိတကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံ ဖုန်းနဲ့ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားလျှောက်ထားပြီး ကျောင်းတိုက်တည်ရှိ နေတဲ့နေရာကို မေးမြန်းလိုက်ရတယ်။ ဆရာတော် လမ်းညွှန်လိုက်တဲ့အတိုင်း ကားကိုရှေ့ဆက်မောင်း လာခဲ့တာ နောက်ထပ် မိနစ် ၂၀ ကျော်လောက်မှ ကျောင်းတိုက်ရှိရာကို ရောက်ခဲ့ရတယ်။

တစ်ယောက်ပဲတွေ့ပါရှိနေသလို မိမိ၊ ဖစုံတွေလဲ ပါရှိနေကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ အားလုံးနီးပါးက ဆင်းရဲသူ တွေဖြစ်နေကြတယ်။ အချို့တိုက်ပွဲရှောင်တွေလဲ ပါတယ်လို့ သိထားရတယ်။ ထမင်းစားသောက်ကြတဲ့အခါ သီးစုံ၊ အရွက်စုံ ဟင်းရည်တစ်ခွက်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစိမ်းကြော် တစ်ခွက်၊ အသားတူ၊ မြေပဲဆန်၊ ငရုတ်သီး၊ ပဲပုပ်ရော ရာအကြော်အလှော်တစ်ခွက်ကို ထမင်းပန်းကန်တွေနဲ့ အတူ စားပွဲတွေပေါ်မှာ ထမင်းဟင်းချက်သူတွေ၊ ကျောင်းဝေယျာဝစ္စဝန်ထမ်းတွေက တင်ထားပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေက သတ်မှတ်ချိန်လူစုံ တာနဲ့ မေတ္တာပို့၊ အမျှဝေပြီးမှ စတင်စားသောက်ကြရ တယ်။ အချို့ကလေးတွေက ငွေကျပ် ၅၀ တန်ရွေးရဲ့ လက်ဖက်ထုပ်လေးတွေကို နှစ်ယောက်တစ်ထုပ်၊ လေး ယောက်တစ်ထုပ် ကတ်ကြေးနဲ့အပိုင်းပိုင်းဖြတ်ပြီး

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ စားသောက်နေရတာ ထက်သာတဲ့ ကြက်ဥကြော်၊ ခေါက်ဆွဲကြော် စတဲ့အပို ဟင်းလျာတွေကို ထမင်းပိုင်းမှာ မြင်တွေ့စားသောက် ရလို့ မျိုမကျဖြစ်ရတော့တယ်။ ထမင်းစားသောက်အပြီး မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိုးတာနဲ့ စာသင်ကြားခြင်းလုပ်ငန်း ကို ပြန်လည်စတင်သင်ကြားရတယ်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ ညနေစာ ထမင်း စားချိန်ဖြစ်တဲ့ ၅ နာရီထိုးတဲ့ထိ တစ်တန်းဝင်တစ်တန်း ထွက်နဲ့ အချိန်ဆက်တိုက်သင်ကြားလိုက်ရတဲ့အတွက် အနည်းငယ် မောပန်းသွားရတာကတစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းကပြင်ဆင်ကျွေးမွေးတဲ့ ညနေစာထမင်းကို အချိန်စောလွန်းသေးတာကြောင့် မစားတတ်သေးတာ ကတစ်ကြောင်းတို့ကြောင့် ဆရာဦးသုထက်ကျော်ကို ခေါ်ပြီး မိမိရဲ့ခွေးဘီလူးကားလေးနဲ့ မိုးကုတ်မြို့ရှိရာကို ထွက်လာခဲ့ကြတယ်။ ပရဟိတကျောင်းနဲ့ မိုးကုတ်မြို့

ကန်တော့ကြတဲ့ခမ္ဘာရုံကြီးရှိရာကို သွားရောက်ကြရ တယ်။ အချိန်က ည ၇ နာရီထိုးနေပြီဖြစ်တာကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအားလုံး ဘုရားရှိခိုးနေ ကြပါပြီ။ သူတို့တစ်တွေ ဘုရားရှိခိုးကန်တော့ပြီးရင် စိတ်ဓာတ်မြင့်တင်ရေး စာပေဟောပြောပွဲအစီအစဉ် ကို စတင်ဟောပြောရတော့မှာပါ။ ဘုရားကန်တော့ ပြီးတာနဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက သူနေရာနဲ့သူ အတန်းလိုက်နေရာယူ ထားကြတယ်။ အရှေ့ဆုံးမှာက မူလတန်းအရွယ် ကလေးငယ်လေးတွေပါ။ ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ ဆရာ တော်က ပညာကိုကြီးစားသင်ယူကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ အခုဟောပြောပွဲကိုလဲ သေသေချာချာ ဂရုစိုက် နားထောင်ပြီး လိုက်နာမှတ်သားကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ပဏာမဩဝါဒစကား မိန့်ကြားနေစဉ်အတွင်းမှာပဲ ရှေ့ဆုံးမှာရှိနေတဲ့ကလေးငယ်တွေက အိပ်ပျော်ကုန် ကြပါပြီ။ စာပေဟောပြောပွဲဆိုတာကိုလဲမသိ၊ စိတ်ဓာတ်မြင့်တင်ရေး၊ မြင့်မားရေးဆိုတာကိုလဲ နားမလည် ခမ္ဘာရုံထဲမှာခင်းထားတဲ့ ကော်ဇောထူထူ ကြီးပေါ်နှစ်နှစ်မြိုက်မြိုက် အိပ်ပျော်သွားကြတာပါ။ လူအများနဲ့စုပေါင်းနေထိုင်ကြရတဲ့ ပရဟိတကျောင်း ဆိုတာ မိဘအိမ်မှာလို အိပ်ရာကနေ ထချင်တဲ့အချိန် ထ၊ စားချင်တာကို စားချင်တဲ့အချိန်မှာစားလို့မရကြ ဘဲ မနက်စောစော ၅ နာရီကတည်းက အိပ်ရာထ၊ ဘုရားရှိခိုး၊ စာသင်ခန်းဝင်၊ လုပ်စရာရှိတာတွေလုပ် စသဖြင့် တစ်နေ့ကုန်နားမနေရအောင် လုပ်ငန်းတာဝန် တွေကို ကိုယ်စီယူပြီး နေ့စဉ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေထိုင် ကြရတာကြောင့် ပင်ပန်းကြရပါတယ်။



ရတနာသိဒ္ဓိပရဟိတကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေ့လယ်စာစားသုံးနေစဉ်။

ရတနာသိဒ္ဓိပရဟိတကျောင်းက မိုးကုတ်မြို့နဲ့ ကျပ်ပြင်ကြားမှာရှိနေတာကြောင့် မိုးကုတ်မြို့တွင်း ကို ကျော်ဖြတ်ပြီးလာခဲ့ရတယ်။ မြို့တွင်းကိုကျော်လာ ပြီးတာနဲ့ ညာဘက်တောင်တက်လမ်းအတိုင်း တက် ရောက်ခဲ့ရသလို ကျောင်းတိုက်ကလဲ တောင်ခါးပန်း တစ်ခုပေါ်မှာ တည်ရှိနေတယ်။ ကျောင်းတိုက်ပတ်လည် တစ်ဝိုက်မှာ တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေနဲ့ သစ်တော ကြီးတွေကို တွေ့မြင်နေရတယ်။ မိုးကုတ်မြို့ကိုလာ ရောက်ရတဲ့အကြောင်းရင်းက ကျောင်းတိုက်မှာရှိနေ ကြတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေကို စိတ်ဓာတ်မြင့် တင်ရေး စာပေဟောပြောပွဲတစ်ခုနဲ့အတူ လိုအပ်တဲ့ ဘာသာရပ်တွေကို လိုအပ်သလိုဖြည့်ဆည်းသင်ကြား ပေးခဲ့ရမှာမို့ ရောက်ရောက်ချင်းခရီးမဆိုက်မှာဘဲ သင် ကြားရေးနဲ့ ဟောပြောပွဲအစီအစဉ်တွေကို ဘယ်လို စီစဉ်ထားကြောင်း ဆရာတော်ကို လျှောက်ထားရပြန် တယ်။ ဆရာတော်ပြန်လည်မိန့်ကြားတာက နေ့ခင်း ပိုင်းတွေမှာ သင်ကြားရေးအစီအစဉ်တွေပြုလုပ်သင် ကြားပေးပြီးမှ ညပိုင်းမှာ ဟောပြောပွဲအစီအစဉ်ပြုလုပ် ထားကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။

ထမင်းနဲ့အတူစားသောက်နေကြတာကို မြင်တွေ့လိုက် ရတာကြောင့် စိတ်မကောင်းဖြစ်လိုက်ရသေးတယ်။ ကလေးတွေစားသောက်နေရတဲ့ ဟင်းပုံစံက အလှူရှင် မရှိတဲ့ရက်တွေဆိုရင် ဒီအတိုင်းပဲလို့သိလိုက်ရတာ ကြောင့် ရောက်နေတုန်းတစ်ရက်၊ နှစ်ရက်အတွင်းမှာ အသားဟင်းကောင်းကောင်းတစ်ခွက် ဒါမှမဟုတ် လန့်ချိုပြီးစားလို့ရနိုင်တဲ့ လက်ဖက်၊ အကြော်ဆန်တွေ ကို ဝယ်ယူလျှာဒါန်းခဲ့ချင်ပါတယ်ဆိုပြီး ဆရာတော်ကို လျှောက်တင်တော့ ဆရာတော်ကလက်ခံခြင်းမပြုပါဘူး။

တွင်းက အလှမ်းမဝေးပေမဲ့ တောင်ခါးပန်းလမ်းကျဉ်း ကျဉ်းမှာ ဟွန်းတတီတီတီးပြီး သတိထားမောင်းနှင်နေရ တာရယ်။ မျက်နှာချင်းဆိုင်က တက်လာကြတဲ့ကားတွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေကို ရှောင်တိမ်းမောင်းနှင်နေရတာရယ် ကြောင့် ၁၅ မိနစ်၊ မိနစ် ၂၀ လောက် ကားမောင်းခဲ့ ပြီးမှ မိုးကုတ်မြို့တွင်းကို ရောက်လာခဲ့တယ်။

ဒီနေရာမှာ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပြင်စာကျေးရွာမှာဖွင့် လှစ်ထားတဲ့ ဆရာကြီးဖုန်းမြင့်အောင်ရဲ့သူခမေတ္တာ ပရဟိတကျောင်းကိုပြေးပြီး မျက်စိထဲမြင်ယောင်လာမိ တယ်။ ဆရာကြီးမကွယ်လွန်ခင် နှစ်အနည်းငယ် လောက်တုန်းက ဆရာကြီးရဲ့ကျောင်းကို ရောက်ရှိ သွားကြတဲ့အခါ ကလေးတွေစားသောက်နေရတဲ့ ဟင်းပုံစံက ဒီအတိုင်းပဲ ချို့ချို့တဲ့တဲ့ဖြစ်နေတာကြောင့် ဆရာကြီးကိုမေးမြန်းစုံစမ်းကြည့်တဲ့အခါ ကလေး တွေကို နေ့စဉ် ဟင်းကောင်းကောင်းနဲ့ ကျွေးလို့မရနိုင် ကြောင်း၊ ကောင်းကောင်းစား၊ ကောင်းကောင်းဝတ်၊ ကောင်းကောင်းနေထိုင်ကြရမယ်ဆိုရင် ကျောင်းမှာ ထားစရာနေရာမရှိအောင် ရောက်ရှိလာကြတော့မှာ ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသွားခဲ့တယ်။ အခုလဲ မိုးကုတ်မြို့ပရဟိတကျောင်းမှာ ပရဟိတကျောင်းနဲ့ တူအောင် စည်းတမ်း စည်းစနစ်ကျကျ အုပ်ချုပ် ကျွေးမွေးသင်ကြားပေးနေရတယ်ဆိုတာကို နားလည် သဘောပေါက်ထားလိုက်ရတော့တယ်။

မိုးကုတ်မြို့က အရင်တစ်ခေါက် မိုးကုတ်နှစ် ၈၀၀ ပြည့်ပွဲတော်ကျင်းပပြုလုပ်ခါနီးအချိန်တုန်းက ရောက် ရှိခဲ့သလို စည်စည်ကားကား၊ ရွှပ်ရွှပ်ထွေးထွေးမဟုတ် တော့ဘဲ တစ်မြို့လုံးနီးပါးက တိတ်ဆိတ်ခြောက်ကပ် နေတယ်။ ဆရာဦးသုထက်ကျော်က မိုးကုတ်မြို့ကို ရောက်တုန်း ဒေသထွက်မိုးကုတ်ကျောက်လေးတွေ ဝယ်ယူချင်တယ်ဆိုတာနဲ့ ကျောက်မျက်ရတနာဆိုင်တွေ သာမက ရွှေငွေရတနာဆိုင်တွေကိုပါ လိုက်လံရှာဖွေ ကြည့်တော့လဲ တွေ့သမျှဆိုင်တွေအားလုံး ပိတ်ထားကြ တာကိုသာ မြင်တွေ့နေရတယ်။ မိုးကုတ်မြို့ကိုရောက် တဲ့အခါတိုင်း ကျောက်မျက်ရတနာဆိုင်တွေ၊ ကျောက် ပန်းချီကားချပ်ဆိုင်တွေကို နေဝင်မိုးချုပ်တဲ့ထိတွေ့မြင် ဝယ်ယူနေကျဖြစ်ပေမဲ့ အခုတစ်ခေါက်မှာ ဆိုင်တွေ အားလုံးက ပိတ်ထားကြတာကြောင့် တခုတည်းဖြစ် နေရတယ်။ အချိန်မရသေးလို့ တောင်ပေါ်ဘုရား၊ ဓေတီရှိရာတွေကို မသွားကြသေးဘဲ မြို့တွင်းနဲ့ဈေး ပတ်ဝန်းကျင်၊ မြို့လယ်ရေကန်နေရာတွေကို သွား ရောက်ခဲ့ကြပြီး ကျောင်းတိုက်ရှိရာကို ပြန်ရောက်တော့ ည ၆ နာရီကျော်နေပါပြီ။

ဆရာတော်မိန့်ကြားပြောဆိုပြီးတာနဲ့ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူအရွယ် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းပြီး ကြိုက်နှစ်သက်စေမဲ့ ပုံပြင်လေးတွေ၊ ဗဟုသုတဖြစ် ဖွယ်တွေ၊ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်ရာလေးတွေကို ရယ် လိုက်မောလိုက်၊ ခြောက်လိုက်လှန့်လိုက် ဟောပြော ပေးနေစဉ်အတွင်း ရယ်မောသံတွေ၊ ကြောက်လန့် အော်ဟစ်သံတွေကြောင့် ရှေ့ဆုံးမှာအိပ်ပျော်နေတဲ့ ကလေးငယ်တချို့ နိုးလာကုန်ကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘာမှ မသိရာသေးတဲ့ကလေးလေးတွေကို ပြန်အိပ်ခိုင်း ပြီး ဟောလက်စကို ဆက်လက်ဟောပြောနေလို့ ရုတ်တရက်နိုးလာကြတဲ့ကလေးတွေလဲ ကြောင် တောင်တောင်ဖြစ်၊ နားထောင်နေတဲ့အတန်းကြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေမှာလဲ ကလေးတွေကို ကြည့်ပြီး တဝါးဝါးနဲ့ရယ်မောကြရတော့တယ်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးတွေ ထမင်း စားသောက်နေကြတာကို သွားရောက်လေ့လာပြီးချိန် မှာ ကိုယ်တိုင်လဲ နေ့လယ်စာထမင်းကိုစားသောက်ရ တယ်။ ဆရာတော်က မိမိတို့ကို ဧည့်သည်အဖြစ်နဲ့ တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်

ရောက်ရောက်ချင်း ရေချိုးကြမယ်လို့ စဉ်းစားစီစဉ် ထားပေမဲ့ မိုးကုတ်မြို့ရဲ့အေးမြတဲ့ရာသီဥတုဒဏ် ကြောင့် ရေမချိုးနိုင်ကြတော့ဘဲ ခြေလက်မျက်နှာ ဆေးကြောသန့်စင်တာလောက်သာ လုပ်နိုင်ကြတော့ တယ်။ မကြာခင်မှာ ညစာထမင်းစားသောက်ပြီးတာနဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ စုပေါင်းဘုရားရှိခိုး

ဟောပြောပွဲကို အချိန်တစ်နာရီလောက်သာ ဟောပြောခဲ့ပြီး သိချင်တာတွေကို လွတ်လွတ်လပ်လပ် မေးကြရင်း၊ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးရင်းနဲ့ ည ၉ နာရီ မှာ အခမ်းအနားအစီအစဉ်ပြီးဆုံးသွားခဲ့ပါတယ်။ ဟောပြောပွဲအစီအစဉ်ပြီးပေမဲ့လဲ ဒီနှစ်အတွက် အရေးကြီးတဲ့အတန်းတစ်တန်းဖြစ်တဲ့ တက္ကသိုလ်ဝင် တန်းခေါ် ဆယ်တန်း(စနစ်ဟောင်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေကို ည ၁၀ နာရီထိ စာသင်ချိန် တစ်ချိန် ဝင်ရောက်သင်ကြားပေးပြီးမှ ဆရာတော် နေရာချထားပေးထားတဲ့ အိပ်ခန်းရှိရာကိုပြန်လာ ခဲ့ရတယ်။ အိပ်ခန်းရှိရာကိုရောက်ရှိပြီး တစ်လမ်းလုံး ခရီးပန်းထားတဲ့အချိန်တွေ၊ တစ်နေ့ကုန်စာသင်ကြား ထားရတာကြောင့် မောနေတာတွေ၊ အသံကုန်မြင့်ပြီး ဟောပြောထားရတာတွေကြောင့် တစ်ခဏအတွင်းမှာ အိပ်ပျော်သွားခဲ့ရပေမဲ့ မကြာခင်မှာ ပြန်နိုးလာခဲ့ရ တယ်။ ကြီးစားပြီးပြန်အိပ်ရင်း၊ ပြန်နိုးလာရင်းနဲ့ မနက် ၄ နာရီကျော် ၅ နာရီကို ရောက်လာခဲ့ရတယ်။ ဒီနေ့မနက် အိပ်ရာထ၊ မျက်နှာသစ်၊ အဝတ်အစား လဲပြီးတာနဲ့ ၆ နာရီကနေ ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ မနက်စာစားချိန်ထိ စာသင်ကြားပေးပြီး အားနေတဲ့အချိန်လေးမှာ မိုးကုတ် မြို့တွင်းနဲ့ ဈေးရှိရာကို သွားရောက်ကြဖို့ ညကတည်း က စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်လို့ စီစဉ်ထားတဲ့အတိုင်း စာသင် လိုက်၊ လေ့လာလည်ပတ်လိုက် လုပ်လိုက်ပါအုံးမယ်။



# ပင်နိုငွဲလားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၂၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၅၅ ဦး ပျောက်ဆုံး



**ကာရာကက်စ် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ပင်နိုငွဲလားနိုင်ငံ အရာဝတ္ထု ပြည်နယ် လက်စ်တီရီယက်စ်ဒေသ တွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံ ၂၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၅၅ ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း အရာဝတ္ထုပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု SIB သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အရာဝတ္ထုပြည်နယ်ရှိ မြစ်ချောင်းငါးသွယ်၌ မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်အတွက် ဆိုးရွားသည့် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုကျမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုသည် အောက်တိုဘာ ၈ ရက် ညက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မိုးရေချိန်မြင့်မားသည့် အတွက် အချိန်တိုအတွင်း မြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

မြေပြိုကျမှုကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျသကဲ့သို့ လမ်းမကြီးများ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “အရေးကြီးဆုံးကတော့ပျောက်ဆုံးနေတဲ့ ဒေသခံတွေကို အမြန်ဆုံး ရှာဖွေတွေ့ရှိဖို့ပါပဲ။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေဟာ ပျက်စီးခဲ့တဲ့နေအိမ်တွေ အောက်မှာ ပိတ်မိနေတာမျိုးဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေတဲ့သူတွေကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေနိုင်ဖို့အတွက် တပ်မတော်သားတွေလဲ ပါဝင်ကူညီ

ပေးနေပါတယ်”ဟု အရာဝတ္ထုပြည်နယ် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရှိဒီရီက ကပြောကြားခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့်အတူ ရွှံ့ညွှန်အမှိုက်သရိုက်များကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်ကာ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ဒေသခံအမြောက်အမြားရှိ နေပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ပျောက်ဆုံးနေသည့် ဒေသခံ ၅၅ ဦးကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ရေးအတွက်ကိုသာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ “ရေကြီးရေလျှံမှုနဲ့ မြေပြိုကျမှုတွေကြောင့် ပြည်သူတွေရဲ့အသက်တွေ ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်။ လက်စ်တီရီယက်စ်မြို့မှာဖြစ်နေတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟာ ကပ်ဘေးသဖွယ်ပါပဲ။ ပြည်သူတွေအတွက် တအားဝမ်းနည်းစိတ်ထိခိုက်မိပါတယ်”ဟု ပင်နိုငွဲလားဒုတိယသမ္မတက ပြောကြားခဲ့သည်။ **ခိုင်ဆက်**

# အီတလီနိုင်ငံ စစ္စလီကျွန်း၌ စထရွမ်ဘိုလီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

**ရောမ အောက်တိုဘာ ၁၀**  
အီတလီနိုင်ငံ စစ္စလီကျွန်း၌ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် အစောပိုင်းက စထရွမ်ဘိုလီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း စစ္စလီကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု IOL သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ စထရွမ်ဘိုလီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် မီးတောင်အတွင်းမှ ချော်ရည်ငွေ့များ နေရာအနှံ့ပျံ့နှံ့နေကြောင်း၊ မီးတောင်အတွင်းမှ ချော်ရည်ငွေ့များ ပျံ့နှံ့နေသည့်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “စထရွမ်ဘိုလီ မီးတောင်ဟာ ၁၉၃၂ ခုနှစ်ကတည်းက မကြာခဏဆိုသလို မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်တွေ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

စစ္စလီကျွန်းရဲ့ ကမ်းခြေမှာ တည်ရှိတဲ့အတွက် လူနေထိုင်ရာ အရပ်ဒေသနဲ့တော့ ဝေးလံပါတယ်။ ဒါကြောင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားတိုင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေမရှိခဲ့တာပါ။ ဒါပေမဲ့ စထရွမ်ဘိုလီ မီးတောင်ပေါက်ကွဲတဲ့

ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားတိုင်း ပြင်းထန်ပါတယ်။ မီးတောင်အတွင်းကနေ ချော်ရည်ငွေ့ထွက်ရှိမှုနဲ့ မြင့်မားတယ်။ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာအနေနဲ့ကတော့ လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါတယ်။ စထရွမ်ဘိုလီ မီးတောင်ဟာ မြေထဲ

ပင်လယ်ရေယာရဲ့ မီးပြတိုက်လို့ တင်စားခံထားရတဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့အတွက် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုနဲ့ကတော့ တော်တော်လေး မြင့်မားပါတယ်။ မီးတောင်ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို ရေရေရေယာက ပတ်လည်ဝန်းရံထားတဲ့အတွက် ကြောင့်သာ စစ္စလီကျွန်းက ဒေသခံတွေအတွက် မစိုးရိမ်ရတာပါ”ဟု အီတလီဘူမိဗေဒနှင့် မီးတောင်ဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုအခြေအနေမှာ စစ္စလီကျွန်းဒေသခံများအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာမရှိသော်လည်း အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို စောင့်ကြည့်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း အီတလီဘူမိဗေဒနှင့် မီးတောင်ဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းက သတိပေးခဲ့သည်။ **ခိုင်ဆက်**



# ကနေဒါနိုင်ငံ ကိုဝီချန်ချိုင့်ဝှမ်း၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေ

**အော့တဝါ အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် ကိုဝီချန်ချိုင့်ဝှမ်းတွင် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှ စတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CTV News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်

တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းလေ့ရှိသည့် ကာလပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်သော်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုအခြေအနေများကြောင့် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။ “တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့ အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လာနိုင်တဲ့အခြေအနေမျိုးတော့မရှိပါဘူး။ လေကြောင်းအကူအညီကိုလဲ ရယူထားတဲ့

အတွက် အချိန်တိုအတွင်း တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ လက်ရှိတောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့အဆင့်ထိရောက်အောင် ကြိုးစားပြီးသတ်နေတာ တော်တော်လေး ခရီးရောက်နေပါပြီ”ဟု ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် ကမ်းခြေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျူလီယာက ပြောကြားခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဒွန်ဝန်မြို့နှင့်လည်း နီးကပ်နေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ဒေသခံများကို ဘေး

လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ကြိုးစားပြီးသတ်နေပြီး လေကြောင်းအကူအညီကိုလည်း ရယူထားကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ရာသီကုန်ဆုံးသွားပြီဖြစ်သော်လည်း တောမီးထပ်မံလောင်ကျွမ်းနေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်၏ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုနဲ့မှာ ယခင်ထက် ပိုမိုမြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ခိုင်ဆက်**

## ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။

၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

၃။ ရေတိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။

၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။

၆။ မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနက်မြောင်း အစရှိသည် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။

၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

(၂၀၂၁- အသက်ကယ်ကုန်ဖြင့်၊ ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အထောက်အအုံများ)

အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ဘောလုံး၊ လေလုပ်စက်ရေအလွတ်၊ ဝတ်ပျောတုံးသစ်တုံး၊ တားတားယာကျွတ် ထစ်ရီသည် .....



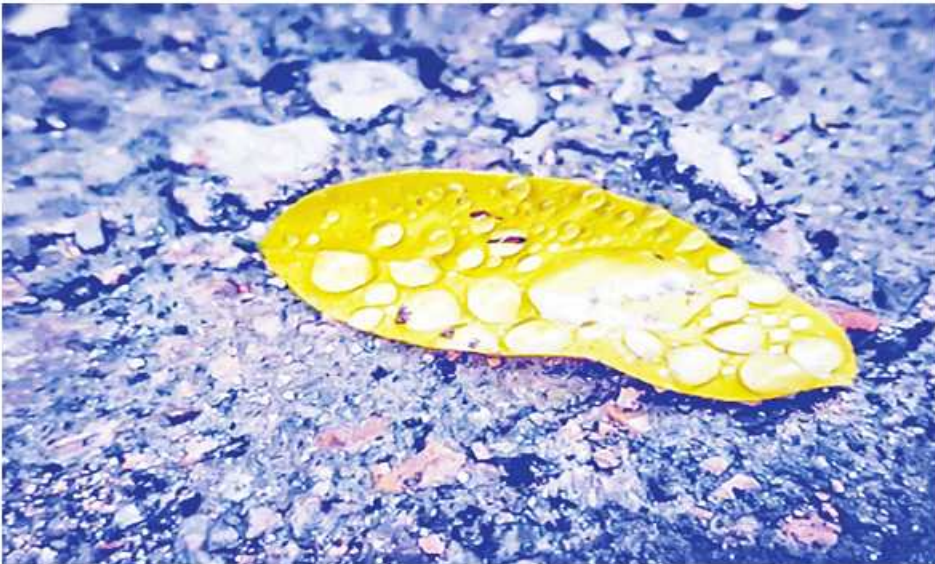
# အက်စစ်မိုးရွာခြင်းအကြောင်းတရားများ

မေဇင်ထွန်း



Acid Rain ဟူသည် အက်စစ်မိုးရွာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့နေသော နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဆာလဖာအောက်ဆိုက် ကဲ့သို့ဓာတ်များသည် အက်စစ်မိုးများအဖြစ်သို့ရောက်ရှိ သွားပြီးနောက် မိုးနှင့်အတူ မြေပြင်သို့ရွာကျလာသည်။ ဤသည်ကို အက်စစ်မိုးရွာခြင်းဟုဆိုသည်။ အက်စစ်မိုး ရွာခြင်းသည် အထူးသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့ကိုထုတ်လုပ်သောလုပ်ငန်းစဉ်များမှ ထုတ်လွှတ် သည့် ဆာလဖာနှင့်နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်တို့သည် လေထု ထဲသို့ရောက်သည့်အခါ အက်စစ်ဓာတ်ပါဝင်မှုများသော ရေစက်များအဖြစ် လေထု၏တိမ်တိုက်များထဲတွင် ပွဲစည်းတည်ရှိနေကြသည်။ ၎င်းအက်စစ်ဓာတ်ပါသည့် ရေခိုးရေငွေ့များသည် မိုးရေနှင့်အတူ မြေပြင်သို့ ရွာသွန်းသည်အတွက် အက်စစ်မိုးရွာသွန်းခြင်းဖြစ် လာခြင်းဖြစ်သည်။

အက်စစ်ဓာတ်ကမ္ဘာပေါ်သို့ပျံ့နှံ့မှုတွင် အစိုနှင့် အခြောက်ပျံ့နှံ့မှုဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ အက်စစ်အစိုသည် လေထုထဲတွင်ပျံ့နှံ့နေသောအက်စစ်များကို မြေမျက်နှာ ပြင်ပေါ်သို့ မိုးရွာသွန်းခြင်းအသွင်ဖြင့် ပျံ့နှံ့စေခြင်း မျိုးဖြစ်ပြီး မိုးရွာသွန်းခြင်းမရှိသောအခြေအနေတွင် ညစ်ညမ်းသောအမှုန်အမွှားများနှင့် ဓာတ်ငွေ့များသည် မြောက်သွေ့သောအမှုန်အမွှားများနှင့် မီးခိုးများအသွင် ဖြင့်မြေပြင်၏နေရာအနှံ့အပြားတွင်ပျံ့လွင့်ခြင်းဖြစ်သည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများမှာ စိုစွတ်သောဆာလဖာနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်တို့ကြောင့်ဖြစ် သည်။ ဆာလဖာနှင့် နိုက်ထရိုဂျင် အမှုန်အမွှားများကို စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်ပြီး ၎င်းဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုအတွင်းသို့ရောက်ရှိကာ အက်စစ်မိုးရွာသွန်း မှုကိုလည်းဖြစ်စေသည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်းတွင် သဘာဝအကြောင်းရင်းများနှင့် လူတို့ပြုလုပ်သည့် အကြောင်းရင်းများဟူ၍ နှစ်မျိုးတွေ့ရှိရသည်။ “အက်စစ်မိုး”ဟူသောအသုံးအနှုန်းကို Royal Society of Chemistry အဖွဲ့အစည်းက စကော့တလန် ဓာတုဗေဒပညာရှင် Robert Angus Smith သည် ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် စတင်တီထွင်ကာ ခေါ်ဆိုခဲ့သည်။



Smith သည် အင်္ဂလန်နှင့် စကော့တလန်ရှိ စက်မှု မြို့များအနီး မိုးရေနှင့်ဆိုင်သောဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ကိုလေ့လာနေစဉ် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် အခြားသော လေထုညစ်ညမ်းစေသည့် ခြပ်ပေါင်းများမှ အက်စစ် ဓာတ်ပါဝင်မှုပမာဏများသော မိုးရွာသွန်းမှုကို တွေ့ရှိ ခဲ့ပြီးနောက် အက်စစ်မိုးဟုခေါ်ဆိုခဲ့သည်။ ပုံမှန်အား ဖြင့် မိုးရေသည်မသန့်ရှင်းသော်လည်း ရေနှင့်ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ပြုမှုကနေဖြစ်သော မိုးရေတွင် ကာဗွန်နစ်အက်စစ်ပါဝင်မှုပမာဏနည်းသည့်အတွက် အန္တရာယ်မရှိပေ။ ထို့ပြင် ပုံမှန်မိုးရေ၏စံအဆင့်သည် မိုးရေချိန်လက်မ ၅ ဒေသ ၇ ခန့်ဖြစ်သည်။

ဥရောပနှင့် မြောက်အမေရိကအစိုးရများ အပါ အဝင် အချို့သောအစိုးရများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဆိုင်ရာ ချမှတ်ထားသောစည်းမျဉ်းများမှတစ်ဆင့် လေထုထဲသို့ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် နိုက်ထရို ဂျင်အောက်ဆိုက်များ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချရန် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များကတည်းက ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနပြုမှုများနှင့် အက်စစ်မိုး၏ အန္တရာယ်ရှိသောအကျိုးသက်ရောက်မှု များဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များတွင် ထုတ်ပြန်ခြင်းကြောင့် အပြုသဘော ဆောင်သော ရလဒ်များရရှိခဲ့သည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်း ကို သဘာဝအားဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်ကို မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကနေ ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဆာလဖာ ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် မီးတောင်ပေါက်ကဲ့သို့ထွက်ရှိ သည်။ ၎င်းနိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဆာလဖာအောက်ဆိုက် ဓာတ်များသည် ဖုန်မှုန့်များနှင့်အတူ လေထုထဲသို့ပျံ့နှံ့ သွားသည်။ ထိုသို့ပျံ့နှံ့သွားသည့် ၎င်းတို့ဓာတ်များသည် မိုးရွာသွန်းပြီး မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ပြန်၍ ရောက်ရှိ လာသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို မီးရှို့ခြင်း၊ ပစ္စည်း များကိုစွန့်ပစ်ခြင်း၊ လူတို့လုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့်လည်း အက်စစ်မိုးရွာသွန်းသည်။ ထို့ပြင် မော်တော်ယာဉ်များ နှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များမှထုတ်လွှတ်သော ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက် ဆိုက်များ လေထုအတွင်းထုတ်လွှတ်မှုကြောင့်

အက်စစ်ဓာတ်များ လေထုထဲပိုမိုပျံ့နှံ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းသောအခါ ၎င်းမှထွက်လာသောဓာတုပစ္စည်းများသည် မီးခိုး ရောင်အမှုန်များ၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာ ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ဆာလဖိတ်ထရောအောက် ဆိုက် စသည်တို့ကိုထုတ်လွှတ်သည်။ မီးခိုးရောင်အမှုန် များသည် လေထုထဲတွင်ပျံ့နှံ့နေသည့်အခါ အလွယ် တကူမြင်နိုင်သော်လည်း နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ဆာလဖိတ်ထရော အောက်ဆိုက် စသည်တို့သည် လူကိုအန္တရာယ်ပေးသည့် မမြင်ရသောဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည်။ ၎င်းဓာတ်ငွေ့ များသည် မိုးရေနှင့်ဓာတ်ပြုပြီးနောက် ဆာလဖာ အက်စစ်နှင့် ဆာလဖျူရစ်အက်စစ်တို့ဖြစ်သွားပြီး အက်စစ်မိုးအဖြစ် မြေပေါ်သို့ ရွာသွန်းသည်။

### အက်စစ်မိုး၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ

အက်စစ်မိုးရွာခြင်းသည် သစ်တောများ၊ ရေချိုများ၊ မြေဆီလွှာများ၊ အကုဒီဝဗိုမွှားများ၊ အင်းဆက်များနှင့် ရေနေသတ္တဝါများအပေါ် ဆိုးရွားသောသက်ရောက်မှု ရှိကြောင်း လေ့လာမှုများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ဂေဟ စနစ်သည် အက်စစ်မိုးအဆက်မပြတ် ရွာခြင်းကြောင့် ပျက်စီးစေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အက်စစ်မိုးက သစ်ပင် အခေါက်များ၏တာရှည်ခံနိုင်မှုကို လျော့နည်းစေပြီး မိုးခေါင်ခြင်း၊ အပူအအေးလွန်ကဲမှုများဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ဗိုမွှားများကျရောက်ခြင်းကဲ့သို့သော သဘာဝပတ်ဝန်း

အက်စစ်မိုးများရွာသွန်းပြီးနောက် မြစ်များနှင့် ကန်များအတွင်းသို့ ၎င်းမိုးရေများ စီးဝင်သောအခါ ရေနေဂေဟစနစ်ကိုထိခိုက်စေသည့်အပြင် ရေ၏ဓာတု ဗေဒဆိုင်ရာပါဝင်သည့်ခြပ်များကို ပြောင်းလဲကာ ရေကိုညစ်ညမ်းစေသည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်းသည် လည်း ရေပိုက်များကြေးတက်ခြင်းကိုဖြစ်စေပြီး သံ၊ ခဲနှင့် ကြေးနီကဲ့သို့သော သတ္တုများကို အရည်ပျော် သွားစေကာ သောက်သုံးရေထဲသို့ စိမ့်ဝင်စေသည်။ ကျောက်များ၊ သတ္တုများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အဆောက်အအုံများနှင့် အထိမ်းအမှတ်အဆောက် အအုံများကိုလည်း ပျက်စီးစေသည်။

### အက်စစ်မိုးရွာခြင်းကို ကာကွယ်ခြင်း

အက်စစ်မိုးရွာခြင်းကို တားဆီးနိုင်သည့်တစ်ခု တည်းသော ကြိုတင်ကာကွယ်မှုမှာ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဆာလဖာအောက်ဆိုက်များ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချ ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်းသည် တိရစ္ဆာန် များ၊ အပင်များနှင့် အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံ များကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်အတွက် အန္တရာယ်များ သည့် နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဆာလဖာဒိုင်ပေါင်းများကို စည်းကမ်းခွဲစွန့်ထုတ်သည့်လုပ်ငန်းများကို စည်းကမ်း ကြပ်မတ်သင့်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာစွမ်းအင်များ အစား နေရောင်ခြည်၊ ရေအားလျှပ်စစ်နှင့်လေစွမ်းအင် ကဲ့သို့သော အစားထိုးစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုသင့်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှားအင်ရင်းမြစ်

❖ အက်စစ်မိုးရွာခြင်း၏အကြောင်းရင်းများမှာ စိုစွတ်သော ဆာလဖာ နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်တို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဆာလဖာနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်အမှုန် အမွှားများကို စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်ပြီး ၎င်းဓာတ်ငွေ့များသည် လေထု အတွင်းသို့ရောက်ရှိကာ အက်စစ်မိုးရွာသွန်းမှုကိုလည်းဖြစ်စေသည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်းတွင် သဘာဝအကြောင်းရင်းများနှင့် လူတို့ပြုလုပ် သည့် အကြောင်းရင်းများဟူ၍ နှစ်မျိုးတွေ့ရှိရသည်။ “အက်စစ်မိုး” ဟူသောအသုံးအနှုန်းကို Royal Society of Chemistry အဖွဲ့ အစည်းက စကော့တလန်ဓာတုဗေဒပညာရှင် Robert Angus Smith သည် ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် စတင်တီထွင်ကာ ခေါ်ဆိုခဲ့သည်။❖

ကျင့်ဆိုင်ရာဖိစီးမှုဇာတ်များကိုလည်း ပိုမိုဖြစ်ပွားစေသည်။ အက်စစ်မိုးသည် အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် ကျန်းမာသော မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေးသည့် ကယ်လီစီယမ်နှင့် မဂ္ဂနီဆီယမ်ကဲ့သို့သော အာဟာရဓာတ်များကိုဖယ်ရှား လိုက်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာပွဲစည်းမှုကို ထိခိုက်စေနိုင် သည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့်ပတ်သက်၍ အက်စစ်မိုးရွာခြင်းသည် အိမ်သုတ်ဆေးများကွာကျ ခြင်း၊ သံမဏိ၊ သံတိုဖြင့်ဆောက်လုပ်ထားသော တံတားများနှင့် အခြားသောအဆောက်အအုံများကို သံချေးတက်စေခြင်း၊ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲများနှင့် ဆောက်လုပ်ထားသည့်အဆောက်အအုံများ၊ ရုပ်တု များကိုတိုက်စားသွားခြင်း၊ ထုံးကျောက်ဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ သောအဆောက်အအုံများနှင့် သမိုင်းဝင်ပန်းပုလက်ရာ များ (ဥပမာတစ်ခုမှာ အီဂျစ်ပီရမစ်များ)ကို တိုက်စား သွားခြင်း စသည်တို့ကိုဖြစ်စေသည့်အပြင် လူကျန်းမာရေး ကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

အက်စစ်မိုးသည် စိုက်ပျိုးရေးအပင်များနှင့် တိရစ္ဆာန်များအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ရှိသည်။ အပင် ကြီးထွားရှင်သန်မှုအတွက် လိုအပ်သောအာဟာရဓာတ် အားလုံးကို တိုက်စားသွားသည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်း သည် မြေဆီလွှာ၏ပွဲစည်းမှုကို ပြောင်းလဲစေသည့် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကိုထိခိုက်စေသည်။

များသည် အက်စစ်မိုးရွာခြင်းကို လျော့ချရန်ကူညီ ပေးပြီး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသွားစေသည်။ သောက်သုံးရေအပါအဝင် ရေအများစုတွင် PH အဆင့်သည် ၆ ဒေသ ၅ နှင့် ၈ ဒေသ ၅ ရှိသော်လည်း အက်စစ်မိုးသည် ၎င်းတို့ထက်နိမ့်သော စံအဆင့်ရှိပြီး ပျမ်းမျှအားဖြင့် PH အဆင့် ၄-၅ ရှိသည်။ အက်စစ် မိုးရွာလေလေ အက်စစ်ဓာတ်များလေလေ စံအဆင့် နိမ့်လေလေဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်စက်ရုံများ၊ မော်တော်ကားများနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများသည် ကမ္ဘာ မြေတစ်ခုလုံး၏ သဘာဝပစ္စုပ္ပန်ကို ဆုံးရှုံးရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းတချို့ဖြစ်သည့်အပြင် လေထုညစ်ညမ်း ခြင်း၏အကျိုးဆက်များအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ အက်စစ်မိုးရွာသွန်းမှုကို လျော့ချရန်လုပ်ဆောင်နိုင် သည့်အရာများမှာ ကိုယ်ပိုင်ကားများအသုံးပြုမှုလျော့ချ ပြီး အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိုသာ သုံးစွဲခြင်း၊ စွမ်းအင်ကို ချွေတာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုစည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးများကို ပြုလုပ် ခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချသည့်စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲခြင်း စသည်တို့ဖြင့် အက်စစ်မိုးရွာသွန်းမှုကို လျော့ချနိုင်သည်။

Acid rain: Causes, effects and solutions ကို ဘာသာပြန်ဆိုပါသည်။



O w K u @

# ဆန်ရေတစ်စင်း၏ လှုပ်ခတ်သံ

## တာရာမင်း(ရွှေဝယ်မြေ)



(၁)

ခုတ်ဖြတ်ထားသည့် ဓနိပင်အခက်ကလေးများနှင့် သစ်ရွက်သစ်ခက်တို့ကိုသယ်ဆောင်လျက် ချောင်းရေက တပြိုင်ပြိုင်ဆန်တက်နေ၏။ တောင်ကျချောင်းရေဖြစ်၍ ဒီရေတက်လာသည်အခါ ချွံ့ထွက်ရေများ ရောထွေးပြီး တက်လာသော်လည်း ဒီရေကျသောအခါ ရေအောက်ကြမ်းပြင်မှ ထက်ဝက်ခန့် ငန်ကျိကျိဖြစ်နေ၍ အပေါ်ယံရေမျက်နှာပြင်ကား ရေချိုဖြစ်သည်။ (ရေချိုရေငန်အစပ်ဟုခေါ်ကြသည်။)

မကြာခဏဖြတ်သွားကြသည့် ဆိုင်ကယ်သံများကို ဝရမ်းထားနိုင်ဘဲ ချောင်းရေပြင်ကိုသာ ကျွန်မငေးကြည့်နေမိသည်။ တစ်ချက်တစ်ချက်တိုက်ခတ်လာသည့် လေနုအေးလေးများက ကျွန်မရင်ထဲသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခြင်းငှာ မစွမ်းနိုင်ခဲ့။ ကျွန်မနာမည်က သူ့လကလေး။ ရင်းနှီးသူများက သူ့လကလေးအလွယ်သုံး၍ခေါ်ကြသည်။ ကျွန်မနေထိုင်သည့်ရွာလေးက သစ်တစ်ပင်ရွာ။

ကျေးရွာဟုဆိုသော်လည်း အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ဆေးရုံဆေးခန်းအပြည့်အစုံရှိသော စံပြရွာဖြစ်သည်။ ချောင်းငယ်လေးသည် ရွာနှစ်ရွာ၏ စည်းခြားနယ်နိမိတ်အလား စီးမြောနေ၏။ ချောင်းငယ်လေး၏ ဝဲယာတွင် လယ်ကွင်းများကလည်း ရှုမျှော်၍ မဆုံးပေ။ ဓနိပင်များမှာ ယခင်(အပေါ်ဘက်)ရွာ၏ အနီးအနားတစ်ဝိုက်တွင် ရှိသော်လည်း ယခုအခါတွင်မူ အောက်ဘက်၌သာ ရှိတော့၏။ အိမ်နှင့်လည်း အလွမ်းမဝေးသောကြောင့် ကျွန်မမိတ်ညစ်လာသည်အခါတိုင်း သည်ချောင်းငယ်လေး၏ဘေးတွင် လာ၍ ထိုင်နေတတ်သည်။ စိတ်ညစ်ရခြင်းမှာ အဖေကြောင့်ဆိုလျှင်မှားမည်ထင်။ ကျွန်မလူမှန်းသိတတ်စကတည်းက အဖေတစ်ဦး သမီးတစ်ဦး နေလာခဲ့သော်လည်း အဖေက ဘယ်သောအခါမျှ မျက်နှာသာမပေးခဲ့။ အဖေမျက်နှာက အမြဲတမ်းသုန်မှုန်နေ၏။ တစ်ချက်ကလေးပင်မှား၍မရ။ ဆူသည် ငေါက်သည်။ တစ်ခါတစ်ခါ အခန့်မသင့်လျှင် အရိုက်ပါခံရ၏။ မှတ်မိပါသေးသည်။ ကျွန်မ လေးတန်းတက်စ အရွယ်တွင် ကျောင်းကအပြန်၌ အတန်းဖော်သူငယ်ချင်းများနှင့် သည်ချောင်းကိုလာ၍ ရေကူးကြသည်။ ကျောင်းဆင်းချိန်ဆိုလျှင် အဖေအလုပ်က မပြန်သေးသည့်အတွက်ကြောင့် လွတ်မည်အထင်နှင့် လာခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ သို့သော် သိပ်ပင်မကြာလိုက်ပါ။

“သူလာ သူလာ”  
 “ရှင် အဖေ”  
 “တက်ခဲ့ အဝတ်အစားတွေပြန်ဝတ် အိမ်ပြန်မယ်”  
 ကျွန်မ ဟုတ်ကဲ့ဟု ပြန်ဖြေရန်ပင် အင်အားမရှိ။ အဖေအကြောင်းသိသည်လေး။ အဖေက လမ်းတွင် ဆူခြင်း၊ ရိုက်ခြင်းမပြုလုပ်တတ်။ အိမ်ရောက်သည့်အခါမှ အိမ်နောက်ဖေးကိုခေါ်၍ ရိုက်တတ်သည်။ အဝတ်အစားကို အမြန်ဝတ်၍ အဖေနောက်က ကျွဲကျွဲကလေးလိုက်လာခဲ့၏။ အိမ်ရောက်သောအခါ ထုံးစံအတိုင်း အဖေက-

“သမီးအရွယ်က ရေကူးရမဲ့အရွယ်လား။ မတော်လို့ တစ်ခုခုဖြစ်သွားရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ။ ဒီလောက်ပြောနေတဲ့ကြားက ကူးချင်အုံးဟ ဒီရေ”

အဖေက ပြောလည်းပြော လက်ထဲက ထားဝယ်ကြိမ်လုံးနှင့်လည်း တဖြန်းဖြန်းရိုက်၏။ ထို့ကြောင့် ကျွန်မ၏ခြေသလုံးနှစ်ဖက်ကလည်း ကြိမ်လုံးအရာများနှင့် နှစ်ပါးသွားရတော့သည်။ နာကျင်၍ နှစ်ရက်၊ သုံးရက် လမ်းပင်ကောင်းကောင်း မလျှောက်နိုင်ခဲ့။ စကားပြောလျှင် ညင်ညင်သာသာ တစ်ခါမျှမရှိသော အဖေပါ။ တစ်ခွန်း၊ နှစ်ခွန်း ဝုန်းဝုန်းခိုင်းခိုင်းပြော၍ ပြီးဆုံးသွားတတ်စမြဲ။ သူများလို အဖေနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးနေချင်ခဲ့သော်လည်း အဖေ၏အေးစက်သော အနေအထိုင်အပြောအဆိုကြောင့် ကျွန်မ အဖေအနားသို့ မတပ်ရဲခဲ့ရိုးအမှန်။ ကြာလေလေ စိမ်းသည်ထက် စိမ်းလာလေဖြစ်နေသော အဖေနှင့်ကျွန်မ၏ ဆက်ဆံရေးကြောင့် အမေမေတ္တာကိုမရရှိခဲ့ဖူးသော ကျွန်မအဖို့ အဖေမေတ္တာကိုလည်း ငတ်မွတ်နေ၍ အမြဲတမ်းလိုလို ဝမ်းနည်းနေခဲ့ရသည်။

(၂)

တွေးရင်းတွေးရင်းနှင့် ကျွန်မရင်ဘတ်ထဲက တစ်ခုခုဆိုတက်လာပြီး မျက်ဝန်းတွင်လည်း မျက်ရည်မိုးတိမ်များ စုဝေးလာကြသည်။ မျက်ရည်မကျမီအောင် ဟု အံတင်းထားသော်လည်း မျက်ရည်များက ပါးပြင်ပေါ်သို့ တလိမ့်လိမ့်သက်ဆင်းလာ၏။ ထိုစဉ်-

“တီ တီ တီ”  
 ကျွန်မလက်ကိုင်အိတ်ထဲက ဖုန်းမြည်သံကြောင့် ထုတ်၍ ကိုင်လိုက်သည်။

“ဟယ်လို ဆရာမ ဒေါ်သူလာထွေးလားမသိဘူး ခင်ဗျ။ ကျွန်တော် ဆရာမဝေဝေပါ”

“ဟုတ်ကဲ့ ဆရာကြီး၊ ပြောပါရှင်”

“တခြားမဟုတ်ဘူးဆရာမရေ။ မနက်ဖြန် နေ့လယ်ကျရင် ဆရာမ ဆရာမသီးသန့်အစည်းအဝေးလေးတစ်ခု လုပ်ချင်လို့ပါ။ မနက်ဖြန်က တနင်္ဂနွေနေ့ဆိုတော့ ဖုန်းနဲ့ပဲ အကြောင်းကြားရတာပါ ဆရာမရေ”

“ဪ... ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာကြီး။ ကျွန်မ လာခဲ့ပါမယ်ရှင်”

“အဲဒါဆို ဒါပဲနော်ဆရာမ”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာကြီး”

ကိုဝေဝေဆိုသည်မှာ ကျွန်မတာဝန်ကျနေသည့် ရွာကျောင်းက ကျောင်းအုပ်ဆရာဖြစ်သည်။ အရွယ်ချင်းက သိပ်မကွာသော်လည်း ရာထူးအလိုက် လေးလေးစားစား ဆရာကြီးဟုသာ ဝိုင်းခေါ်ကြ၏။ ဖုန်းကို လက်ကိုင်အိတ်ထဲသို့ ပြန်ထည့်၍ ငယ်ဘဝက ဖုန်းကြောင့် အဆူခံရသည်ကို ပြန်လည်သတိရမိပြန်သည်။ အဖေက ကျွန်မကို ဖုန်းသုံးခွင့်မပေး။ တစ်ချက်လွတ်အိမ်နဲ့တားမြစ်ထား၏။ တစ်ခါတလေ တစ်ဝမ်းကွဲအစ်ကို၊ အစ်မများ အိမ်ကိုအလည်လာ၍ သူတို့ဖုန်းသုံးနေသည်ကို နံဘေးက လိုက်ကြည့်မိလျှင် မျက်ထောင့်နီကြီးနှင့် ဆူတတ်သည်။

“ဒီဖုန်း မြင်လို့ကို မရဘူးဖြစ်နေတာ။ မကြည့်နဲ့၊ မသုံးနဲ့ဆိုတာကို ပြောလို့ကိုမရနိုင်ဘူး။ ဗဟုသုတရတဲ့ စာတွေဖတ်ပါလား။ စာအုပ်တွေ ဒီလောက်ပေါတာ ဆယ်တန်းအောင်ရင် ဝယ်ပေးမယ်မူနဲ့။ အဲဒီအချိန်ကျမှသုံး”

ကျွန်မဆယ်တန်းအောင်သည်နှင့် အဖေက သူ၏ကတိအတိုင်း ဖုန်းတစ်လုံးဝယ်ပေးခဲ့သည်။ အရောင်လေးကလည်းချစ်စရာ။ အတော်ကို ရွေးတတ်လွန်းသည့် အဖေဟု စိတ်ထဲကကျိတ်၍ ချီးကျူးမိသည်။ ပြောမပြုတတ်အောင်လည်း ပျော်ရွှင်ခဲ့ရသည်။ ရွားရွားပါးပါးအဖေ တကူးတကဝယ်ပေးခဲ့သောပစ္စည်းလေးဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် တန်ဖိုးထားမိသည်။ အဖေကို ကျွန်မချစ်သော်လည်း အဖေက ကျွန်မအပေါ် ချစ်ရိပ်လေးတောင်မပြု။

“သမီးလို့တောင် သတ်မှတ်ရဲ့လား အဖေရယ်”  
 “ဟူး...”

သက်ပြင်းအရှည်ကြီးချလျက် အိမ်သို့ပြန်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်လိုက်သည်။ လမ်းဘေးတွင် ရပ်ထားသည့်ဆိုင်ကယ်အနားသို့ လျှောက်လာစဉ်မှာ အတွေးတချို့က ပြန်လည်အသက်ဝင်လာ၏။ ကျွန်မဘွဲ့ရပြီး ကျောင်းဆရာမအလုပ်ကို ဝင်လုပ်ခဲ့သည်။ ကျွန်မတာဝန်ကျသည့်ကျောင်းသည် ရွာနှင့် မိုင် ၂၀ ခန့် ခရီးဝေးသောကြောင့် အဖေဆိုင်ကယ်အဟောင်းလေးကိုယူသုံးပြီး ကျောင်းတက်ခဲ့ရ၏။

တစ်နေ့ ကျွန်မကျောင်းက အပြန်တွင်-

“ရော ဒီမှာသော့။ ဆိုင်ကယ်ကို သမီးက ယူယူသွားတော့ အဖေမှာ ခြေဖြတ်ခံထားရတဲ့ လူလို့ပဲ။ စည်းကမ်းနဲ့လဲစီးအုံး”

အပြောက ဘုဆတ်ဆတ်နှင့်။ မသိလျှင် ဆိုင်ကယ်ယူစီးသည်ကို မကြိုက်သလိုလို။ သို့သော်လည်း တလက်လက်အရောင်တောက်နေသည့် “အော်တိုဘီး အသစ်လေးစီးရတော့မှာပါလား”ဟုတွေးကာ ကျွန်မထဲခွန်မိမိတတ် ဝမ်းသာခဲ့ရသည်။ ဪ... ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် မကြာခဏဆိုသလို သည်ချောင်းငယ်လေးဘေးတွင် အတွေးသံသရာလည်၍ အဖေမေတ္တာကို လည်တဆန်ဆန်နှင့် မမောနိုင်မပန်းနိုင် မျှော်လင့်နေမိသည့် ကျွန်မပါပေ။

(၃)

ချက်ပြုတ်နေရင်းဖြင့် ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း ကျိတ်၍ ပြီးနေမိသည်။ အဖေကြိုက်တတ်သည့် အမဲသားကို အစပ်လေးချက်ပေးမည်။ ပြီးလျှင် ခရမ်းသီးကိုစီးဖုတ်ပြီးသုပ်မည်။ အရည်သောက်တင်းနှင့် ငါးပိရည်တို့စရာများလည်း လုပ်ဦးမည်။ အဖေကြိုက်တတ်သည့်စားစရာများကို ရွေးပြီးချက်ပြုတ်ပေးနေရသည်ကိုက ကျွန်မအတွက် ပျော်စရာတစ်ခုလို ဖြစ်နေ၏။ သည်နေ့ အဖေအလုပ်နားသည်။ သည်လိုကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် တစ်ခါတလေ အဖေအလုပ်နားလျှင် ကျွန်မစိတ်က အလိုလိုပျော်ရွှင်နေ၏။ အမှန်က အဖေကို အလုပ်မလုပ်စေချင်တော့ပါ။ ကျွန်မငယ်ငယ်လေးကတည်းက ပင်ပင်ပန်းပန်းအလုပ်လုပ်ပြီး ရှာဖွေကျွေးမွေးလာခဲ့သည့်အဖေကို သနားလှပြီ။ ကျွန်မရသည့် လစာလေးနှင့် သားအဖနှစ်ယောက် ချွေတာစားလည်း လုံလောက်သည်။ မပြောရဲသည့်အတွက် ကြောင့် အဖေအလုပ်လုပ်နေသည်ကို စိတ်မကောင်းစွာ ကြည့်နေရုံမဟုတ်ပါ။ မတတ်နိုင်ခဲ့။ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်တွင် ကျွန်မက-

“ထမင်းမဆာသေးဘူးလား အဖေ။ သမီးကို ကျောင်းက အစည်းအဝေးခေါ်ထားလို့ ခဏနေ သွားရတော့မှာ။ အဲဒါ အိမ်ကပဲ စားသွားမလားလို့အဖေ”

“အေး အေး စားတာပေါ့။ ခူးလို့က်”

သားအဖနှစ်ယောက်၏ ထမင်းဝိုင်းလေးက ဒီနေ့မှ ပို၍စိုပြည်နေ၏။ ယခင်နေ့များထက် စား၍ ပိုကောင်းသည်ဟုထင်မိသည်။ ထမင်းစားပြီး ခဏနား၍ ကျောင်းသို့သွားရန် ပြင်ဆင်နေသည့် ကျွန်မကို-

“နေပူတယ်။ အကျီလက်ရွည်ဝတ်သွား၊ ဆိုင်ကယ်လဲ သတိထားစီးအုံး”

“ဟုတ်ကဲ့ အဖေ”

ပြင်ဆင်စရာရှိသည်ကိုပြင်ဆင်၍ ကျွန်မထွက်လာခဲ့သည်။ ရွာထိပ်သို့ရောက်သောအခါ၌ လမ်းအလှည့်တွင် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးက အချိန်ပြင်းစွာ ကျွန်မဆီသို့ ဦးတည်လာ၏။ ထို့ကြောင့် ကျွန်မ ကြောက်အားလန့်အားနှင့် မျက်စိကို တင်းမိုတ်ထားလိုက်မိသည်။

“အဖေက အခုလေးတင် ဆိုင်ကယ်ကို သတိထားစီးဖို့ အသေအချာမှာလိုက်တာ။ တစ်ခုခုဖြစ်သွားရင် အဆူခံရတော့မယ် ဒုက္ခပါပဲ”

စိုးရိမ်စိတ်များနှင့် ဝရန်းသုန်းကားဖြစ်နေသည့် ကျွန်မအတွေးပင် မဆုံးနိုင်သေး။

“ဒုန်းဒုန်း”ဟူသော အသံနှင့်အတူ ကျွန်မလေထဲသို့ မြောက်တက်သွား၍ ပြန်အကျတွင် ခေါင်းကို တစ်စုံတစ်ခုနှင့် ထိခိုက်မိသည်ကို ခံစားလိုက်ရသည်။

“အ အဖေ”

(၄)

ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း ခြေဦးတည်ရာ လျှောက်သွားနေမိသည်။ အခု ရောက်နေသည့်နေရာသို့



# ရွှေဘိုခရိုင်တွင် လျော်ဖြူ ၃၁၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၁၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျော်ဖြူ ၃၁၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် လျော်ဖြူ ၃၇၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ငွန်လမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ လျော်ဖြူ ၃၁၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်မှာ လျော်ဖြူ ၃၁၈၂ ဧကစိုက်ပြီးပါပြီ။ လျော်ဖြူက ရေငတ်ဒဏ်ကိုခံနိုင်တယ်။ မြေ

အမျိုးအစားမရွေး ပေါက်ရောက်တယ်။ အပူပိုင်းဒေသသစ်တောပင်မျိုးလဲဖြစ်တယ်။ မိုးရေချိန်နည်းပါးတယ်။ ကျောက်စရစ်ကုန်းလိုဒေသတွေမှာ စိုက်ပျိုးနိုင်တယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လာမင်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်တွင် လျော်ဖြူစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၉၈ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၁၂၅၀၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၉၄ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ၁၀၄၀ စုစုပေါင်း ၃၁၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျော်ဖြူစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် လျော်ဖြူစိုက်ပျိုးရာတွင် ဓာတုကင်းစင်သည့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တွန်းအားပေးစည်းရုံးနေကြောင်း၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် စိုက်ခင်းမှထွက်ရှိလာသော လျော်ဖြူကို GAP အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် အခြားသောလျော်ဖြူထက် ဈေးကွက်ပိုမိုခိုင်မာလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကုန်းတရားကျေးရွာ၌ လက်တူးတွင်းတူးဖော်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**စေတုတ္တရာ အောက်တိုဘာ ၁၀**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကုန်းတရားကျေးရွာ၌ လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကုန်းတရားကျေးရွာ၌ လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကုန်းတရားကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၅၀ အသုံးပြုပြီး အကျယ်ခြောက်ပေ၊ အနက် ၂၅

ပေရှိ လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ အရှည်ပေ ၈၀၊ အမြင့် ခြောက်ပေရှိ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာစုဖွဲ့မှုဖြင့် ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုညို**

### စာမျက်နှာ ၂၆မှအဆက်

ကျွန်မ တစ်ခါမျှမရောက်ဖူး။ စမ်းတဝါးဝါးနှင့် ဘယ်ကိုသွား၍ ဘယ်ကိုလာရမည်ဟုလည်းမသိ။  
“အိမ်အပြန်နောက်ကျရင် အဖေဆူနေတော့မှာပဲ”  
သည်လိုခရီးအဝေးကြီးကို တစ်ခါမျှမသွားဖူးသည့်အတွက်ကြောင့် အဖေဒေါသကိုသိနေသည့် ကျွန်မရင်ထဲတွင် ကမ္ဘာပျက်မတတ် စိုးရိမ်ပူပန်နေ၏။  
အဖေ့ကိုလည်း စိတ်သောကမဖြစ်စေချင်။ ပြေးကြည့်မှ ဒီသားအဖနှစ်ယောက်တည်းသာရှိသောကြောင့် အဖေကမချစ်သော်လည်း အဖေ့ကို ကျွန်မချစ်သည်။ ကျွန်မစိတ်ထဲတွင်လည်း အဖေသည်သာ ကျွန်မဘဝ။ အဖေသည်သာ ကျွန်မဘဝ၏ပုံကိုင်ရှင်။ အဖေသည်သာ ကျွန်မ၏ ကိုးကွယ်အားထားရာ။ အဖေသည်သာ ကျွန်မဘဝ၏ ထာဝရဘုရားသခင်ပါ။ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အဖေ့ကို တွေ့ချင်သည်စိတ်က ပို၍ပို၍ပြင်းပြလာ၏။ ကျွန်မရင်ထဲတွင် ကမ္ဘာပျက်မိုးက သည်းထန်စွာရွာလျက် ပါးစပ်ကလည်း အဖေ အဖေဟုသာ တစစာစာခေါ်နေမိသည်။ အဖေ့ကိုတွေ့ချင်လော့ဖြင့် ကျွန်မခြေလှမ်းများက ပို၍မြန်ဆန်လာ၏။  
ထိုအချိန်တွင် ကျွန်မခြေထောက်က တစ်စုံတစ်ခုကို ဝင်တိုက်မိ၍ မှောက်လျက်လဲကျသွားခဲ့သည်။ လဲကျသွားခိုက်တွင် တထိတ်တလန့် အဖေဟုခေါ်လိုက်သည့် ကျွန်မအသံက ပို၍ ကျယ်လောင်သွားသည်ထင်၏။ သို့သော် “အဖေ”ဟုခေါ်လိုက်သည်အသံက ပြင်ပကို မထွက်လာဘဲ နှုတ်ခမ်းလေးလှုပ်ရုံမျှသာ တတ်နိုင်၏။ မျက်လုံးနှစ်လုံးကို အားယူ၍ တဖြည်းဖြည်းဖြင့်ကြည့်လိုက်သောအခါ-  
“သမီး သမီးလေး သတိရလာပြီလား။ သမီးလေး ဘာမှမဖြစ်စေဘူးနော် သမီး။ အဖေရိုတယ်သိလား”  
ကျွန်မသတိရလာသည်အချိန်တွင် မျက်ဝန်းမှာ မျက်ရည်စများနှင့် ပျာပျာသလဲဖြစ်နေသည့်အဖေ့ကို ပထမဆုံးတွေ့လိုက်ရသည်။ အဖေ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတို့ကို မြင်ရုံနှင့်ပင် သိလွယ်နိုင်၏။ ကျွန်မ တစ်သက်နှင့်တစ်ကိုယ် အဖေ့ကို ဒီလိုပုံစံနှင့် မြင်တွေ့ခွင့်ရလိမ့်မည်ဟု မထင်မှတ်ထားခဲ့။  
“အဖေ သမီးအပေါ်ထားတဲ့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားတွေကို သိခွင့်ရလို့ သမီးပျော်လိုက်တာအဖေရယ်”

ကျွန်မရင်ထဲတွင် ပြည့်လျှံလာသည် ကြည့်နူးမှုများနှင့် စိတ်ထဲက ရေရွတ်နေမိသည်။ အဖေ့ကိုကြည့်၍ ပျော်ရွှင်နေသည့် အပျော်များကို မည်သည့်အရာနှင့်မျှ တိုင်းတာ၍ မရ။ ထိုအချိန်တွင် ဆရာမ(ဒေါက်တာ) ရောက်လာ၍ ဟိုစစ် သည်စမ်းနှင့် စကားစလာသည်။  
“သမီးက ဘာလို့ ဒီလောက်တောင်ပြုံးနေတာလဲ။ ဒီလောက်ဒဏ်ရာအများကြီးရထားတာ မနာဘူးလားသမီး”  
“နာဖို့မေ့နေလို့ပါ ဆရာမ”  
“ဘယ်လို ဘယ်လို သမီးစကားက အတော်ထူးဆန်းနေပါလား”  
ကျွန်မ အားယူ၍ ထပ်ပြောလိုက်သည်။  
“ဒီလိုပါ ဆရာမ၊ အရင်တုန်းက သမီးအဖေက သမီးကို မချစ်ဘူးလို့ ထင်ပြီး နေ့တိုင်းဝမ်းနည်းနေရတာပါ။ ဒီနေ့ကျမှ သမီးကိုချစ်တဲ့ အဖေအချစ်တွေကို ကွက်ကွက်တွင်းတွင်းမြင်လိုက်ရလို့ ဝမ်းသာပြီး အနာကို မေ့နေတာပါ ဆရာမ”  
“ဪ... သမီးရယ်၊ ဘယ်မိဘက သားသမီးကိုမချစ်တာ ရှိခဲ့လို့လဲကွယ်။ အထူးသဖြင့် အဖေဆိုတာမျိုးက ဝမ်းထဲက ကျိတ်ပြီးချစ်တာ။ နားလိုက်အုံးနော်သမီး။ ဆရာမ လုပ်စရာလေးရှိလို့ သွားလိုက်အုံးမယ်”  
ဆရာမကို ကျေးဇူးတင်သည့်အပြုဖြင့် ကျွန်မနှုတ်ဆက်လိုက်သည်။ ထိုစဉ်-  
“ဪ... သမီးလေးရယ်”  
စကားသံနှင့်အတူ အဖေမျက်နှာပေါ်တွင် မျက်ရည်များ တစ်ပေါက်ပြီးတစ်ပေါက် ကျဆင်းလာ၏။ ကျွန်မလက်က အဖေမျက်နှာသို့ တဖြည်းဖြည်းလှမ်းလိုက်သောအခါ အဖေက အလိုက်သင့်ကိုင်၍ ပါးပြင်သို့ ကပ်ပေးသည်။  
အဖေမျက်နှာပေါ်ကမျက်ရည်များကို ကျွန်မပုလင်းညှစ်သော သူတို့ပေးနေမိသည်။  
“မငိုနဲ့တော့ အဖေနော်၊ သမီး ဘာမှ မဖြစ်တော့ဘူး”  
အဖေက ကျွန်မလက်ဖဝါးကိုဆုပ်ကိုင်၍ ခေါင်းညိတ်ပြနေသော်လည်း မျက်ရည်များက စီးကျနေဆဲ။  
“အဖေရယ်”  
ကြည့်နူးမှုအရိပ်များထင်ဟပ်နေသည့် ကျွန်မ၏မျက်နှာပြင်တွင်လည်း ပီတိပူလဲပန်းလေးများဝေလို့လေ။

ကျွန်မရင်ထဲတွင် ပြည့်လျှံလာသည် ကြည့်နူးမှုများနှင့် စိတ်ထဲက ရေရွတ်နေမိသည်။ အဖေ့ကိုကြည့်၍ ပျော်ရွှင်နေသည့် အပျော်များကို မည်သည့်အရာနှင့်မျှ တိုင်းတာ၍ မရ။ ထိုအချိန်တွင် ဆရာမ(ဒေါက်တာ) ရောက်လာ၍ ဟိုစစ် သည်စမ်းနှင့် စကားစလာသည်။  
“သမီးက ဘာလို့ ဒီလောက်တောင်ပြုံးနေတာလဲ။ ဒီလောက်ဒဏ်ရာအများကြီးရထားတာ မနာဘူးလားသမီး”  
“နာဖို့မေ့နေလို့ပါ ဆရာမ”  
“ဘယ်လို ဘယ်လို သမီးစကားက အတော်ထူးဆန်းနေပါလား”  
ကျွန်မ အားယူ၍ ထပ်ပြောလိုက်သည်။  
“ဒီလိုပါ ဆရာမ၊ အရင်တုန်းက သမီးအဖေက သမီးကို မချစ်ဘူးလို့ ထင်ပြီး နေ့တိုင်းဝမ်းနည်းနေရတာပါ။ ဒီနေ့ကျမှ သမီးကိုချစ်တဲ့ အဖေအချစ်တွေကို ကွက်ကွက်တွင်းတွင်းမြင်လိုက်ရလို့ ဝမ်းသာပြီး အနာကို မေ့နေတာပါ ဆရာမ”  
“ဪ... သမီးရယ်၊ ဘယ်မိဘက သားသမီးကိုမချစ်တာ ရှိခဲ့လို့လဲကွယ်။ အထူးသဖြင့် အဖေဆိုတာမျိုးက ဝမ်းထဲက ကျိတ်ပြီးချစ်တာ။ နားလိုက်အုံးနော်သမီး။ ဆရာမ လုပ်စရာလေးရှိလို့ သွားလိုက်အုံးမယ်”  
ဆရာမကို ကျေးဇူးတင်သည့်အပြုဖြင့် ကျွန်မနှုတ်ဆက်လိုက်သည်။ ထိုစဉ်-  
“ဪ... သမီးလေးရယ်”  
စကားသံနှင့်အတူ အဖေမျက်နှာပေါ်တွင် မျက်ရည်များ တစ်ပေါက်ပြီးတစ်ပေါက် ကျဆင်းလာ၏။ ကျွန်မလက်က အဖေမျက်နှာသို့ တဖြည်းဖြည်းလှမ်းလိုက်သောအခါ အဖေက အလိုက်သင့်ကိုင်၍ ပါးပြင်သို့ ကပ်ပေးသည်။  
အဖေမျက်နှာပေါ်ကမျက်ရည်များကို ကျွန်မပုလင်းညှစ်သော သူတို့ပေးနေမိသည်။  
“မငိုနဲ့တော့ အဖေနော်၊ သမီး ဘာမှ မဖြစ်တော့ဘူး”  
အဖေက ကျွန်မလက်ဖဝါးကိုဆုပ်ကိုင်၍ ခေါင်းညိတ်ပြနေသော်လည်း မျက်ရည်များက စီးကျနေဆဲ။  
“အဖေရယ်”  
ကြည့်နူးမှုအရိပ်များထင်ဟပ်နေသည့် ကျွန်မ၏မျက်နှာပြင်တွင်လည်း ပီတိပူလဲပန်းလေးများဝေလို့လေ။

ကျွန်မရင်ထဲတွင် ပြည့်လျှံလာသည် ကြည့်နူးမှုများနှင့် စိတ်ထဲက ရေရွတ်နေမိသည်။ အဖေ့ကိုကြည့်၍ ပျော်ရွှင်နေသည့် အပျော်များကို မည်သည့်အရာနှင့်မျှ တိုင်းတာ၍ မရ။ ထိုအချိန်တွင် ဆရာမ(ဒေါက်တာ) ရောက်လာ၍ ဟိုစစ် သည်စမ်းနှင့် စကားစလာသည်။  
“သမီးက ဘာလို့ ဒီလောက်တောင်ပြုံးနေတာလဲ။ ဒီလောက်ဒဏ်ရာအများကြီးရထားတာ မနာဘူးလားသမီး”  
“နာဖို့မေ့နေလို့ပါ ဆရာမ”  
“ဘယ်လို ဘယ်လို သမီးစကားက အတော်ထူးဆန်းနေပါလား”  
ကျွန်မ အားယူ၍ ထပ်ပြောလိုက်သည်။  
“ဒီလိုပါ ဆရာမ၊ အရင်တုန်းက သမီးအဖေက သမီးကို မချစ်ဘူးလို့ ထင်ပြီး နေ့တိုင်းဝမ်းနည်းနေရတာပါ။ ဒီနေ့ကျမှ သမီးကိုချစ်တဲ့ အဖေအချစ်တွေကို ကွက်ကွက်တွင်းတွင်းမြင်လိုက်ရလို့ ဝမ်းသာပြီး အနာကို မေ့နေတာပါ ဆရာမ”  
“ဪ... သမီးရယ်၊ ဘယ်မိဘက သားသမီးကိုမချစ်တာ ရှိခဲ့လို့လဲကွယ်။ အထူးသဖြင့် အဖေဆိုတာမျိုးက ဝမ်းထဲက ကျိတ်ပြီးချစ်တာ။ နားလိုက်အုံးနော်သမီး။ ဆရာမ လုပ်စရာလေးရှိလို့ သွားလိုက်အုံးမယ်”  
ဆရာမကို ကျေးဇူးတင်သည့်အပြုဖြင့် ကျွန်မနှုတ်ဆက်လိုက်သည်။ ထိုစဉ်-  
“ဪ... သမီးလေးရယ်”  
စကားသံနှင့်အတူ အဖေမျက်နှာပေါ်တွင် မျက်ရည်များ တစ်ပေါက်ပြီးတစ်ပေါက် ကျဆင်းလာ၏။ ကျွန်မလက်က အဖေမျက်နှာသို့ တဖြည်းဖြည်းလှမ်းလိုက်သောအခါ အဖေက အလိုက်သင့်ကိုင်၍ ပါးပြင်သို့ ကပ်ပေးသည်။  
အဖေမျက်နှာပေါ်ကမျက်ရည်များကို ကျွန်မပုလင်းညှစ်သော သူတို့ပေးနေမိသည်။  
“မငိုနဲ့တော့ အဖေနော်၊ သမီး ဘာမှ မဖြစ်တော့ဘူး”  
အဖေက ကျွန်မလက်ဖဝါးကိုဆုပ်ကိုင်၍ ခေါင်းညိတ်ပြနေသော်လည်း မျက်ရည်များက စီးကျနေဆဲ။  
“အဖေရယ်”  
ကြည့်နူးမှုအရိပ်များထင်ဟပ်နေသည့် ကျွန်မ၏မျက်နှာပြင်တွင်လည်း ပီတိပူလဲပန်းလေးများဝေလို့လေ။

## ဥယျာဉ်မှူး မြတ်ဆရာ

- တောရိုင်းမြေကြမ်း ဆူးပြွမ်းဂနိုင်းဗွေ အလေ့ကျများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်နေ လောကလူမြေ မြင့်စေတန်ဖိုး ဥယျာဉ်မှူးမှာ ပြုပြင်ရှာ မာလာပွင့်ကောင်း ပျိုးသည်နှင့်လေး။
- စေတနာမိုး သွန်းပြီးစေရွာ ပညာပန်းခင်း စိုက်ခြင်းဝါသနာ မြတ်သောဆရာ မေတ္တာပက်ဖျန်း ကရုဏာနေခြည် ထွေးပွေ့ကြည် မြေဆီအကြင်နာ လွမ်းသည်နှင့်လေး။
- ဥယျာဉ်မြတ်နန်း ကြိုင်လျှမ်းဝေဆာ နေရေလေမျှ လှပစေရာ မနောဖြူစွာ အာဟာရကျေး ဗြဟ္မစိုရ်ရှင် ပန်းသခင် စုံလင်ပညာ ပေးသည်နှင့်လေး။
- လှပဆင်သွေး ပျံ့မွှေးဝေစီ ရှင်သည့်ပန်းတိုင်း မရိုင်းရွယ်ရည် ဂိုဏ်းဝင်ငါးမည် ဂုဏ်ရည်ပြည့်လျှမ်း ဘယ်ပန်းမဟူ ပျိုးထောင်သူ သန့်ဖြူပန်းကုဋေ လန်းသည်နှင့်လေး။
- လန်းမွှေးသည့်ပန်း မနွမ်းရှင်သန် ဖျက်ပိုးနှိမ်နင်း ပေါင်းရှင်းငွေစိတ်ထန် ဗလငါးတန် ဖွံ့သန်စေကြောင်း တတ်သိလိမ္မာ မြတ်ပညာ ဆရာပေးဝေ ကောင်းသည်နှင့်လေး။
- တပည့်အပေါင်း ပန်းကောင်းစုံဝေ ပြည်တန်မြတ်ကျောက် ထွန်းတောက်အောင်မြင်စေ သိက္ခာမြဲပေ စိန်ရွှေမတွေး ဆရာသခင် မြတ်ဂုဏ်ရှင် စုံလင်ပညာ ပေးသည်နှင့်လေး။
- ပန်းမွှေးလန်းဖြာဥယျာဉ်သာ အစဉ်သာမွေ့ကြ ပွင့်ငုံလှတော့သည်။ ဥယျာဉ်မှူးမှာမြတ်ဆရာ ပညာပြည့်ဝ တင့်ကုန်ကြတော့သည်။

မောင်မင်းသိမ်း(သရက်)

ဖိုစစ်-ခရုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



# သရေခေတ္တရာ ပျူမြို့ဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနှင့်တစ်ခုလုံးကို မြင်တွေ့နိုင်သည့် View Point မျှော်စင်တည်ဆောက်ရန် သောင်းပြည့်ကုန်းကို ရွေးချယ်ထား



**ပြည် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်ရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် သရေခေတ္တရာ ပျူမြို့ဟောင်းယဉ်ကျေးမှုရန်တစ်ခုလုံးကိုမြင်တွေ့နိုင်သည့် View Point မျှော်စင်တည်ဆောက်ရန် သောင်းပြည့်ကုန်းကို ရွေးချယ်

ထားကြောင်း ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်) ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံ) ဦးအောင်အောင်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သောင်းပြည့်ကုန်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ငါးမိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် သရေခေတ္တရာ ပျူမြို့ဟောင်းယဉ်ကျေးမှုရန်တစ်ခုလုံးကို မြင်တွေ့နိုင်သည့် View Point မျှော်စင်တစ်ခု ပြုလုပ်ရန် မြေပြင်ချင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများကို ယခုလအတွင်း

စတင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည့် အပြင် ကျယ်ဝန်းသည့် သရေခေတ္တရာပျူမြို့ဟောင်းသို့ ခရီးသွားများ လွတ်လပ်စွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် လေးလမ်းသွားကားလမ်း ဖောက်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် သရေခေတ္တရာယဉ်ကျေးမှုရန် တစ်ခုလုံးကို မြင်တွေ့လိုရန်နှင့် View Point မျှော်စင်တစ်ခု တည်ဆောက်ဖို့အတွက် ပြည်မြို့ရဲ့အရှေ့တောင်ဘက် ငါးမိုင်ခန့်အကွာမှာ ရှိတဲ့ သောင်းပြည့်ကုန်းကို ရွေးချယ်ထားပါတယ်။ အခု သရေခေတ္တရာပျူမြို့ဟောင်း နန်းတော်ရာကုန်းကို ပြန်လည်တူးဖော်တဲ့လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေသလို ကျွဲအတွင်း ရေအမြဲရှိစေဖို့ မူလရေဝင်စနစ်တွေကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံ) ဦးအောင်အောင်ကျော်က ပြောပြသည်။ ASH

# မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဝမ်တုံကျေးရွာ၌ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြုစီမံမှုစစ်ဆေး

**မိုင်းယောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေရရှိစေရန်နှင့် ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Cash For Work စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဝမ်တုံကျေးရွာ၌ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းနှင့် တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် ဝမ်တုံကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၆၈၀၊ အကျယ် ရှစ်ပေခြောက်လက်မ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းက ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ဝမ်တုံကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို Cash For Work စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်တ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၀ မှ လူ ၃၄၄ ဦးတို့အတွက် အကျိုးပြုနိုင်ကြောင်း မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းထံမှ သိရသည်။ **ချိုသန်းဇွန်**

# မြောင်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

**မြောင် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာနေပြည်သူများ အိမ်တိုင်ရာရောက် သောက်သုံးရေရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် ကွန်ကရစ်စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေပေး

ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စင်မြင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်ခံချိန်ထည့်စား ပြည့်မီရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွား

ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ မြောင်မြို့နယ် တမဆေးကန်ကျေးရွာနှင့် မက္ခီကန်ကျေးရွာတွင် အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့စင်မြင့် ရေစင်နှစ်ခုတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မူလ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ သန်းဖြင့် ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ငြိမ်းသူ(စလင်း)**



# ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုက်ကြီးခရိုင်၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၇၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀**  
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင်၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၇၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့်နေကြာသီးနှံများကို ၇၀၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံများကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၅၅ အုပ်စုမှ တောင်သူ ၁၀၄၉ ဦးက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေကြာသီးနှံများကို မတ်ပဲစိုက်ခင်းများတွင် သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါနေကြာသီးနှံများကိုလာမည့် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်က နေကြာသီးနှံမျိုးအိတ်များကို နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံ နေကြာများကို အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်အပြင် နည်းပညာများလည်း ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရာတွင် နေကြာသီးနှံကို ဧက ၂၀၀၀၊ မြေပဲနှင့် နှမ်းသီးနှံကို ၅၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် တိုက်ကြီးခရိုင်အတွင်းရှိ မြေနုကျွန်းများ၌ ဧက ၂၀၀၊ သီးထပ်အဖြစ်ဧက ၁၂၀၀၊ သီးညှပ်အဖြစ်ဧက ၆၀၀ စုစုပေါင်းဧက ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)

# ဟိုပုန်းမြို့နယ်ရှိ မြေလွတ်မြေရိုင်းဧက ၃၀၀ ကျော်တွင် မွေးမြူရေးရန်ဖော်ထုတ်ရန် စီစဉ်

**ဟိုပုန်း အောက်တိုဘာ ၁၀**  
ရှမ်းပြည်နယ် ဟိုပုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေလွတ်မြေရိုင်းဧက ၃၀၀ ကျော်တွင် မွေးမြူရေးရန်ဖော်ထုတ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းလင်မောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ မွေးမြူရေးရန်ကို ဟိုပုန်းမြို့နယ် ဖက်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ မြေလွတ်မြေရိုင်းဧက ၃၀၀ ကျော်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မွေးမြူရေးရန်တွင် ကြက်၊ ဝက်၊ နွား စသည်တိရစ္ဆာန်များကိုအုပ်စုလိုက် သတ်မှတ်မြေနေရာများပေါ်တွင် မွေးမြူသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ မွေးမြူမည့် တိရစ္ဆာန်များအလိုက် မြေနေရာရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
“ဟိုပုန်းမြို့နယ် ဖက်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းမှာ ဧက ၃၀၀ ကျော်လောက်ရှိတဲ့ မြေလွတ်မြေရိုင်းနေရာ တစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒီမြေနေရာကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ အနေအထားရှိတာကြောင့် အသား

စားနွား၊ နို့စားနွား၊ အသားစားကြက်၊ ဥစားကြက်နို့ဝက်တို့ကို မွေးမြူသွားဖို့ နေရာတွေလျာထားပြီး စတင်စီစဉ်နေပါတယ်။ အဲဒီမြေနေရာကို အသုံးချနိုင်ဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းတွေက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ” ဟု ရှမ်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းလင်မောင်က ပြောပြသည်။  
၎င်းမြေနေရာကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အသုံးချခွင့်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် မွေးမြူရေးရန် ဖော်ဆောင်မည့် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး မွေးမြူရေးရန်အတွက်လိုအပ်သော ရေ၊

လျှပ်စစ်မီး၊ လမ်း စသည်အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ပြည်တွင်း၌ မွေးမြူရေးရန်များ ဖော်ထုတ်ရာတွင် မွေးမြူရေးထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အဆင်ပြေစေရန် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သော နေရာ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းသောနေရာနှင့်အလုပ်သမားရှားပါးမှုမရှိသော နေရာတို့ကို စနစ်တကျ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ **မိုးယံ(ဥက္ကလာ)**

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**



# ပညာဖြည့်ကြ ကိုယ်ကျင့်သီလ

## မိုးမြင့်တိမ်ခိုး

### အမည်နာမ

လူငယ်လူရွယ်နှစ်ယောက် အမည်နာမနှင့်ပတ်သက်၍ အမေးအဖြေပြုနေကြသည်။ စိတ်ဝင်စားသဖြင့် ဘေးတွင်ရပ်ကာ နားထောင်နေမိသည်။

“မေးရဦးမယ်”

“မေးပါ”

“ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေထဲမှာ သယံဇာတ တစ်မျိုးဟာ ရွှေထွက်သလို နိုင်ငံကိုဖွံ့ဖြိုးစေတဲ့အရာ ရှိတယ်။ အဲဒါစီးဆင်းနေတဲ့မြို့ကိုသိလား”

“သိတာပေါ့။ ရေနံချောင်း”

“ချိုင့်ဝှမ်းတွေ၊ ကမ်းပါးတွေရှိတဲ့မြို့ဟာ ဘာလဲ”

“ချောက်မြို့”

“အဖြူရောင်ပါတဲ့မြို့တွေက ဘာလဲ”

“ကျောက်ဖြူ၊ ဆိပ်ဖြူ၊ ရေဖြူ၊ ဆင်ဖြူ

ကျွန်း၊ မြူးမြို့”

“ဟေ့... မြူးမြို့ကတော့ မဖြူပါဘူး။ ဘယ်နှယ်”

“ဖြူလို့ရေးပြီး ဝစ္စပေါက်ထပ်ထည့်လိုက်ရတယ်

လေ၊ မြို့ပေါ်ပြီးသားပေါ့”

“ထားပါတော့။ မြို့ဖြစ်ပါရက်နဲ့ ရွာခေါ်နေတာ”

“မုံရွာ”

“ရွာဖြစ်ပေမယ့် မြို့ပါနေတာ”

“မြို့လုပ်ရုံတယ်။ ရွှေမြို့ရှိတယ်။ မြို့သာရှိတယ်”

“အရောင်မည်းတဲ့မြို့တွေရှိသလား”

“ရှိတာပေါ့။ ကူမဲမြို့၊ ကျောက်မဲမြို့၊ မဲလ်ဘုန်း”

“ဟာ... မဲလ်ဘုန်းကတော့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ

ထဲကပါ”

“သူလည်း မဲတာပဲလေ။ မဲပါတဲ့တောင်တွေ၊ ရွာ

တွေလည်းရှိနေသေး”

“ပြောပါဦး”

“ရှမ်းပြည်နယ်က မဲနယ်တောင်၊ ကရင်ပြည်နယ်

က မဲလဒေသ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက မဲလီရွာ”

“မဲလီခေါ်ပေမယ့် မယ်လီဖြစ်မယ်ထင်ပါတယ်။

အခုတော့ ရွာမဟုတ်တော့ဘဲ မြို့ဖြစ်သွားပြီလားပဲ”

“အေးပေါ့။ ကျေးလက်ဒေသမှာ လမ်းပန်းဆက်

သွယ်ရေးကောင်းပြီး နောက်ခံဒေသထွက်ကုန်တွေ

တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာနိုင်ရင် ရွာတွေဟာ မြို့လေးတွေ

အဖြစ်နဲ့ စည်ကားဖွံ့ဖြိုးလာကြတာပါပဲ”

### ကောင်းသတင်း ဆိုးသတင်း

ထိုလူငယ်နှစ်ဦး ပြောဆိုနေကြသောစကားကို အကြောင်းပြုလျက် ခေါင်းထဲမှာ နာမည်နာမ အကြောင်း စဉ်းစားမိလာခဲ့သည်။ နာမည်မှာ ကောင်း သတင်းနှင့်ဆိုးသတင်းဟု အမျိုးအစား နှစ်မျိုးရှိနိုင် သည်။ မြတ်စွာဘုရား၏ဂုဏ်တော်တို့ပေးပြီးကြည့်ညှိ ဖွယ်ရာစွမ်းဆောင်မှုများကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၂၅၆၀ ကျော်အောင် အရည်အကြာတည်တံ့ပြန့်ပွားသော တရားတော်များကို ထားရစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဂေါတမ ဗုဒ္ဓ(ဘီစီ ၅၆၃-၄၈၃)သည် ယနေ့အထိ ထင်ရှားလေ သည်။ မင်းမျိုးမင်းနွယ်မှန်ပါလျက် သာသနာ့နွယ်ဝင် သံဃာတော်ဖြစ်ခဲ့ရုံမျှမက ဈာန်သမာပတ်ပင်ရတော် မှုခဲ့သော အရင်ဒေဝဒတ်ကား မြတ်စွာဘုရားကိုပင် တောင်စောင်းမှ ကျောက်မောင်းဆင်ကာ ပြုတ်ချ၍ လည်းကောင်း၊ နာဠာဂီရိဆင်ကိုမူးယစ်စေ၍ ဘုရား ရှင်နှင့် ရင်ဆိုင်ရန်ပြု၍လည်းကောင်း စသည် အကုသိုလ်ဒုစရိုက် လုပ်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကြောင့် မြေမျိုကာ ပျံလွန်တော်မူရရှာပေသည်။

ဘယ်သူမပြုမိမိပင်။ အခြားသူတစ်ပါးက မည်သူမျှမကယ်နိုင်။ အကောင်းအဆိုးအကျိုးဆက်ဆံ သည်မှာ ကိုယ်ပြုသည်ကံ ပဲ့တင်သံအဖြစ် ကိုယ့်ထံသို့ သာ ပြန်ရောက်လာစမြဲသာတည်း။ ကောင်းမှုပြုက ကောင်းကျိုးရ၍ ဆိုးမိုက်လွှဲမှား အကုသိုလ်ဒုစရိုက် များကို ကျူးလွန်ခဲ့ပါက အချုပ်အနှောင်အကျဉ်း ထောင်တို့တွင်သာ နေရလေ့ရှိပေသည်။

### ဓာတ်သိမ်း

မတရားသောမင်းဘုရင်များ၊ မသမာများယွင်း သောနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ သမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်

စသည်များသည် နိဂုံးလတ်သိမ်းခန်း မကောင်းနိုင်ကြ ပေ။ သမိုင်းရာဇဝင်အစောင်စောင်၊ မျက်မှောက်ရေး ရာ နိုင်ငံတကာဖြစ်ရပ်မှတ်တမ်းများက သင်ခန်းစာ ပြဆိုထားခဲ့ကြလေသည်။ ဝါးတားဝိတ်အရေးအခင်း ကြီး ပြီးဆုံးသွားသောအခါ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဆီက ပျံလွင့်ကျယ်ပြန့်လာသော စကားတစ်ရပ်ရှိ လာခဲ့သည်။

### Nobody is above the Law.

#### ဥပဒေ၏အထက်တွင် ဘယ်သူဘယ်ဝါမှမရှိပါ။

မည်သူမျှ ဥပဒေကိုလွန်ဆန်ချိုးဖောက်၊ အထက် ကိုကျော်တက်ပျံ့ဝဲ၍မရ။ ဥပဒေထက်မြင့်၍မရ။ ဒီမို ကရေစီစနစ်၊ ပါတီစုဒီမိုကရေစီစနစ်သည် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်၊ ကျင့်ထုံး၊ မှန်ကန် တိကျသော ဆောင်ရွက်ချက်ကို အားပြုသည်။ အရေးကြီးသည်။

❖ အတိတ်သည် မည်သို့ပင်ရှိစေ ကောင်းသောအားသာချက်များကို ဆက်လက်သယ်ဆောင်စွဲကိုင်ထားကြရမည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုး၊ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းဥပဒေ၊ လေးစားရိုသေတတ်ခြင်း၊ ကျင့်ဝတ်နီတိယဉ်ကျေးမှုမြင့်မားသော အလေ့အကျင့်ရှိကြခြင်း၊ ပညာရေး နှင့်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးကို အရှိန်မပျက်ဆက်လက်ပြုစုမြှင့်တင်ခြင်း၊ စက်မှု လုပ်ငန်း၊ အဆင့်မြှင့်ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ခေတ်မီရေး၊ မွေးမြူရေးစနစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး အောင် ကြိုးစားခြင်း စသည်တို့ဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံတော်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် အာရုံစိုက်ကြရမည်။ ❖

ဥပဒေ၊ တရားဥပဒေကို ရိုသေလေးစားလိုက်နာ တတ်သောအကျင့်ရှိစေရန် ကလေးသူငယ် ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားအရွယ်ကပင် ပြည်သူ့နီတိ၊ လူ့ကျင့်ဝတ်၊ လူ့ယဉ်ကျေးမှု၊ ရပ်ရွာစည်းကမ်း၊ ကျောင်းစည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း စသည်တို့ကိုလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေး ကြရမည်။ ကျင့်ဝတ်ကိုလည်း ဖောက်ဖျားပဲ။ စည်းကမ်း ကိုလည်းဖျက်ဖျားပဲ။ ဥပဒေကိုလည်း ဆန့်ကျင်မှာပဲဆို သော လူသားဘဝသည် ယဉ်ကျေးတိုးတက်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အလွန်အန္တရာယ်များသော လူစားများဟု ဆိုရမည်။

### စုပေါင်းအားသို့

လူ့အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စည်ပင် ဝပြောမှုသည် အဖွဲ့ဝင်လူသားများ၏အသိဉာဏ်ပညာ မြင့်မားမှုနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ခြင်းများ တစ်ဦးချင်းစီမှ စုပေါင်းအားသို့ တည်ဆောက်ထားရ ခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်ဆိုလျှင် မြို့နယ်သားများ ဤသဘောတရားကို နားလည်ကြရမည်။ ပြည်နယ်ဆို လျှင် ပြည်နယ်သားများက ပညာအဆင့်နှင့် ကိုယ်ကျင့် ကောင်းရေး၏အဓိကကျမှုကို သဘောပေါက်ကြရမည်။ တိုင်းပြည်တိုင်းသည်လည်း ၂၁ ရာစုခေတ်နှင့်အညီ သူတကာထက်နောက်ကျမကျန်ရစ်အောင် ကြိုးစားချီ တက်ကြမည်ဆိုလျှင် ဉာဏ်ပညာအမြော်အမြင်ရှိသော၊ ကိုယ်ကျင့်တရားလူဝတ္တရားနှင့် စည်းကမ်းစနစ် လိုက်နာတတ်သောပြည်သူများနှင့်သာ ထူထောင် တည်ဆောက်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ ရဟန်းမှာ ဝိနည်း၊ ရွာ မှာ စည်းရုံး၊ လူမှာ စည်းကမ်း။

အတိတ်သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်လိုက်ပါ။

တိုးတက်မှုများလည်း ရှိခဲ့သည်။ ဆုတ်ယုတ်ခြင်း များလည်း ကြုံခဲ့ပြီးပြီ။ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ အောင်မြင်ခြင်း ယိုင်းအတက်အကျများစွာကို သမိုင်းခရီးမှာ မြန်မာ နိုင်ငံသားများ အမျိုးမျိုးပြတ်သန်းကာ သင်ခန်းစာ

ယူစရာများရလာခဲ့ပါပြီ။

### မြင်ကွင်းကျယ်

၁၉ ရာစုတွင် ဥရောပစက်မှုတော်လှန်ရေးကြောင့် စီးပွားရေးများတိုးတက်ကာ အာရှ၊ အာဖရိက၊ လက်တင် အမေရိကတိုက်များရှိ ခေတ်နောက်ကျနေကြသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ပဒေသရာဇ်အုပ်ချုပ်ရေး နိုင်ငံငယ် လေးများစွာကို နယ်ချဲ့စနစ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ကာ အနိုင်ကျင့်ကုပ်သွေးစုပ်အမြတ်ထုတ် ဝိုက်ကျခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်ပြည်ခဲ့ကြရသည်။

၁၉ ရာစုတွင် ဒတ်ချ်အင်ပါယာ၊ ဗြိတိသျှအင်ပါယာ နှင့် ပေါ်တူဂီ၊ ပြင်သစ်၊ စပိန် စသောဥရောပသား မျက်နှာဖြူများက စိုးမိုးခြယ်လှယ်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀ ရာစု ရောက်လာပြန်သောအခါ ကမ္ဘာ၏အာဏာအရှိဆုံး နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တွင် စစ်မြေပြင်ထဲမပါဝင်ခဲ့ဘဲ

စစ်တိုက်နေကြသောနိုင်ငံများသို့ လက်နက်အမျိုးမျိုး ရောင်းချအမြတ်ရခဲ့ခြင်းဖြင့် စစ်ဘေးစစ်ဒဏ်လုံးဝမခံ ရဘဲ စစ်ကြောင့်ပင် ချမ်းသာကြွယ်ဝသွားခဲ့ရသည်။ စစ်ရေးအားကောင်းသဖြင့် ဂျပန်ကို အဏုမြူဗုံးကြဲ ကာ အနိုင်ယူပြီး နာလန်မထူအောင် ဖိနှိပ်ထားနိုင်ခဲ့ သည်။ စစ်ရေးသာမက စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံ ရေးဩဇာများတွင်လည်း ၂၀ ရာစု တစ်ခေတ်လုံး ကမ္ဘာပုလိပ်ကြီးဟု အလျှောက်ခံရလောက်အောင် နေရာတကာမှာပင် ဝိုက်ကျကျူးကျော်ကာ ပထမ နေရာယူခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လေတပ်စခန်း၊ ရေတပ်စခန်းများစွာပြန့်ကြဲကျယ်လျက် စိုးမိုးထား သည်။ ဝီယက်နမ်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ဖိလစ်ပိုင် စသည့် သူ့ကိုမဖီဆန်ရဲအောင် ဆယ် နှစ်ကြာ၊ အနှစ် ၂၀ ကြာ စသည်စစ်ကျူးကျော်ကာ ဖိနှိပ်နိုင်ခဲ့သည်။

### ခေတ်ပြောင်းချိန်

၂၁ ရာစုသစ်ရောက်လာသောအခါ ဗြိတိသျှ၊ အမေရိကန်၊ အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများတွင် စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဩဇာအရှိန်အဝါ သိသိသာသာ ယိုယွင်းကျဆင်းလာခဲ့ပါတော့သည်။ ဗြိတိန်၏ ဒီမို ကရေစီခေတ် အားကောင်းစဉ်မှာပင် အာဏာရှင် ဂျာမနီတစ်လော၊ အီတလီမဆိုလီနီနှင့် ရုရှားစတာ လင်တို့ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော်လည်း မဟာမိတ်အုပ်စုက လွှမ်းမိုးအသာစီးယူနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထိပ်ပိုင်းမှာနေလာ သည်က အနှစ် ၁၀၀ ခန့်ကြာသည်တွင် မောလျ ခေတ်ကုန်၊ သက်လုံမရှိ၊ အကျဘက်သို့ဆိုက်လာ၏။

တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဘရာဇီး စသည်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်ကောင်းသော အသစ် အသစ်နိုင်ငံများသည် ၂၁ ရာစုတွင် အင်အားစုစည်း လာခဲ့ပြီ။ ချမ်းသာသော အာရပ်ရေန်နိုင်ငံငယ်များကလည်း

အမေရိကန်က အကြိမ်ကြိမ်ပညာပြုဝိုက်ကျကျူးကျော် ဖိနှိပ်ခြင်းပြုသည်ကို ခံခဲ့ရဖူးသဖြင့် နောက်တက်လာ သည့် အသစ်အုပ်စုဘက်သို့ ပူးကပ်လာကြပြီ။ တရုတ် နှင့် အိန္ဒိယတို့သည် လွန်ခဲ့သော နှစ် ၂၀၀၀ ကျော် ကာလကပင် တိုင်းကြီးပြည်ကြီးထွန်းကားခဲ့ဖူးသော လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၏ အစဉ်အလာလေ့ထုံးစံရှိခဲ့ကြ သည့် လူမျိုးများလည်းဖြစ်ပေသည်။ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ် အလာ အားကောင်းသည်။

ယနေ့ ၂၁ ရာစု ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနိုင်ငံတကာ အခြေအနေသည် ယိုယွင်းယိုင်လဲနေသော အနောက် အုပ်စု အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်အပါအဝင်တို့ နှင့် အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သော တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ စသည်တို့၏စုပေါင်းစုစည်းမှု တို့ ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်အားစမ်းနေသော ကာလဖြစ်လေ သည်။ အတိတ်သည် မည်သို့ပင်ရှိစေ ကောင်းသော အားသာချက်များကို ဆက်လက်သယ်ဆောင်စွဲကိုင် ထားကြရမည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုး၊ အမျိုး သားရေးစိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းဥပဒေ၊ လေးစားရိုသေ တတ်ခြင်း၊ ကျင့်ဝတ်နီတိယဉ်ကျေးမှုမြင့်မားသော အလေ့အကျင့်ရှိကြခြင်း၊ ပညာရေးနှင့်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေး ကို အရှိန်မပျက်ဆက်လက်ပြုစုမြှင့်တင်ခြင်း၊ စက်မှု လုပ်ငန်း၊ အဆင့်မြှင့်ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး စနစ်ခေတ်မီရေး၊ မွေးမြူရေးစနစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးအောင် ကြိုးစားခြင်း စသည်တို့ဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံတော်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် အာရုံစိုက်ကြရမည်။

### မာယာတော

လေလှိုင်းထဲမှ လေနှင့်သာ လှည့်စားဖြားယောင်း ပြီး လှုံ့ဆော်သွေးထိုး၊ အမျိုးမျိုးလိမ်ညာဆွဲဆောင်မှု ကို ညှဉ်းဖျင်းမိုက်မဲရှားမှားစွာ နားယောင်နေသေးသူ လူတစ်စုမှအပ မိမိတို့ပြည်သူပြည်သားအများစုသည် အန္တရာယ်များလှသော အဆုတ်ရောင်ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကိုလည်း အောင်မြင်စွာကာကွယ်နိုင်၊ တားဆီးနေနိုင်သကဲ့သို့ (အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်တို့မှာပင် အသေအပျောက် မိမိတို့ထက် ဆိုးရွားစွာကြုံတွေ့ခဲ့ကြရ၏) အမေရိကန် နှင့် ဗြိတိန်တို့၏ မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် မလိုမုန်းထား အာယာတ တရားများဖြင့် (တိုင်းပြည် မပျက်ပျက် အောင် သွေးခွဲသပ်လျှိုဖြူခွဲမည်ဟူသော ဦးတည်ရည် မှန်းချက်ဖြင့်)နည်းအမျိုးမျိုးလုပ်ဆောင်နေသည်ကို လည်း မိမိတို့ပြည်သူအများစုကြီး၏ အမြော်အမြင်ရှိ ခြင်း၊ ဉာဏ်ပညာနှင့် အမှန်တရားမြတ်နိုးတတ်ခြင်း ကိုယ်ကျင့်တရားသိက္ခာတို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာဖြတ်သန်း ကျော်လွန်နိုင်ကြမည်လည်း အသေအချာပါ။ ၂၀၂၂ ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ်ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆက်လက်ချီတက် သွားကြပါမည်။

### အမြော်အမြင်

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၉၀ ခန့်က မိမိတို့အမျိုး သားခေါင်းဆောင်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း(ရန်ကုန်၊ နေ့သူရိန်အစည်းအဝေး၊ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက် မကွယ်လွန်မီ ၂ နှစ်၊ အသက် ၃၀ အရွယ်က) မိန့်ကြားခဲ့သော သတိပေးမှာကြားချက်ကို မကြားဖူးခဲ့ လျှင် ဖတ်ရှုနားဆင်စေလိုပါသည်။

“တိုင်းပြည်ကိုလိမ်နေကြတဲ့လူညာတွေ၊ အကျင့် ပျက်တွေ၊ သတ္တိကြောင့်တွေဟာ ကိုယ့်အစွမ်းကို အားမကိုးဘဲ လူတွေက ကြည့်ညှိတန်ကောင်းရဲ့ဆို တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးကို ဖန်းပြုပြီးလာစေကာမူ ဘယ် နည်းနဲ့မှ အားမပေးကြပါနဲ့။ ခင်ဗျားတို့အကျိုးဖြစ်စေ ချင်ရင် ဒီလူညာတွေ အကျင့်ပျက်တွေ သတ္တိကြောင့် တွေကို ရှောင်ရှားကြပါ။”

ထောင်စုနှစ်သစ်၊ ယခုခေတ် စိတ်သစ်ကိုယ်သစ် ဖြစ်ပါစေ၊ အညစ်အရှေး ဖယ်ရှောင်လွှဲ အောင်ပွဲ ဆက်ဆက်ရယူလေ။



# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်ထိ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅၇ ဒသမ ၅၅၄ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀  
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်ထိ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅၇ ဒသမ ၅၅၄ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များအနက် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်ထိ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅၇ ဒသမ ၅၅၄ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃၂ ဒသမ ၆၀၃ သန်းဖိုး၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂၄ ဒသမ ၉၅၁ သန်းဖိုး စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှု

ပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅၇ ဒသမ ၅၅၄ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ပြောင်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲဆန်၊ နှမ်းဖြူ၊ နှမ်းနက်၊ နှမ်းညို၊ နှမ်းဖြူအခွံချွတ်၊ ချင်းခြောက်၊ သီဟိုဠ်စေ့၊ ငရုတ်သီးခြောက်၊ ငါးဖျိုးစုံနှင့် စက်မှုကုန်ချောများကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပေးနေပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအုပ်စုမှ

တက်ထရီခြောက်များ၊ အချိုမှုန့်၊ သွားတိုက်ဆေး၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းပျိုးစုံ၊ မျက်မှန်နှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အခြားသော သွင်းကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများ၏ သဘောတူညီချက်များနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသတ်မှတ်စည်းမျဉ်းများ ဖြေလျှော့ပေးမှုများအရ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့၏ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ထိုင်း-မြန်မာ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က ကုန်ကားများ ထိုင်း-မြန်မာ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားကို ဖြတ်သန်းကာ မဲဆောက်မြို့သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# တန့်ယန်းမြို့နယ် တုန်ဟုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

တန့်ယန်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် တန့်ယန်းမြို့နယ် နောင်ခမ်း ကျေးရွာအုပ်စု တုန်ဟုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်လွင်၊ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်မင်းထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာအောင်လွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူး၊ ဦးတင်အောင်လွင်က သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
အဆိုပါ တုန်ဟုန်းကျေးရွာ၌ အလျား ၇၅ ပေ၊ အနံပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၅ သိန်းအသုံးပြုကာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်လွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

တုန်ဟုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံး နိလာ

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

၁၁-၁၀-၂၀၂၂ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၂၅	၂၀၇၀	၂၀၆၅	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၉၅	၂၀၈၀	၂၀၅၅	၂၀၅၀	၂၀၆၅	၂၀၆၅	၂၀၇၀	၂၀၀၅	၂၀၀၅	၂၀၁၀	၂၃၃၀	၂၇၃၅
95 Ron	၂၀၈၀	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၉၀	၂၀၂၅	၂၀၄၅	၂၀၃၅	၂၀၁၀	၂၂၀၅	၂၂၂၀	၂၀၂၀	၂၀၃၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၆၅	၂၃၈၅	၂၈၂၀
HSD (500 ppm)	၂၈၀၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၁၅	၂၈၅၅	၂၈၇၅	၂၈၇၅	၂၈၄၀	၂၉၅၅	၂၉၅၀	၂၈၄၅	၂၈၅၅	၂၈၉၀	၂၈၉၀	၂၈၉၅	၃၁၁၅	၃၄၁၅
HSD (50 ppm)	၂၈၈၅	၂၉၃၀	၂၉၃၀	၂၈၉၀	၂၉၃၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၁၅	၃၀၃၀	၃၀၂၅	၂၉၂၀	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၃၁၉၀	၃၄၅၀
HSD (10 ppm)	၂၈၈၅	၂၉၃၀	၂၉၃၀	၂၈၉၀	၂၉၃၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၁၅	၃၀၃၀	၃၀၂၅	၂၉၂၀	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၃၁၉၀	၃၄၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၂၆	၁၉၉၈
95 Ron	၁၉၇၉	၂၀၅၂
HSD (500 ppm)	၂၆၈၉	၂၇၇၂
HSD (50 ppm)	၂၇၆၀	၂၈၄၅
HSD (10 ppm)	၂၇၆၀	၂၈၄၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆  
၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



**ပြင်ဦးလွင်** **အရေးပီးကားကော်မီရှင်စစ်စစ်ကုသအသုံးပြုထားကြောင်း အာမခံပါသည်။**

# နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

**PURE ARABICA COFFEE**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁

STARMART Nay Pyi Taw  
ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom  
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅

KHA YAE PIN MART  
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale  
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



## Myanmar Mobile Money(MMM) မှ လက်ရှိရယူနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများအပြင်

### Digital Mobile Money-DMM(App) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုထပ်မံရယူနိုင်ပါပြီ။

ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊  
လျှပ်စစ်မီတာခများ ပေးဆောင်ခြင်း၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊  
E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ e-Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊  
နှစ်အတွင်း ကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်လူမှုဘဝဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း

**အငြိမ်းစား လစာစာပါစာဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို တက်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ ခိုတိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါပြီ။**

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၁၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁  
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄  
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



### ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခြင်း

## ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂါရ

သက်တော်(၉၀)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၀)ဝါ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရတနာဘုမ္မိအနောက်ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာဒုံအနောက်ပိုင်း မြတောင်ကျောင်းကြီး၏ အဓိပတိမဟာနာယက၊ ဩဝါဒါစရိယ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ မဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ သမ္မတစာချကျောင်းပဓာနနာယက၊

### ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂါရ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး သည်

၁၃၈၄-ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့် (၉-၁၀-၂၀၂၂) တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက်(၈)နာရီ (၄၁)မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသွားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်ကို ၁၃၈၄-ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော်(၆)ရက်၊ (၁၅-၁၀-၂၀၂၂) စနေနေ့၊ နေ့လယ်(၁၂)နာရီ အချိန်တွင် သာဓုကိဋ္ဌနပူဇော်သဘင် ဆင်ယင်ကျင်းပပြီး အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ ပင့်ဆောင်၍ နံ့သာထင်းမျိုးစုံတို့ဖြင့် မီးသင်္ကြိုဟ်ပူဇော်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တပည့်သံဃာ၊ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ တို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

**ဈာပနပူဇော်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဦးမိုးကျော်ထွန်း(ဘ) ဦးသန်းထွန်း(ဖ/မရမ(နိုင်) ၀၇၉၀၇၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
၀၉-၂၅၆၁၁၅၂၄၃

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မရမ်းကုန်းမြို့နယ် တက်အောင် (ဘ) ဦးကျော်ဟန် (၁၄/မရမ(နိုင်)၁၂၇၄၁၇) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
၀၉-၄၅၈၀၅၃၂၁

# ခြင်ဆေးခွေ

# သုံးလျှင်

# သတိယှဉ်

# အောက်တွင်

# ခွဲကွက်

# မပေ့နှင့်

## “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

### Remove Corruption, Promote Prosperity

### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှစ်စေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

### လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

**သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာမြို့၊ ရပ်ကွက်(၆)၊ နိဗ္ဗာန်လမ်းနေ မာယဆေးတိုက်မိသားစုများဖြစ်ကြသော မိခင် ဒေါ်သစ်သစ်ဦး(၅/ကသန(နိုင်)၀၅၇၀၂၄)နှင့် မောင်နှမများဖြစ်ကြသော ကိုဇော်မိမိဝင်း(၅/ကသန(နိုင်)၀၅၇၅၃၅)၊ ကိုဘုန်းသောင်းဝင်း(၅/ကသန(နိုင်)၀၇၄၄၂၈)တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာမြို့၊ ရပ်ကွက်(၆)၊ နိဗ္ဗာန်လမ်း၊ မာယဆေးတိုက်တွင်နေထိုင်သော ဦးစံဝင်း+ ဒေါ်သစ်သစ်ဦး (၅/ကသန(နိုင်)၀၅၇၀၂၄)တို့၏သမီး **မဂျာလှိုင်ဝင်း (၅/ကသန(နိုင်)၀၅၇၅၄၇)** (ဘ) ဦးစံဝင်းသည် (၅-၉-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် မိဘမောင်နှမများနှင့် မာယဆေးတိုက်မိသားစုဝင်တို့ ခွင့်မလွှတ်နိုင်သည့်ကိစ္စကို ၎င်း၏သဘောဆန္ဒအလျောက် လုပ်ဆောင်သွားခဲ့သဖြင့် **မဂျာလှိုင်ဝင်း** အား သမီးအဖြစ်မှလည်းကောင်း၊ မောင်နှမအဖြစ်မှလည်းကောင်း၊ မာယဆေးတိုက်မိသားစုဝင်အဖြစ်မှလည်းကောင်း အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် **မဂျာလှိုင်ဝင်း** သည် (၅-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစ၍ မာယဆေးတိုက်မိသားစုဝင်မဟုတ်တော့သဖြင့် နောက်နောင်တွင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စအဝဝကိုမျှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဒေါ်မြင့်သန္တာထွန်း (အထက်တန်း၊ ရှေ့နေ) စဉ်- ၂၄၉၈၁/၂၀၁၀  
အမှတ်(၃၄၃/က)၊ ငွေပုလဲလမ်း၊ (၃၅)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
ဖုန်း- ၀၉-၇၉၅၈၁၂၃၀၉



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုမိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
  - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ယနေ့ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုရယူထမ်းဆောင်နေခြင်းဟာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနဲ့အညီဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်အစိုးရတာဝန်ရှိသူတွေ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကိုယ်စားလှယ်တွေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ တာဝန်ရှိသူအသီးသီးတို့က အခြေခံဥပဒေနဲ့တည့်ဆဲဥပဒေ တွေကို ချိုးဖောက်ခဲ့တဲ့အတွက် ဒီလိုဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ တည်ထောင်စ နိုင်ငံရေးစနစ် ညှိုးနွမ်းခဲ့ရပါတယ်။ ဒီလိုကိစ္စတွေထပ်မံဖြစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီအနိုင်ကျင့်မှု၊ ဒီမိုကရေစီအမည်ခံအာဏာရှင်စနစ်ထူထောင်မှု၊ အဖွဲ့အစည်း(Institution)ထက် ပုဂ္ဂိုလ်ရေး ဩဇာထူထောင်မှုတွေထပ်မံပေါ်ပေါက်အောင် ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ ကြီးမားတဲ့မဲသမားတွေမဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ ဒီအတွက် ခုချိန်မှာ အခြေခံအုတ်မြစ် တည်ဆောက်ဖို့လိုပါတယ်။ အခြေခံရမယ့်အချက်တွေ ခိုင်မာဖို့လိုပါတယ်။ ဒါတွေကိုဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ပြည်သူလူထုနဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်ကောင်းကျိုးကိုရည်မှန်းပြီး ကျွန်တော်တို့အစိုးရက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်အိမ်အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ချုပ် ဝန်ထမ်းချုပ်ကြီးမင်းဆောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၂)တွင် ဖြေကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၃၁-၇-၂၀၂၂

# တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပူးဖော်ကြည်ညို အပန်းဖြေနေရာများ၌ အများပြည်သူများဖြင့် စည်ကား



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ သရီလင်္ဂရွှေဓမ္မဓမ္မာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရား၊လှည့်သွားဖြင့် စည်ကားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

ယနေ့သည် ၁၃၈၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့ဖြစ်သည်နှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုခြင်း၊ တရားဘာဝနာ ပွားများကျင့်ကြံအားထုတ်ခြင်း၊ ဒါနပြုကုသိုလ်ယူသီလတည်ဆောက်ခြင်း၊ အထင်ကရနေရာများ၊ပန်းခြံများ၊အပန်းဖြေနေရာများ၌ အပန်းဖြေခြင်းတို့ဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ဥပုတသန္တီစေတီတော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂ ☆

## အာရှယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက မော်လဒိုက်အသင်းကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း အုပ်စုအဆင့်က ထွက်ခဲ့ရ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်မည့် ၂၀၂၃ အာရှယူ-၁၇ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြန်မာအသင်းနှင့် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက မော်လဒိုက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား မြန်မာအသင်းက တောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု ခွဲရာ မြန်မာအသင်းက ခုနစ်ဂိုး ရိုးမရှိ အသာ၊ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့် မော်လဒိုက်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဖိုက်အသင်းကို အားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆



# Smart<sup>®</sup>

## 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