



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၆)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (17-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၁၇)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

စာမျက်နှာ- ၁၈

ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ရွှေတိဂုံစေတီတော်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာ၊ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်၊ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်လေ့လာ



နေပြည်တော် မေ ၁၆  
ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြသည်။  
ဦးစွာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော် တောင်ဘက် မုခ်ရှိ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ပုံ

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်နှင့် တန်းမြင့်လေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

## ငွေကြေးအရင်းအနှီးလိုအပ်နေသော ဆီစက်ပိုင်ရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သည် ပြည်တွင်းရှိ ဆီစက်များသို့ အဆင့်မီစက်ပစ္စည်းများတိုးချဲ့တပ်ဆင်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ခေတ်မီဆီစက်အသစ်များထပ်မံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့်လုပ်ငန်းသုံးရင်းနှီးလည်ပတ်ငွေလိုအပ်ချက်များအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည်ထူထောင်ထားသည့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေရန်ပုံငွေမှ အတိုးနှုန်းသက်သာသောချေးငွေများကို ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။  
၂။ ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေကို အောက်ပါအချက်များနှင့် ညီညွတ်ပါက လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-  
စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖

**ဒဂုံနှင့်အထူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၁၇၇၊ ၀၉၆၉၄၆၅၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာဘေးကန်ရပ်၊ ပုသိမ်၊ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၃၀၇၇



# သနပ်ပင်မြို့နယ် မင်းရွာကျောင်းစုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**သနပ်ပင် မေ ၁၆**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မင်းရွာကျောင်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်း နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မင်းရွာ ကျောင်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်အား ထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန် ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီ ထွန်းက လမ်းရေညီတည်တဲ့

ခိုင်မြဲစေရေး အလေးထားဆောင် ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့သည်။

မင်းရွာကျောင်းစုကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၂၀၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေများအနက်မှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ အသုံးပြုပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ

ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်း ရွာလယ် လမ်းမကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် အတွက် မင်းရွာကျောင်းစုကျေးရွာ ရှိ အိမ်ခြေ ၅၆၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၈၃၁ ဦးတို့ ရာသီမရွေးသွားလာ ရ လွယ်ကူလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် Mr. Ruby Candaviro & Mrs. Frtri Ani Daughter မှ ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ဟင်္သာတမြို့နယ် သင်္ဃာတိုက်ကျောင်းစုကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**ဟင်္သာတ မေ ၁၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ ခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံ စွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ သရက်အုပ် ကျေးရွာအုပ်စု သင်္ဃာတိုက်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို မေ ၁၅ ရက်နံနက်ပိုင်း က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်သန်း၊ ဟင်္သာတ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး များ ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းနှင့် ခရိုင် မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ က ကျေးရွာရေပေးရေး ကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးပြီး ဟင်္သာတခရိုင်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်သန်း က ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပြီးလုပ်ငန်း ကို ရေညီတည်တဲ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းသွားရန်နှင့် လိုအပ် သည့်များ ပြည့်စုံကုန်ကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ဟင်္သာတမြို့နယ်အတွင်း သင်္ဃာ အင်္ဂါကျေးရွာ၌ အနက်ပေ ၄၀၊ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း ကို ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်း မူလ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ များက ယခုနှစ် မေ ၁ ရက်က စတင်၍ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဇော်မာ

# ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



**ညောင်တုန်း မေ ၁၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ ဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်း

ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညို က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိ သည့် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီး များ ယခုနှစ် မေလ ပထမပတ်က စ၍ ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိ

တစ်ရက်လျှင် တိုင်ထောင်ပဲသီး ပိဿာချိန် ၁၅၀၀ မှ ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ ထိ ဝယ်ယူမှု ကောင်းမွန် လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါတိုင် ထောင်ပဲသီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး

ရှိကြောင်းသိရသည်။

"ညောင်တုန်းမြို့နယ်ကနေ ထွက်တဲ့ တိုင်ထောင်ပဲသီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူအား များနေပါတယ်။ အခုလိုဒေသ ထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးတွေဝယ်ယူ မှုကောင်းလာတော့ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမို အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ညောင် တုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် လက်ရှိ တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အပါအဝင် ဒေသထွက် ရာသီကုန် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များပေါ်နေသည့် အချိန် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုင်ထောင် ပဲသီးများ အရောင်းသွက်လာသည့် အတွက် ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ညောင်တုန်း မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။



# ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

**ဘုတလင် မေ ၁၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့ နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေထံမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၅၇၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခု လက်ရှိအချိန်တွင် နေကြာများစိုက်ပျိုးနိုင် ရန်အတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဘုတလင်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ချိန်မှာ နေကြာသီးနှံဧက ၅၀၀၀ ကျော်

စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲစိုက်ကြတာပါ"ဟု ဘုတလင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး များ ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နေကြာသီးနှံတိုး ချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်း နှင့်နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မာရေးအတွက် ပညာ

ပေးသင်တန်းများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည် အသွေးကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာသီးနှံကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ပိုမိုကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

# ကင်းပုံသီး၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကောင်းကျိုးများ

## ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ကင်းပုံပင်သည် အလေ့ကျပေါက်ရောက်လေ့ရှိသည့် အမြဲစိမ်းသစ်ပျော့နွယ်ပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပင်စည်သေးသွယ်၍ နွယ်နွယ်မောင်းနှစ်ခုမှ လေးခုထိ ခွဲထွက်တတ်သည်။ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Ivy Gourd ဖြစ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Coccinia Grandis နှင့် မျိုးစိတ်မှာ Cucurbitaceae ဖြစ်သည်။ ကင်းပုံသီးမှာ လုံး၍ နှစ်လက်မကျော်ခန့်အရှည်ရှိပြီး အခွံပြောင်ချော၍ အစိမ်းပေါ်တွင် အဖြူစင်းများရှိသည်။ ရင့်မှည့်သောအခါ လိမ္မော်နီရောင်ရှိပြီး လွန်းပုံအစေ့လေးများပါဝင်သည်။ ကင်းပုံသီးသည် နွေရာ၊ မိုးပါသီးသော်လည်း မိုးရာသီတွင် ပို၍သီးသည်။ အဖြူရောင်ပွင့်ဖတ်ငါးခုပါသည့် ပွင့်ညှာတံရှည်သော ကင်းပုံပွင့်သည် ရွက်ညှာကြားမှထွက်ပြီး ပွင့်ချပ်အစိမ်းရောင်ရှိကာ ထိပ်တွင် နီညိုရောင်သန်းသည်။ နွယ်ပုံစံကင်းပုံရွက်မှာ အစိမ်းနုရောင်ဖြစ်ပြီး အရွက်ရင့်လာသည်နှင့်အမျှ အရောင်ရင့်လာပြီး အရွက်ခပ်ဖားဖားနှင့် ကျစ်လျစ်သည့်ရိုးတံရှိသည်။

### ကင်းပုံပင်၏ အသုံးဝင်ပုံများ

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းများအလိုအရ ကင်းပုံပင်၏ ပစ္စည်းပါး၊ အရွက်၊ အသီး၊ အမြစ် အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို ဆေးဖက်ဝင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ကင်းပုံသည် ခါး၏၊ သလိပ်သည်းခြေကို နိုင်၏။ ဝမ်းကို သက်စေသည်။ ပင်စည်ပြုတ်ရည်ကို သလိပ်ရွှင်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုရ၏။ အရွက်သည် ဖန်၏။ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားသန်မာမှုနှင့် အရိုး၊ သွားများတည်ဆောက်မှုကိုအားပေး၍ အာရုံကြောများကိုလန်းဆန်းစေသည်။ အရွက်စိမ်းကို ဆီးချိုရောဂါရှိသူများ ကြော်ချက်စားသုံးရ၏။ ကင်းပုံရွက်နှင့် နံနံစေ့ဆွေတို့ကို ပြုတ်၍ အဖျားကျဆေး၊ ဝမ်းပျော့ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုသည်။ ကင်းပုံရွက်ကို သန်ကျဆေးဖျော်စပ်ရာ၌ သုံး၏။ ကင်းပုံရွက်အရည်ကို ရေယုန်နာပေါသို့ မကြာခဏတို့ပေးလျှင် ရေယုန်နာပျောက်ကင်းသည်။ ကင်းပုံရွက်ကို သည်းခြေပျက်ခြင်းနှင့် အဆုတ်ပြွန်ရောင်ရောဂါတို့အတွက် ဖော်စပ်ထားသောဆေးများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည်။ ကင်းပုံသီးကို သားသည်မိခင်များ နို့ထွက်စေရန်နှင့် လေရောဂါ၊ သွေးဖောက်ပြန်သောရောဂါ၊ ပန်းနာချောင်းဆိုးရောဂါများ၌ အသုံးပြုသည်။ အမြစ်ကို အဖျားကျဆေး၊ ဝမ်းသက်ဆေးအဖြစ် သုံးကြသည်။

ကင်းပုံသီးတွင် အဓိကအားဖြင့် မျိုးစိတ် သုံးမျိုးရှိသည်။ ကင်းပုံသီးကို အိမ်နီးချင်း အိန္ဒိယ၊ ထိုင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ၎င်းတို့၏ ဟင်းလျာများ၌ ထည့်သွင်းချက်ပြုတ်ကြသည်။ ကင်းပုံသီးနှင့်ကင်းပုံရွက်မှာ အာရှနှင့်အာဖရိကနိုင်ငံများတွင် စားသုံးလေ့ရှိသည့် အသီးနှင့်အရွက်ဖြစ်ပြီး ကင်းပုံသီးပင်ကို တောင်အာဖရိက၊ မလေးရှား၊ အခြားအရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ အပူပိုင်းဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး အိန္ဒိယတွင်လည်း အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည်။ ကင်းပုံပင်ကို မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြားတွင်တွေ့နိုင်ပြီး အလေ့ကျပေါက်ရောက်သော သဘာဝပေါက်ပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ "နွယ်မြက်သစ်ပင်ဆေးဖက်ဝင်"ဆိုသည့်စကားနှင့်အညီ နွယ်ပင်မျိုးနွယ်ဖြစ်သော ကင်းပုံပင်သည် အပူပိုင်းစိုစွတ်သော ဒေသတွင်ဖြစ်ထွန်းသော နှစ်ရှည်နွယ်ပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော အပင်ဖြစ်သည်။

### ကင်းပုံသီးနှင့် ကင်းပုံရွက်တွင် ပါဝင်သော အာဟာရများ

ကင်းပုံသီးတွင် အခါးနှင့် အချို နှစ်မျိုးရှိသည့် အနက်ကင်းပုံအခါးသည် အထွေထွေရောဂါကုသရာ၌ ပို၍အကျိုးရှိသည်။ ကင်းပုံသီးတွင် ကယ်လိုရီဓာတ်၊ ရေငွေ့ဓာတ်၊ အသားဓာတ်၊ ကစီဓာတ်၊ သတ္တုဓာတ်၊ ထုံးဓာတ်၊ မီးစုန်းဓာတ်၊ သံဓာတ်၊ ဗီတာမင်အေဓာတ်နှင့် ကယ်လီစီယမ်ဓာတ် စသည့်အာဟာရဓာတ်

များ များစွာပါဝင်သည်။ ကင်းပုံရွက်သည် ပင်စည်သို့မဟုတ် ရိုးတံ၏တစ်ဖက်တည်းမှ ထွက်သည်။ အပိုက်သုံးပိုက်ပါ၍ ထိပ်အပိုက်ဘက်တွင် ထောင့်သုံးထောင့်ပါပြီး ဘေးအပိုက်နှစ်ခုသည် လိပ်ပြာတောင်ပုံဖြစ်နေသည်။ ရွက်ရင်းဟိုက်ပြီး ရွက်ပြားပါး၍ ချောမွတ်ကာ ရွက်နားများတွင် လှိုင်းတွန့်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး ရွက်ညှာမှာ အလွန်ရှည်သည်။ ၎င်းကင်းပုံရွက်တွင် ကယ်လိုရီဓာတ်၊ ရေငွေ့ဓာတ်၊ အသားဓာတ်၊ ကစီဓာတ်၊ သတ္တုဓာတ်၊ ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်စီဓာတ် စသည့်အာဟာရဓာတ်များကြွယ်ဝ



စွာ ပါဝင်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ကင်းပုံရွက်ကို ဆီးချိုရောဂါရှိသူများ စားသုံးသင့်သည်။ ကင်းပုံရွက်ကို သည်းခြေပျက်ခြင်းနှင့် အဆုတ်ပြွန်ရောင်ရောဂါတို့အတွက် ဖော်စပ်ထားသောဆေးများတွင်လည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည်။ ကင်းပုံရွက်ကို သန်ကျဆေးဖော်စပ်ရာ၌လည်း အသုံးပြုသည်။ ကင်းပုံရွက်ကို နှမ်း၊ နှမ်းဆီ၊ နှမ်းမှုန့်တို့နှင့် တွဲဖက်၍စားသုံးရန် မသင့်ဟုသိရသည်။ ကင်းပုံပွင့်သည် ကင်းပုံရွက်၏ ရွက်ညှာကြားမှထွက်၍ အဖြူရောင်ပွင့်ဖတ် ငါးခုပါသည်။ ပွင့်ချပ်အစိမ်းရောင်ရှိပြီး အပွင့်ညှာတံရှည်သည်။ ကင်းပုံပင်စည်ကိုပြုတ်၍ သလိပ်ရွှင်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုရာ၌ အထူးထင်ရှားသည်။ ကင်းပုံအမြစ်ကို အဖျားကျဆေး၊ ဝမ်းသက်ဆေးအဖြစ် သုံးနိုင်သည်။ ကင်းပုံတွင် အချိုနှင့် အခါး နှစ်မျိုးရှိသည့်အနက် ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အသုံးပြုရာတွင် အခါးကို ပိုမိုအသုံးပြုကြသည်။

### ကင်းပုံသီးစားခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သော ရောဂါများ

ကင်းပုံအချိုသီး၏အရသာမှာ ချိုခြင်း၊ အေးခြင်း၊ ဖန်ခြင်း၊ စိမ့်ခြင်း၊ ငန်ခြင်းနှင့် သလိပ်ကိုဖြစ်စေသည်။ ကင်းပုံသီးကိုစားသုံးခြင်းဖြင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ လေနိုင်ခြင်း၊ နှုတ်မြိန်စေခြင်း၊ လေရောဂါနှင့် ချောင်းဆိုးရောဂါများကိုသက်သာခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းဇီဝဖြစ်စဉ်ကို တိုးတက်စေခြင်း၊ ဆီးချိုကျခြင်း၊ ဆီးချိုကာကွယ်ပေးခြင်း၊ နှလုံးနှင့်အာရုံကြောစနစ်အတွက် ကောင်းခြင်း၊ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ နှလုံးနှင့်အာရုံကြောစနစ်ကို ကောင်းစေခြင်း၊ အလွန်ခြင်းကို ထိန်းပေးခြင်း၊ သွေးအားနည်းခြင်းနှင့် မောပန်းခြင်းကို သက်သာစေပြီး ကျောက်ကပ်တွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သောကျောက်ကို ကြေစေနိုင်သည်ဟု သိရသည်။ ကင်းပုံသီးကို မီးဖွားပြီးခါစမိခင်များ နို့ထွက်စေရန်အတွက် စားသုံးပေးနိုင်သည်။ ကင်းပုံသီးသည် ခပ်ပူပူအသီးမျိုးဖြစ်သော်လည်း ထူးခြားသောအာနိသင်မှာ အရပ်ရှည်စေသည်ဟု သိရသောကြောင့် အရပ်ပူသော တက်သစ်စလူငယ်များသည် ကင်းပုံသီးကို စားသုံးသင့်သည်။ ကင်းပုံသီးစားခြင်းအားဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကောင်းကျိုးများကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကင်းပုံသီးတွင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်ရှိနေသည့် ဆဲလ်များပျက်စီးမှုကို နှောင့်နှေးစေနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းဖြစ်သော ဘီတာကယ်ရိုတင်းဟုခေါ်သည့် လိမ္မော်ရောင်ခြယ်ဆဲလ်များပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ကင်းပုံသီးတွင် အပင်ကိုအခြေခံသည့် ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်သဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေး၊ ပန်းနာရင်ကျပ်၊ ဆီးပူညောင်းကျရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့နည်းအောင် ကူညီပေးနိုင်သည့်အပြင် ကင်းပုံသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဘီနှင့် သံဓာတ်များလည်း

ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသောကြောင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်များနေခြင်းတို့ကို လျော့နည်းသက်သာစေသည်။ ဆီးချိုရောဂါကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း ကင်းပုံသီးကိုစားသုံးခြင်းအားဖြင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို သိသာစွာကျဆင်းစေနိုင်ပြီး ဆီးချိုရောဂါကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ကာ ကင်းပုံသီးတွင် ပါဝင်သော Glucose-6-phosphate dehydrogenase အင်ဇိုင်းက ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကိုတိုးတက်စေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုလည်း ထိန်းညှိဟန့်တားပေးနိုင်သည့် ခြပ်ပေါင်းများပါဝင်နေသောကြောင့် ကင်းပုံသီး၊ ကင်းပုံဟင်းခါးရွက်နှင့်ကင်းပုံသီးဟင်းရည်တို့ကို စားသောက်ခြင်းဖြင့် ဆီးချိုရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆီးချိုရှိသူများအနေဖြင့် နံနက်စောစောတွင် ကင်းပုံရွက်ကိုပြုတ်သောက်ခြင်း၊ ရေနွေးဖြောပြီးစားသုံးပေးခြင်းတို့ လုပ်ပေးနိုင်သည်။ ဤကဲ့သို့ ပုံမှန်စားသုံးပေးလျှင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ပြီး သွေးချိုကို အကောင်းဆုံးထိန်းညှိပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အစာခြေဖျက်မှုကောင်းစေခြင်း ကင်းပုံသီးစားခြင်းအားဖြင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အစာခြေဖျက်မှုဆိုင်ရာပြဿနာများကိုလည်း လျော့နည်းသက်သာစေသည်။ ကင်းပုံသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်များပါဝင်နေသောကြောင့် အစာခြေဖျက်မှုကိုအထောက်အကူပြုပြီး အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

### ဓာတ်မတည့်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း

ကင်းပုံသီးကို အချိုသော တိုင်းရင်းရိုးရာဆေးကုသသည့်နေရာများတွင်လည်း အသုံးပြုသည်။ ကင်းပုံသီးတွင် အယ်ကာလိုဂျင်၊ ဖလေဖိုနိုဂျင်၊ စတီရိုဂျင်နှင့် ဂလိုကိုဆိုက် စသည့်ဓာတ်များပါဝင်ပြီး ပန်းနာရင်ကျပ်၊ လည်ချောင်းနာ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများနှင့် အချို့သောဓာတ်မတည့်မှုများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ကင်းပုံသီးကို အချို့သော တိုင်းရင်းရိုးရာဆေးကုသသည့်နေရာများတွင်လည်း အသုံးပြုသည်။ ကင်းပုံသီးတွင် အယ်ကာလိုဂျင်၊ ဖလေဖိုနိုဂျင်၊ စတီရိုဂျင်နှင့် ဂလိုကိုဆိုက် စသည့်ဓာတ်များပါဝင်ပြီး ပန်းနာရင်ကျပ်၊ လည်ချောင်းနာ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများနှင့် အချို့သောဓာတ်မတည့်မှုများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း ကင်းပုံသီးတွင် ဘီတာကယ်ရိုတင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင်ရှိနေသည့် ဆဲလ်များနှင့် DNA များပျက်စီးခြင်း

မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် မကြာခဏစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အဆိုပါဓာတ်များက အကျိတ်ဆဲလ်များကြီးထွားမှုကိုနှိမ်နင်းနိုင်ပြီး ကင်ဆာဆဲလ်များပြန့်ပွားခြင်းကို တားဆီးနိုင်သည်။ အလွန်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း

ကင်းပုံသီးက အလွန်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟု သုတေသနများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကင်းပုံသီးက အဆီဆဲလ်မဖြစ်မီအခြေအနေတွင် ကြိုတင်တားဆီးပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဇီဝဖြစ်စဉ်ကို နှုန်းပိုမြန်စေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျော့ကျစေသည်။

### မောပန်းနိုးချည့်ခြင်းကို သက်သာစေခြင်း

ကင်းပုံသီးတွင် ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် သံဓာတ် ၁ ဒဿမ ၄ မီလီဂရမ်ခန့်ပါဝင်နေသောကြောင့် သွေးအားနည်းခြင်း၊ မောပန်းနိုးချည့်ခြင်းများကို ပြေပျောက်စေသည်။ သံဓာတ်အားနည်းလျှင်ဖြစ်တတ်သည့် သွေးအားနည်းခြင်းအပါအဝင် အခြားလက္ခဏာများကိုပါ သက်သာစေကြောင်း သိရသည်။

### အာရုံကြောအားကောင်းစေခြင်း

ဖရဲသီးကဲ့သို့ပင် ကင်းပုံသီးတွင်လည်း ဗီတာမင်ဘီ-၂ ကဲ့သို့ ရေတွင်ပျော်ဝင်သည့် ဗီတာမင်များပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် အာရုံကြောစနစ်ကို ပိုကောင်းမွန်စေနိုင်သည့် သတ္တုဓာတ်များ၊ အာဟာရဓာတ်များနှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်သောကြောင့် အတက်ရောဂါ၊ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါတို့ကို သက်သာစေနိုင်သည်။

### ဇီဝဖြစ်စဉ်ကို ကောင်းမွန်စေခြင်း

ခန္ဓာကိုယ်၏ခွန်အားကို ပြည့်တင်းပေးပြီး ဇီဝဖြစ်စဉ်ကိုထိန်းညှိပေးသော အာဟာရဓာတ်ဖြစ်သည့် သိုင်ယာမင်က ကာဗိုဟိုက်ဒရိုတစ်များကို ဂလူးကိုစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးသည်။ ကင်းပုံသီးတွင်ပါဝင်သည့် အဆိုပါ Thiamine က သွေးကလာပ်စည်းတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီး ခွန်အားပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင် သွေးနီဆဲလ်များကိုထုတ်လုပ်နိုင်စေပြီး မျိုးဗီဇဆိုင်ရာရောဂါများကိုလည်း ကုသပေးနိုင်သည်။

### ကျောက်မတည့်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း

ကျောက်တည့်ခြင်းဆိုသည်မှာ ကယ်လီစီယမ်နှင့် အခြားသတ္တုဓာတ်များမှ ဆီးလမ်းကြောင်းအတွင်း အနည်ထိုင်စုပြီး အခဲပုံစံဖြစ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သည့်ပမာဏထက်ကျော်ပြီး အငန်စားများလျှင် ကျောက်ကပ်ကျောက်တည့်နိုင်သည်။ ကင်းပုံသီးတွင်ပါသည့် ကယ်လီစီယမ်က ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းပြီး ဟင်းနုနုယံကဲ့သို့ အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် တွဲစားပါက ကျောက်ကပ်ကျောက်ကို ကြေစေနိုင်သည်။

### နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းစေခြင်း

ကင်းပုံသီးတွင် ပိုတက်စီယမ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ပိုတက်စီယမ်က သွေးလည်ပတ်မှုကို ထိန်းညှိပေးကာ နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေပြီး နှလုံးရောဂါများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

### ဦးရေပြားဝက်ခြံများကို သက်သာစေခြင်း

ကင်းပုံရွက်အရည်ကို ရေအနည်းငယ်နှင့်ရောစပ်ပြီး ဦးရေပြားတွင် လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ဦးရေပြားတွင်ဖြစ်တတ်သည့် ဝက်ခြံများကို သက်သာစေရန် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်။ ဦးရေပြားကို ကျန်းမာစေပြီး ဗောက်ထခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သည်။ ကင်းပုံရွက်ကိုကြိုက်ခြေပြီး ဦးရေပြားပေါ်မှ ဝက်ခြံပေါ်တွင် အုံပေးခြင်းဖြင့် ဝက်ခြံထွက်ခြင်းကို သက်သာစေမည့် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၆၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖဆင်နှစ်က ခြေစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၆၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၆၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလ အတွင်းရွာသူနည်းသည့်မိုးဖြင့် စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး လယ်ယာမြေများထွန် ယက်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း မြေပဲ ၃၆၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ မိုးမြေပဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လယ်ယာမြေထွန်ယက်ပြုပြင်တာ၊

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးမြေပဲစိုက်တောင်သူများကို စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ မြေပဲ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် သင်တန်းများ ပေးခြင်း၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် သီးနှံဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သောကြောင့် မြေပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုး မိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

## မေတ္တာခြံပါစေ

- အားငယ်ချိန် ကူညီပေးပါလို့ ရင်ကိုအေး ငြိမ်းချမ်းစေ၊ မေတ္တာကို လွမ်းခြံပွား၊ ခွန်အားသစ်ဝေ၊ အခက်ခဲ အဆင်ပြေ သုခတွေ ရစေရဲ့၊ စေတနာ ဖြူသန့်ရှင်းလို့ ကောင်းခြင်းတွေဖွဲ့။
- လောကမှာ မိတ်ဆွေကောင်းက ပဲ့ထိန်းကျောင်း လမ်းမှန်ဆီ၊ ဘဝကို တန်ဖိုးထားလို့ မြင့်မားစေသည်၊ အမုန်းမရှိ ပြုံးပန်းတည် ပျော်ရွှင်ကြည် စိတ်ထားလှ၊ မိတ်ဆွေမှန် ရိုးသားဖြောင့်တယ် စောင့်ရှောက်ဖေးမ။
- ပတ်ဝန်းကျင် မိတ်ဆွေများက နှလုံးသား မွန်မြတ်စွာ၊ ကူညီရန် အဆင်သင့် မြင့်မြတ်မေတ္တာ၊ ပိုင်းဝန်းလျက် ညီညီညာ စိတ်ဓာတ်မှာ ကောင်းမွန်လှ၊ မိတ်ဆွေတွေ ကိုယ်စိတ်နှလုံး ရွှင်ပြုံးအေးမြ။ ။

ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် အသားဝါသက်သာစေနိုင်ခြင်း  
ကင်းပုံရွက်သတ္တုရည်ကို ကျွဲနို့နှင့်ရောသောက်ပေးခြင်းဖြင့် အသား ဝါခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သည်။ နေ့စဉ်သောက်ပေးမည်ဆိုပါက ရက် သတ္တပတ် တစ်ပတ်အတွင်း သိသိသာသာသက်သာလာသည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။  
ခြေဖဝါး၊ လက်ဖဝါးပူလောင်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်ခြင်း  
ကင်းပုံရွက်ကိုကြိတ်ခြေပြီး ခြေဖဝါး၊ လက်ဖဝါးများတွင် ၁၅ မိနစ် ကြာအံ့ထားပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်တွင်းအပူများကိုလျော့စေပြီး ပူစပ် ပူလောင်ဖြစ်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ ကင်းပုံရွက်အံ့ထား စဉ်၌ ခပ်ဖွဖွနီပနယ်ပေးရန်လည်း လိုအပ်သည်။  
ရာသီလာစဉ်နာကျင်မှုကို သက်သာစေခြင်း  
ကင်းပုံရွက်သတ္တုရည်ကို မုန့်ညင်းနက်စေမှုန့် သုံးဂရမ်မှ ငါးဂရမ်၊ ကြက်သွန်ဖြူ သတ္တုရည် တစ်ဇွန်စာနှင့်ရောပြီး အလုံးလေးများလုံး၍ လေနှင့်အခြောက်ခံပြီး တစ်နေ့ကို နှစ်လုံးမှ သုံးလုံးခန့် စားပေးခြင်းဖြင့် ရာသီလာစဉ် နာကျင်မှုကို သက်သာစေနိုင်သည်။ ကင်းပုံရွက်

သတ္တုရည်ကို ဒိန်ချဉ် သို့မဟုတ် ကျွဲနို့နှင့်ရောစပ်ပြီး တစ်ရက်လျှင် တစ်ခွက်စားပေးခြင်းဖြင့် မိန်းမကိုယ်နာကျင်မှုကို သက်သာ စေနိုင်သည်။  
သတိထားရမည့်အချက်များ  
ကင်းပုံရွက်နှင့် ကင်းပုံသီးကို ဆေးဖက်ဝင်သည်ဆိုသော်လည်း အလွန်အကျွံစားသုံးရန်မသင့်ပါ။ "တန်ဆေးလွန်ဘေး" ဟူသော ဆိုစကားရှိသောကြောင့် အလွန်အကျွံစားသုံးမိပါက ဝမ်းပျက်ခြင်းနှင့် ဗိုက်အောင့်ဗိုက်နာကို ဖြစ်စေတတ်သည်။ ထို့ပြင် ကင်းပုံသီးကို နှမ်း၊ နှမ်းမှုန့်၊ နှမ်းဆီတို့နှင့် တွဲဖက်၍စားသုံးရန်မသင့်ကြောင်း အာဟာရ စွယ်စုံကျမ်း၌ ဖော်ပြထားပါသည်။  
ထို့ကြောင့် ကင်းပုံရွက်၊ ကင်းပုံသီးတို့ကို ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးများရရှိစေရန် သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးသင့်ကြောင်း ကင်းပုံပင် မှထွက်ရှိသော ကင်းပုံရွက်၊ ကင်းပုံသီး၊ ကင်းပုံပွင့်၊ ကင်းပုံပင်စည်နှင့် ကင်းပုံပင်အမြစ်တို့၏ ဆေးဖက်အသုံးရန်နှင့် လူအများစားသုံး ခြင်းဖြင့် ရရှိလာနိုင်သောအကျိုးကျေးဇူးများကို ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နားခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ရူးတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။





### ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတာဝန်ရှိသူများ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက် တူကီယိုနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

အစ္စတန်ဘူလ် မေ ၁၆ နိုင်ငံခြားမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခသုံးနှစ်ကျော် အစ္စတန်ဘူလ်မြို့၌ တိုက်ရိုက် ဆွေးနွေးပွဲများကို ရုရှားသမ္မတ ဝူတင်၏ အဆိုပြုကမ်းလှမ်းချက် ချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက် ရုရှား အရ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှင့် ယူကရိန်းတာဝန်ရှိသူများသည် အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် တူကီယို ယနေ့တွင် တူကီယိုနိုင်ငံ အစ္စတန်ဘူလ်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို အစ္စတန်ဘူလ်မြို့၊ ဒိုလ်မာဘာစီနန်းတော်၌ ကျင်းပဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လနောက်ပိုင်းမှ စ၍ နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများကြား တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပ



### ယခုနှစ်ပထမသုံးလပတ်အတွင်း မလေးရှားနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း ၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိ

ကွာလာလမ်ပူ မေ ၁၆ လာရခြင်းဖြစ်သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်အတွင်း နိုင်ငံ၏ တစ်နှစ်လုံးအတွက် စီးပွားရေး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မလေးရှားအစိုးရ၏ ခန့်မှန်း တွက်ချက်မှုအရ ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီ လနှင့် မတ်လကြားကာလအတွင်း မလေးရှားနိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ် စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (ဂျီဒီပီ) ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းစားသုံးမှု တန်ဖိုး မြင့်မားလာမှုကို ထိန်းထားနိုင်ခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မှန်မှန်တိုးလာခြင်းတို့ကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ပထမသုံးလပတ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း မြင့်တက်

Ref : Xinhua Trs : KKO

### ဝေရတ်တောင်သို့ တက်ရောက်စဉ် အိန္ဒိယနှင့် ဖိလစ်ပိုင် တောင်တက်သမားနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့



ခေတ္တမန္တူ မေ ၁၆ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး တောင်ထိပ် ဖြစ်သည့် ဝေရတ်တောင်ထိပ်သို့ တက်ရောက်နေချိန်အတွင်း အိန္ဒိယ တောင်တက်သမား တစ်ဦးနှင့် ဖိလစ်ပိုင် တောင်တက်သမား တစ်ဦးတို့ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း နိပေါအစိုးရက ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆူဘာရာတာဂိုရှီ အမည်ရှိ အသက် ၄၅ နှစ်အရွယ် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသား တောင်တက်သမားမှာ ဝေရတ်တောင်ထိပ်သို့ မေ ၁၅ ရက် တွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြန်အဆင်းတွင် ဟီလာရီလေကားထစ်ခေါ် ကမ်းပါး နေရာ၌ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အသက် ၄၅ နှစ်အရွယ် ဖိလစ်ပိုင် သိရသည်။

ဟီလာရီလေကားထစ်ကမ်းပါး သည် အသက်ရှင်ရေးအတွက် အောက်ဆီဂျင် မလုံလောက်မှု ကြောင့် မရဏဇန်ဟူ၍ ထင်ရှားသော နယ်မြေ၌ တည်ရှိသည်။

ဖိလစ်-၂ စန်တီယေဂိုအမည်ရှိ အသက် ၄၅ နှစ်အရွယ် ဖိလစ်ပိုင်

တောင်တက်သမားကမူ ဝေရတ် တောင်ထိပ်သို့ တက်ရောက်နေချိန် မေ ၁၄ ရက်တွင် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိပေါတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ တောင်တက်သမား နှစ်ဦးသည် လက်ရှိ ဝေရတ်တောင် တက်ရာသီအတွင်း သေဆုံးခဲ့ရသည့် ပထမဆုံးတောင်တက်သမားများ ဖြစ်သည်။

မတ်လတွင် စတင်၍ ယခုလ တွင် အဆုံးသတ်မည့် လက်ရှိ တောင်တက်ရာသီအတွက် တောင် တက်သမား ၄၅၉ ဦးကို ဝေရတ် တောင် တက်ရောက်ခွင့်ပေးထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် အတွင်း ဝေရတ်တောင်ထိပ်သို့ တက်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းရင်း သေဆုံးခဲ့ရသူ အရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး ၃၄၅ ဦးထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : KKO

### တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး ဒေးဗစ်ပါဂျူး ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိ

ပေကျင်း မေ ၁၆ တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန် သံအမတ်ကြီးသစ် ဒေးဗစ်ပါဂျူးသည် သံအမတ်ကြီးတာဝန်များ စတင်ရယူရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ မေ ၁၅ ရက်တွင် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖြစ်ပွားနေသည့် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကို ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြာ ရပ်ထားရန် တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ရက်အနည်းငယ် အကြာမှာပင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ သံအမတ်ကြီး ဒေးဗစ်ပါဂျူး ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၇၅ နှစ်အရွယ် ဒေးဗစ်ပါဂျူးသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် ကိုယ်စားပြု အထက်လွှတ်တော်



အမတ်အဖြစ် တာဝန်ယူဖူးသူ ဖြစ်သည်။

ဒေးဗစ်ပါဂျူးကို တရုတ်နိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး အဖြစ် အထက်လွှတ်တော်က ယခု နှစ်ဧပြီလအတွင်း အတည်ပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီးသစ် ဒေးဗစ်ပါဂျူး ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိလာမှုကို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Space.com Trs : KKO

### ဒေါ်လာ ၄၂၅ သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်လာသည့် သင်္ဘောကို အင်ဒိုနီးရှားဖမ်းဆီး



ဂျကာတာ မေ ၁၆ သယ်ဆောင်လာသော သင်္ဘောတစ်စီးကို အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်က ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း နှင့် ကိုကင်းမူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်္ဘောကို ဆူးများဖြင့် အတူ လူ ငါးဦးကိုလည်း အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်က ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတင် သင်္ဘောသည် ဖမ်းဆီးခြင်းမခံရမီ မီးများ ပိတ်၍ အင်ဒိုနီးရှားရေပြင်အတွင်း မှ မောင်းပြေးရန်ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားရေတပ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အတင်းကြပ်ဆုံး မူးယစ်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေများကို ကျင့်သုံးနေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ရာ မူးယစ်မှောင်ခိုမှု ကျူးလွန်သူများမှာ သေဒဏ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရတတ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## Space-X ကုမ္ပဏီက Starship အာကာသခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်ကို ခုံးအင်ဂျင်စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်



ဝါရှင်တန် မေ ၁၆  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship အာကာသခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်ကို ခုံးအင်ဂျင်စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၅ ရက်

သတင်းများအရ သိရသည်။ တက္ကဆက်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်းဒေသ စတားဘော့စ်အာကာသ စခန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အထက်ပါ စမ်းသပ်မှုတွင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship ခုံးပျံထိပ်ဖူးအဆင့်

ခုံးယာဉ်၏ ရက်ပ်တာခုံးအင်ဂျင် ခြောက်လုံးကို စက္ကန့် ၆၀ ကြာ စမ်းသပ်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship အာကာသခုံးပျံကို နဝမ အကြိမ်မြောက်အဖြစ် စမ်းသပ်

လွှတ်တင်ရန် ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် ခုံးအင်ဂျင် စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် နဝမ အကြိမ်မြောက် Starship ခုံးပျံ စမ်းသပ်လွှတ်တင်မည့် အချိန်ကို ကြေညာခြင်း မရှိသေးသော်လည်း လာမည့်သီတင်းပတ် အနည်းငယ်အတွင်း လွှတ်တင်ဖွယ်ရှိသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship အာကာသခုံးပျံ စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုများကို ရှစ်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ထားပြီး နှစ်ကြိမ်ကို ယခုနှစ်အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် လကမ္ဘာနှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီသို့ လူသားများပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် Starship အာကာသခုံးပျံများကို တည်ဆောက် စမ်းသပ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## နာဆာ၏ Europa Clipper အာကာသယာဉ်က

### ကြာသပတေးဂြိုဟ်ဆီသို့ပျံသန်းနေစဉ် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၁၆  
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ဆီသို့ ပျံသန်းနေစဉ် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း မေ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ယခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ် အထက်ပါဓာတ်ပုံများကို ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မတ် ၁ ရက်တွင် Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည်

အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်နှင့် မိုင်ပေါင်း ၅၅၀ အကွာမှတစ်ဆင့် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့သည်။ Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ် ဖရိတ်အစွန်းအထိ ခရီးစဉ်အတွက် ခြေဆွဲအားအကူအညီယူရန် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ် Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် E.THEMIS အမည်ရှိ ကင်မရာစနစ်ကိုစမ်းသပ်သည့်အနေဖြင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ယူရိုပါဂြိုဟ်ရံလကို လေ့လာမည့် Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလတွင် ကြာသပတေးဂြိုဟ်စနစ်အတွင်း ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



## နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်စနစ်တစ်ခုအတွင်း၌ ရေခဲမှုန်များတည်ရှိနေမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအကြိမ်အတည်ပြုနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၁၆  
နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်စနစ်တစ်ခုအတွင်း၌ ရေခဲမှုန်များ တည်ရှိနေမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဂျိမ်းစ် ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကိုအသုံးပြု၍ HD 181327

အမည်ရှိ ကြယ်စနစ်တစ်ခုကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့လေ့လာရာတွင် HD 181327 ကြယ်ပတ်ပတ်လည်ရှိ ဖုန်မှုန်နှင့်ကျောက်သားကျောက်စချပ်ဝန်းလွှာအတွင်း ရေခဲမှုန်ပုံဆောင်ခဲများဖြင့် ရေခဲမှုန်ပုံဆောင်ခဲများအဖြစ် တည်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်ဟု အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

နေအဖွဲ့အစည်းတွင်သာမက အခြား ဂြိုဟ်စနစ်များတွင်လည်း ရေခဲမှုန်ပုံဆောင်ခဲများ ရှိနေနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက လက်ခံထားသော်လည်း တိုက်ရိုက် သက်သေအထောက်အထားမျိုး မပြနိုင်ခဲ့ပေ။

သို့ရာတွင် ဂျန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ အကူ

အညီဖြင့် အခြားဂြိုဟ်စနစ်တစ်ခုအတွင်း ရေခဲမှုန်များတည်ရှိနေမှုကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

HD 181327 ကြယ်စနစ်သည် သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၂၃ သန်းသာရှိပြီး ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၁၅၅ နှစ်အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## NAFLD အသည်းအဆီဖုံးရောဂါကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

ဆိုးလ် မေ ၁၆  
အရက်သောက်သုံးမှုနှင့် မသက်ဆိုင်သော အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ (NAFLD) ကြောင့် လူငယ်များကြား အူမကြီးကင်ဆာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မေ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယား သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ NAFLD အသည်းအဆီဖုံးရောဂါနှင့် အသက် ၅၀ အောက် လူငယ်များကြား အူမကြီးကင်ဆာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားမှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ ရောဂါလက္ခဏာ ပြသခြင်းမရှိဘဲ ဖြစ်ပွားနေတတ်သည့် NAFLD အသည်းအဆီဖုံးရောဂါကို အမေရိကန်နိုင်ငံသား သန်း ၈၀ နှင့် သန်း ၁၀၀ ကြား ခံစားနေရ

ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယား သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ NAFLD အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ ရှိသည့် အသက် ၅၀ အောက် လူငယ်များအနေဖြင့် ၎င်းရောဂါမရှိသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အူမကြီးကင်ဆာ ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပို၍ မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

NAFLD အသည်းအဆီဖုံးရောဂါကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် ရောင်ရမ်းမှုများသည် အူမကြီးထိ ရောက်ရှိသွားတတ်ရာ မျိုးဗီဇအခြေခံမော်လီကျူး (DNA) များ ပျက်စီး၍ ကင်ဆာဆဲလ်များ ပေါ်ထွက်လာနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## အကြားအာရုံချို့တဲ့သူ သက်ကြီးပိုင်းများ နားကြားကိရိယာတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အထီးကျန်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်

နယူးယောက် မေ ၁၆  
အကြားအာရုံချို့တဲ့သူ သက်ကြီးပိုင်းများကြား အဖြစ်များလာသည့် လူမှုရေးအရ အထီးကျန်မှုပြဿနာကို နားကြားကိရိယာများ နှိုင်းကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ မေ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နယူးယောက်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နားကြားကိရိယာ တပ်ဆင်အသုံးပြုသည့် သက်ကြီးပိုင်းများသည် နားကြားကိရိယာမသုံးသူများထက် မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်း ပိုများကြောင်း သိရသည်။

အကြားအာရုံ ချို့တဲ့သူ သက်ကြီးပိုင်းများကြား လူမှုရေး

အထီးကျန်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းရာတွင် နားကြားကိရိယာ တပ်ဆင်မှုကို ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကုသ စောင့်ရှောက်မှုများဖြင့် ပေါင်းစပ်ပေးသင့်သည်ဟု သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အသက် ၇၀ အထက် သက်ကြီးပိုင်းလူဦးရေ သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ အကြားအာရုံချို့ယွင်းနေသူများဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းသက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် လူမှုဆက်ဆံရေးကို ထိန်းထားနိုင်ရန် ရုန်းကန်ရတတ်သည်ဖြစ်ရာ လူမှုရေးအရ အထီးကျန်မှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO





### အဲရစ်ဒိုင်ယာ မိုနာကိုအသင်းသို့ သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ဘာလင် မေ ၁၆ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကာ စာချုပ်ကုန်ဆုံး ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့် ချိန်တွင် အပြီးသတ်ခေါ်ယူခဲ့၍ လာမည့် ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် စာချုပ် အသင်းဖော်တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီ ကုန်ဆုံးမည့် အဲရစ်ဒိုင်ယာသည် ကိန်းနှင့် ပူးပေါင်းခဲ့သော်လည်း မိုနာကိုအသင်းသို့ သုံးနှစ်စာချုပ် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ခံစစ် ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူညီ ကစားသမား ကင်မင်ဂျေးနောက် မှုရရှိခဲ့ပြီး လာမည့် ဇူလိုင် ၁ ရက် တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၇ ပွဲသာ ကစားခဲ့ရသည်။

မိုနာကိုအသင်းက နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံနှင့် ဥရောပ အတွေ့အကြုံကောင်းများရှိသည့် အဲရစ်ဒိုင်ယာကို သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည့်အပြင် စာချုပ် ကုန်ဆုံးပါက တစ်နှစ်သက်တမ်း တိုးခွင့်ပါရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဲရစ်ဒိုင်ယာက “မိုနာကို အသင်းရဲ့အင်ဂျင်နီယာ ကျွန်တော် အရမ်းဝတ်ချင်နေပါပြီ။ အသင်း ဖော်တွေ အသင်းပရိသတ်တွေနဲ့ တွေ့ရဖို့ မစောင့်နိုင်တော့ပါဘူး။ အသင်းအတွက် ကျွန်တော်တတ် နိုင်သမျှ ဘာမဆိုပေးဆပ်သွား မှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ အဲရစ်ဒိုင် ယာသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လက စပါးအသင်းမှဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့်

Ref : Fotmob Trs : ML



### အက်စ်ပန်ညိုကို အနိုင်ယူ၍ ၂၈ ကြိမ်မြောက် လာလီဂါချန်ပီယံဆုဖလား ဘာစီလိုနာဆွတ်ခူး



မက်ဒရစ် မေ ၁၆ ခွဲသည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ပွဲစဉ် (၃၆) တွင် အမှတ်ပေး (၃၆) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် အက်စ် ပန်ညိုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ဒုတိယနေရာမှ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းကို ရမှတ်ဖြတ်တောက် နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၈ ကြိမ်မြောက် လာလီဂါ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိ ခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၃၆) တွင် အမှတ်ပေး မျှော်လင့် ချက်ရှိနေသည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက မာယော့ကာအသင်းကို နောက်ကျသွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိ ခဲ့သော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်း က အက်စ်ပန်ညိုအသင်းကို အနိုင် ရခဲ့ချိန်တွင် လက်ကျန်ပွဲ နှစ်ပွဲ အလိုတွင် ရမှတ်ခုနစ်မှတ် ဖြတ် ထားနိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဖလားကို ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် စုစု ပေါင်း ဗိုလ်လုပွဲတွင်လည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းကို အနိုင်ယူ၍ ဆုဖလားရယူခဲ့ သည့်အပြင် ကိုပါဒယ်ရေးဖလား

ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် ကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံဆု ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခုအမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပြီးခဲ့သည့်ရက် သတ္တပတ်က ကစားခဲ့သည့် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲရခဲ့ကာ ရမှတ်ဖြတ်တောက် နိုင်ခဲ့သောကြောင့် စပိန်ဘောလုံး သမိုင်းတွင် နှစ်ပေါင်း ၃၆ နှစ် အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဆုဖလား သုံးလုံးထိ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဘာစီလိုနာအသင်း သည် ၃၆ ပွဲကစားပြီးတွင် အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းဂိုး ၉၇ ထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘောလုံးရာသီက နည်းပြ ဗယ်ဗာဒီလက်ထက် အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ သွင်းဂိုး ၉၉ ဂိုးစံချိန်ကို လိုက်မီရန် သေချာနေပြီး အဆိုပါ သွင်းဂိုးသည် ဥရောပထိပ်သီးလိဂ် ငါးခုတွင် သွင်းဂိုးအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Espn Trs : ML

### ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် ဆာလာဟ် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်

လန်ဒန် မေ ၁၆ နှစ်ပွဲ ကျန်ရှိနေသောကြောင့် လီဗာပူးအသင်းသည် ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ လေးပွဲအလို တွင် ချန်ပီယံဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ ပြီးနောက် အသင်းအတွက် ဂိုးပေါင်ပတ်သက်မှု ၄၆ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ဆာလာဟ်သည် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစား သမားစာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံးက ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်သည် ယခုနှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ကို ဂိုးပေါင်ပတ်သက်မှု အများဆုံး ဖြစ်သည့် အန်ဒရီကိုးနှင့် အလန် ရှီးယားတို့၏ချိန်ကို လိုက်မီ နိုင်ရန်နီးစပ်နေပြီး လက်ကျန်ပွဲ

နှစ်ပွဲ ကျန်ရှိနေသောကြောင့် ဆာလာဟ်က အဆိုပါစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် ဆာလာဟ်နှင့် အသင်း ဖော်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂရာ ဗန်ဘာ့ချ် ခံစစ်ကစားသမား ဗန်ဒိုက်တို့ ပါဝင်ခဲ့ပြီး နော်တင် ဟမ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ၂၀ ထိသွင်းယူထားသည့် ခရစ်တိုဖီနှင့် ဂစ်ဂိုက်က အာဆင်နယ်အသင်း အတွက် ဂိုးရရှိရန် အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှု ၅၆ ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဒီကာလန်ရိုက်က နယူးကာဆယ် အသင်းအတွက် ၂၃ ဂိုးသွင်းယူထား သည့်အစ်ဆက်နှင့်ဘရန်ဖိုဒ်အသင်း အတွက် ၁၈ ဂိုးသွင်းယူထားသည့်



အစ်ဘူမိုတို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။ အာဆင်နယ်မှ ဆာလာဟ်က အဲဗီ လူငယ်တစ်နှစ်တာ အကောင်း လာမှ မော်ဂန်ရော်ဂျာ၊ ဘရိုက်တန် အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုပက် တုန်းမောက်ကစားသမား ဟူအီ ဆန်၊ လီဗာပူးမှ ဂရာဗန်ဘာ့ချ်၊ ချဲလ်ဆီးကစားသမား ပယ်မာ၊ နော်တင်ဟမ်မှ အယ်လန်ဂါ။

အာဆင်နယ်မှ ဆာလာဟ်က အဲဗီ လူငယ်တစ်နှစ်တာ အကောင်း လာမှ မော်ဂန်ရော်ဂျာ၊ ဘရိုက်တန် အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုပက် တုန်းမောက်ကစားသမား ဟူအီ ဆန်၊ လီဗာပူးမှ ဂရာဗန်ဘာ့ချ်၊ ချဲလ်ဆီးကစားသမား ပယ်မာ၊ နော်တင်ဟမ်မှ အယ်လန်ဂါ။

Ref : Fotmob Trs : ML

### ဂျန်နစ်ဆင်နာက ကပ်စပါရဒ်ကိုအနိုင်ယူ၍ Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆိမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်



ရောမ မေ ၁၆ တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် အီတလီ ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်

ဆင်နာနှင့် နော်ဝေတင်းနစ်ကစား သမား ကပ်စပါရဒ်တို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၆-၀၊ ၆-၁)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိကာ ဆိမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာ အနေဖြင့် အကောင်းဆုံးပုံစံ ရရှိနေသည့် ကပ်စပါရဒ်အား ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် အဆင်သင့် ဖြစ်နေကြောင်းကို ပြသသွား နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် မွေးရပ်မြေ အီတလီနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် အဓိကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး အကြိမ် ဆိမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာက “ကွာ တားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ကစားနိုင်ခဲ့ တဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ဟာ အရမ်း ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ အခုအဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီ။ နောက်တစ်ဆင့် မှာတွေ့ရမဲ့ ကစားသမားက နောက်တစ်ယောက် ဖြစ်တဲ့ အတွက်အရာအားလုံးက ပြောင်းလဲ သွားနိုင်တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ကတော့ ပြိုင်ပွဲအတွင်း အကောင်း ဆုံးပုံစံနဲ့ ကစားနိုင်ဖို့အတွက် အမြဲတမ်း ကြိုးစားပြင်ဆင်နေပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လာမည့် ဩဂုတ်လတွင် စပါးအသင်း နှင့် ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲကစားမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သဖြင့် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းအနေဖြင့် အသင်းဟောင်းနှင့် ပြန်လည် ဆုံတွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နွေရာသီ ခြေစမ်းပွဲစဉ် တွင်လည်း စပါးအသင်းနှင့် နှစ်ကြိမ်ထိ တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အေတီကိုအသင်းက ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်ကြောင့် ကွင်းလယ် ကစားသမား ဒီပေါလ်ကို ရောင်းချရန် ဆန္ဒရှိနေသဖြင့် အင်တာ မီလန်အသင်းက ၎င်းကို ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ သင့်တော်သည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးရရှိပါက လက်လွှတ် မည်ဟု အေတီကိုအသင်းတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ထားသည်။
- လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦး ထပ်မံခေါ်ယူမည် ဖြစ်ကြောင်း ချဲလ်ဆီးအသင်းနည်းပြ မာရက်စ်ကာက ပြောကြား ခဲ့ပြီး အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဂျက်ဆန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်၍ ပွဲကစားခွင့် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

# မန်ယူအသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဖာနန်ဒက် လေးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး

မန်ချက်စတာ မေ ၁၆ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မန်ယူ အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာနန်ဒက်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်း ကစားသမားဘဝ လေးကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်း မတည်မငြိမ်မှုများနှင့်အတူ ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း အသင်း ခေါင်းဆောင် ဖာနန်ဒက်အနေဖြင့် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဖာနန်ဒက်အနေဖြင့် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၉ ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ၁၉ ကြိမ် ရိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို လေးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖာနန်ဒက်သည် မန်ယူအသင်း တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှင့် ယခုနှစ်တို့တွင် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လေးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ကစားသမားဟောင်း စီရော်နယ်ဒို၏ဆုကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



အလားတူ မန်ယူအသင်း၏ တစ်နှစ်တာလူငယ်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ခံစစ်ကစားသမား အက်မက်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို တောင်ပံကစားသမား အာမက်ဒီယာလိုက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Fotmob  
Trs : STA

# MFF နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးသင်တန်း(မန္တလေး) ပထမအသုတ် သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၁၆ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ်သည့် MFF Summer Football Skills Course 2025 (AYA Pay/M21) နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးအခမဲ့သင်တန်း (မန္တလေး) ပထမအသုတ် သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ (မန္တလေး) တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ အုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးအခမဲ့သင်တန်း (မန္တလေး) ပထမအသုတ်သို့ သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ဖြစ်သည်။

MFF နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးသင်တန်း(မန္တလေး) ဒုတိယအသုတ်သင်တန်းကိုလည်း လာမည့် မေ ၁၉ မှ ၃၀ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် နွေရာသီသင်တန်း MFF Summer Football Skills Course 2025 အခမဲ့သင်တန်းများကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ဖွင့်လှစ်နေပြီး သင်တန်းသား ဦးရေ ၁၄၀၀ ကျော် တက်ရောက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ STA

# ဂါလာတာစာရေးအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီအတွင်း သွင်းဂိုးအများဆုံး ပြည်ပကစားသမားအဖြစ် အိုဆီမန် မှတ်တမ်းဝင်



အစ္စတန်ဘူလ် မေ ၁၆ တူကီယိုစူပါလိဂ်မှ ဂါလာတာစာရေးအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား အိုဆီမန်သည် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းဂိုး ၃၅ ရိုးထိ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိုဆီမန်သည် ပြီးခဲ့သည့် တူကီယိုစူပါလိဂ် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဂါလာတာစာရေးအသင်းက ထရန်စန်စပေါ်အသင်းကို သုံးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းနှင့်အတူ နှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဂါလာတာစာရေးအသင်းနှင့် အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၅ ရိုးထိ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါမှတ်တမ်းကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ အိုဆီမန်သည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက နာပိုလီအသင်းမှ ဂါလာတာစာရေးအသင်းထံ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး

အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဂါလာတာစာရေးအသင်း တူကီယိုစူပါလိဂ် ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိရာတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အိုဆီမန်သည် ဂါလာတာစာရေးအသင်းနှင့်အတူ တူကီယိုစူပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ၂၈ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၂၄ ရိုးထိ သွင်းယူထားနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီပွဲပင် ပြိုင်ပွဲ၏ သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဆုကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Fotmob  
Trs : STA

# PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဂျီနသန် ဦးဆောင်



နယူးယောက် မေ ၁၆ အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက် ကာရိုလိုင်းနား ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် ဗင်နီဇွဲလား ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျီနသန်က သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ရိုင်ယန်ဂျာရတ်နှင့် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ကမ်ဒါလ်တို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း အမှတ်ပေးဇယားအရ ဂျီနသန်က အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ

ပူးတွဲရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

အသက် (၄၀)နှစ်အရွယ် ဂျီနသန်က “ဂေါက်ကွင်းက ပြီးခဲ့တဲ့ရက်တစ်ပတ်မှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းထားတဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီတစ်ရက်က ကွင်းက စိုစွတ်နေခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြိုင်ပွဲနေ့မှာ ရာသီဥတုပူလာတဲ့အတွက် ကွင်းခြောက်သွားပြီး ကစားရလေး ကံကောင်းသွားတယ်ပြောရမယ်။ ကွင်းစိုနေရင် ကစားရအရမ်းခက်တယ်။ ရာသီဥတု အခြေအနေက ခန့်မှန်းရခက်တဲ့ အတွက် ကွင်းခြောက်တုန်းမှာ ရလဒ် ကောင်းရဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့တယ်။ ဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် နောက်နေ့တွေမှာလည်း အခုလို ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိပြီး အင်္ဂလန် ရလဒ်ကောင်း ရယူနိုင်ဖို့အတွက် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား လုခီဒေါ်နယ်အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ငါးဦးတို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ

Ref : RT  
Trs : AZL

# MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ ရော့တီယူနိုက်တက်နှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၆ MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ ရော့တီယူနိုက်တက်နှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ် အားကစားကွင်းတွင် University အသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံပေါ့အသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံပေါ့အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ကျော်မျိုးနိုင်၊ မိချယ်နှင့် မျိုးသူရထွန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး University

အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို အောင်မြင်မြတ်က သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်းတွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းက ခုနစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို အောင်ကျော်နိုင်၊ နန်းထိုက်ဇော်၊ ဇွဲပြည့်အောင်၊ ဟိန်းထက်အောင်နှင့် ကျော်ဇင်လွင်တို့က သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ခြောက်ဂိုး



နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ကျော်ဝင်းထက်၊ ဆိုင်တို၊ အီစိုးနှင့် ကောင်းစည်သူတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ကျော်ဝင်းထက်၊ ဆိုင်တိုက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

# ပညာရေးမှာ ပညာရှင် ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

## ညွှန်ကြားရေး(နတ်တလင်း)

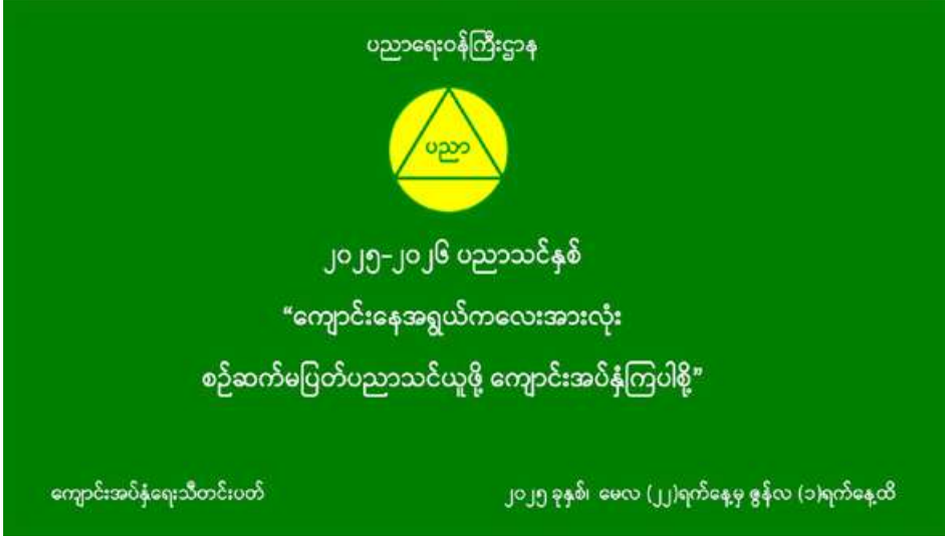
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက သင်ကြားရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းအုပ်များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို သင်ကြားမှု၊ အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာရေးတွင် KG မှ Grade 12 ထိ တန်းစေ့စနစ်သစ်သင်ရိုးပြည့်ဖြင့် သင်ကြားလာခဲ့သည်မှာ တတိယမြောက်နှစ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆင့်ဆင့်သော အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ကျောင်းအဆောက်အအုံများကို ဘတ်ဂျက်နှစ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နှစ်စဉ်လိုအပ်မည့် ကျောင်းသုံး စာရေးခုံ၊ ထိုင်ခုံနှင့် ပရိဘောဂများ၊ စာအုပ်စာတမ်းများ၊ မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံငွေများ၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးအထောက်အပံ့အစီအစဉ်များကို နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

စနစ်သစ်အခြေခံပညာရေးတွင် သင်ခန်းစာများကို အတွေးအခေါ်ပိုင်း၊ အတတ်ပညာပိုင်း၊ ဦးစားပေးစနစ်ဖြင့် အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆွေးနွေးသင်ကြားစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်လူငယ်များ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရမည့် ဘဝခရီးနှင့် အလုပ်ခွင်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကျွမ်းကျင်မှုများကို ရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သင်ယူမှုအတွက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်မှုများကို စီစဉ်ပေးသည့် သတ်မှတ်ထားပြီး ၎င်းစီစဉ်ပေးမှု-

- (၁) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အုပ်စုဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Collaboration, Group Work)
- (၂) ဆက်သွယ်ပြောဆိုခြင်း (Communication)
- (၃) လေးနက်စွာ ဆန်းစစ်ဝေဖန်ခြင်းနှင့် ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း (Critical Thinking and Problem Solving)
- (၄) တီထွင်ဖန်တီးခြင်း (Creativity and Innovation)
- (၅) နိုင်ငံသားကောင်းစိတ်ဓာတ်ရှိခြင်း (Citizenship) တို့ဖြစ်သည်။

ထို စီစဉ်ပေးမှုများ ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိအောင် သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်များကို အုပ်စုဖြင့် လုပ်ငန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်တတ်ပြီး အတွေးအခေါ်များမျှဝေခြင်းနှင့် အဖြေရအောင်အတူရှာဖွေတတ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အချင်းချင်း နှုတ်ဖြင့်၊ ကိုယ်ဟန်အမူအရာဖြင့် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ စာရေးခြင်း၊ စကားပြောခြင်း၊ နားထောင်ခြင်းစသည့်ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ပြဿနာများ၏အဖြေများကို ရှာဖွေနိုင်ခြင်းနှင့် အမှားပြင်ဆင်နိုင်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အတွေးအခေါ်အယူအဆသစ်များရှာဖွေခြင်းနှင့် ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းတတ်ရန် လက်ရှိအခြေအနေမှ ခွဲထွက်၍တွေးခေါ်နိုင်ခြင်းကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ကျောင်းလူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခဖြေရှင်းမည့်စိတ်ဓာတ်ရှိခြင်း ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စီမံဆောင်ရွက်မှုများတွင် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံရေးစီမံချက်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်ထိ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် "ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး နှိုးဆော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



သည်။ ဇွန် ၂ ရက်တွင် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာသည့်ဒေသရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအားလုံး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံသားတို့၏ ပညာရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပေါ်တွင် များစွာမူတည်သည်။ ပညာမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာမြင့်ရန် ပညာရေး၏ နိဒါန်းအဖြစ်သော အခြေခံပညာရေးမှစ၍ စနစ်တကျ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ၏ မျိုးဆက်တစ်ခုလုံး ပညာရည်မြင့်မားမှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောလူ့ဘောင်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပေမည်။ တစ်မျိုးသားလုံး ပညာရည်မြင့်မားအောင်ဆောင်ရွက်ရာ၌ အခြေခံပညာရေးသည် ပဓာနကျသည်။ အခြေခံပညာရေးသည် ပညာရေးဟူသောအဆောက်အအုံကြီး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာရေးအုတ်မြစ်ခိုင်မာတောင့်တင်းမှသာ တစ်သက်တာပညာရေးအဆောက်အအုံကြီး တိုးတက်ကောင်းမွန်နိုင်ပေသည်။ အစကောင်းမှ အနောင်းသေချာဆိုသကဲ့သို့ အခြေခံပညာရေး ပြည့်ဝကောင်းမွန်အောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မိဘပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အခြေခံပညာကို တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဟန်ချက်ညီညီပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရပေမည်။ တစ်ယောက်အားဖြင့်ယူသော်မရ၊ အများအားဖြင့် ယူသော်ရ၏ဆိုသကဲ့သို့ အားလုံးညီညွတ်ညွတ်ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြမည်ဆိုလျှင် အခြေခံပညာကဏ္ဍ ပညာရေးရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာအဘိဓာန်၌ ပညာ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို "ခွဲခြမ်းသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်၊ အတတ်"ဟူ၍ ဖွင့်ဆိုထားသည်။ စာသည် ပညာဟု ပြီးပြည့်စုံစွာမသတ်မှတ်နိုင်သော်လည်း စာတတ်မှသာ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနိုင်

မည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို လိုသလိုလေ့လာနိုင်သည်။ ထိုသို့ လေ့လာသင်ယူနိုင်မှ အသိပညာမြင့်မားပြီး အကောင်းအဆိုး၊ အမှားအမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်သောအတွေးအခေါ်နှင့် မှန်ကန်သောလုပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်နိုင်မည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာရေးတွင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည့် ဘာသာရပ်သင်ခန်းစာများသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း မဖြစ်မနေ သင်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာတတ်သူ၏ အတွေးအခေါ်၊ လုပ်ရပ်များသည် ပညာမတတ်သူ၏ အတွေးအခေါ်၊ လုပ်ရပ်များနှင့်မတူနိုင်ပေ။ ပညာတတ်သူ

သည် အကြောင်းကိစ္စတစ်ခုကို တွေ့ကြုံရင်ဆိုရသည့်အခါ အခြေခံကျကျလေ့လာ၍ စဉ်းစားတွေးခေါ်သည်။ ၎င်းမှရရှိသည့် အချက်အလက်၊ အတွေးအခေါ်များအပေါ်မူတည်၍ အမှန်အမှား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သည်။ ထိုသို့ ခွဲခြားပြီးနောက် အမှားကိုပယ်ပြီး အမှန်လမ်းစဉ်အတိုင်း လျှောက်လှမ်း၍ မှန်သောအလုပ်များကို လုပ်ကိုင်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုပညာတတ်သူ၏ဘဝသည် တိုးတက်မြင့်မားလာသည်။ ပညာမတတ်သူသည် အကြောင်းကိစ္စမှန်သမျှကို မှန်ကန်စွာဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း၊ ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းမရှိချေ။ ထို့ကြောင့် အရာရာကို အလွဲလွဲအမှားမှားတို့ဖြစ်ကာ အောင်မြင်တိုးတက်သောဘဝကို မရနိုင်ပေ။

မိဘတို့သည် သားသမီးတို့ကို မွေးဖွားပေးရုံ၊ ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ပေးရုံနှင့် တာဝန်မကျေပါ။ သားသမီးကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင်၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံအောင် မိဘက လမ်းညွှန်ပေးနိုင်ရမည်။ သားသမီးများကလည်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာအရည်အသွေးမြင့်မားပြီး အောင်မြင်သောဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်သူဖြစ်ရန် သင်ယူရမည်။ ထိုသို့သင်ယူနိုင်ရန် အခြေခံကျသောပညာရေးသည် အလွန်အရေးပါသည်။ ပညာမတတ်လျှင် အတွေးအခေါ်၊ အလုပ်အကိုင် စနစ်ကျမှန်ကန်မှုမရှိနိုင်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကို သင်ယူနိုင်ရန် သားသမီးများကို အချိန်မီကျောင်းပို့နိုင်ရေးသည် မိဘတိုင်းလုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ အပ်နှံသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက များစွာကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ အခြေခံပညာကဏ္ဍ၏ ပညာရေးအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်များ၊ စာအုပ်စာတမ်းနှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းအလိုက် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရန်ပုံငွေများကို ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ် ဟူ၍ ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ခွဲခြား သတ်မှတ်ပေးအပ်ပံ့ပိုးလျက်ရှိရာ ဆင်းရဲချမ်းသာ

လူတန်းစားမရွေး အခြေခံပညာကို သင်ယူနိုင်ပေသည်။ အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအားလုံး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရန် စီမံထားခြင်းဖြစ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း အဆင်ပြေစွာပညာသင်ယူနိုင်သည်။ နိုင်ငံတော်က မေ ၂၂ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်ထိ ယခုနှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် အုပ်ထိန်းသူ မိဘများက သားသမီးများ အနာဂတ်ဘဝအရေးကို မြှော်တွေးလျက် မှန်ကန်သောဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် အချိန်မီကျောင်းအပ်နှံကြရမည်ဖြစ်သည်။

အတိတ်သမိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ နယ်ချဲ့လက်အောက်ကျရောက်ခဲ့စဉ်က မြန်မာ့ပညာရေးကို ဖိနှိပ်ခံခဲ့ရသည်။ ပညာသင်လိုသူတိုင်း ပညာသင်ခွင့်မရရှိပေ။ နယ်ချဲ့တို့က မြန်မာတို့ ပညာတတ်မည်ကို မလိုလားပေ။ မြန်မာတို့ပညာတတ်၍ အသိဉာဏ် ပွင့်လင်းလာပါက ၎င်းတို့ကို ပြန်လည်ခွဲခြား၊ ဖိနှိပ်အုပ်ချုပ်၍မရခြင်းတို့ဖြစ်မည်ကို နယ်ချဲ့တို့သိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မျိုးချစ်မြန်မာတို့က အမျိုးသားကျောင်းများ တည်ထောင်၍ ပညာသင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို သမိုင်းတွင် တွေ့နိုင်သည်။

ယနေ့အချိန်တွင်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖျက်သမားများက ကျောင်းများဖွင့်နိုင်အောင် မမှန်မကန် ကောလာဟလသတင်းများဖြန့်၍ ကလေးအများစု ကျောင်းမရောက်စေရန် အဖျက်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဖန်တီးလှုံ့ဆော်လျက် ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်ကလည်း ပညာသင်ကြားရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသော အဖျက်ရန်မှန်သမျှကို ချေမှုန်းဖယ်ရှားလျက်ရှိသည်။ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိသောဒေသများကိုလည်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိကာ ပညာရေးနှင့် အခြားလူမှုစီးပွားရေးပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရန် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မိဘပြည်သူများသည် အဖျက်သမားများ၏ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးညာဏ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လာခြင်း၊ ပညာသင်ကြားရေးနှောင့်နှေးအောင်ပြုမူကြစည်ခြင်းတို့ကို စည်းလုံးညီညွတ်သော အသိ၊ မှန်ကန်စွာတွေးခေါ်မှုများနှင့် ထိုးဖောက်တိုက်ဖျက်ကာ ကလေးငယ်များ မပျက်မကွက် ပညာသင်ကြားနိုင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရပေမည်။

မကြာမီကာလတွင် မိုးရေဆွတ်ဖျန်းမှုကြောင့် သစ်ပင်ပန်းမန်တို့သည် ရွက်နုရွက်သစ်များ အစီအရီထွက်လာကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ အရောင်အသွေးစုံသော၊ ရနံ့သင်းသော ပန်းဖူးပန်းပွင့်ကလေးများအဖြစ်ဖူးပွင့်လာသည်ကို ရှုမြင်ကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ အနာဂတ်၏ လောကအလှကို ဆင်ယင်ပေးမည့် ပန်းကလေးများဖြစ်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများလည်း ပညာသင်ကြားကာ အလှဆုံးပန်းကလေးများအဖြစ် ရှင်သန်ဖူးပွင့်လာကြတော့မည်ဖြစ်ရာ အဖျက်အမှောင့်များကင်းရှင်းစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်စေရန် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆရာမိဘပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းအားပြည့်ကူညီ၍ ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပေသည်။

- ကိုးကား
- ၁။ နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများ။
- ၂။ ကျောင်းအပ်နှံရေး စီမံချက်များ။

# သရဲချော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေလနောက်ဆုံးပတ်တွင် ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် မေ ၁၆  
လက်ကီးဆဲဗင်း ရုပ်ရှင်  
ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်  
သည့် သရဲချော ရုပ်ရှင်ဇာတ်  
ကားကို မေလနောက်ဆုံးပတ်  
တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင်  
အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်  
ထားသူ သရုပ်ဆောင် ရွှေထူးက  
ပြောပြ၍ သိရသည်။  
သရဲချော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏  
ဇာတ်လမ်းကို ညာလက်တော်က

ရေးဖွဲ့ထားပြီး မင်းကိုစိုး  
(နတ်သံကွင်း)က ဇာတ်ညွှန်း  
ရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်  
(အရုဏ်ဦး)က လက်ကီးဆဲဗင်း  
ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက်  
တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထား

ASH

# Amazon ၏ Devil's Mouth ဇာတ်ကား၌ ကတ်သရင်းနယူတန်၊ လာနာကွန်ဒေါတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မေ ၁၆  
Amazon MGM ၏ Devil's  
Mouth အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်  
သည့်အိမ်ရာ အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်  
တွင် မင်းသမီး ကတ်သရင်းနယူ  
တန်၊ လာနာကွန်ဒေါတို့ ပါဝင်မည်  
ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၅ ရက် သတင်း  
များအရ သိရသည်။  
Amazon MGM သည် Devil's  
Mouth ဇာတ်ကားကို Lionsgate ရုပ်ရှင်  
ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရန်  
စီစဉ်ထားသည်။  
Devil's Mouth ဇာတ်ကားကို  
ဒါရိုက်တာ ဂျက်ဝက်လောက  
တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက်  
ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး

ဆရာ အက်ဂျာဂါဘဲနှင့် မြောင်ဂျို  
ဝက်စနာတို့က ပူးတွဲရေးသားထား  
ကြောင်း သိရသည်။  
Devil's Mouth ဇာတ်ကားသည်  
ထိုင်းနိုင်ငံ ရေအောက်လိုက်ဂူ  
စနစ်တစ်ခုအတွင်း ငါးမန်း  
တစ်ကောင်နှင့်အတူ ပိတ်မိနေခဲ့  
ရသည့် ကျောင်းသားတစ်စု၏  
အသက်လှပွဲကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့  
ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား  
ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသ  
မည့်ရက်တို့ကို Amazon MGM  
က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း  
သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# Here Comes the Flood ဇာတ်ကား၌ ဒန်ဇယ်ဝါရှင်တန်၊ ရောဘတ်ပက်တင်ဆန်တို့ပါဝင်

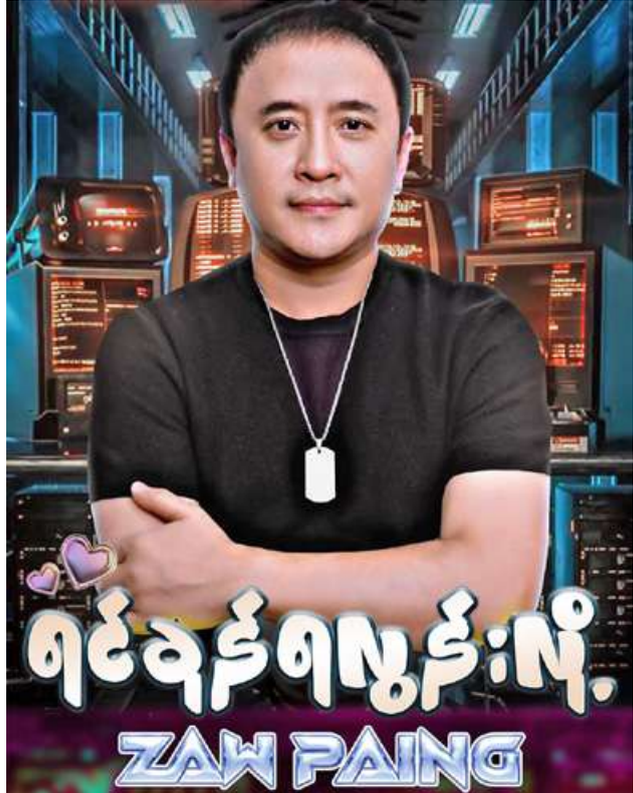
နယူးယောက် မေ ၁၆  
Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏  
Here Comes the Flood ဇာတ်  
ကား၌ ဒန်ဇယ်ဝါရှင်  
တန်၊ ရောဘတ်ပက်တင်ဆန်နှင့်  
မင်းသမီး ဒေစီအဂ္ဂါဂျိုးတို့ ပါဝင်  
သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း  
မေ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
Here Comes the Flood ဇာတ်  
ကားသည် ဘဏ်ဖောက်မှုတစ်ခုကို  
ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် အက်ရှင်  
ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
Here Comes the Flood ဇာတ်  
ကားကို ဒါရိုက်တာ ဖာနန်ဒိုမိုင်းရီ  
လက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်  
ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို

ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဆိုင်မွန်ကင်  
ဘာ့က ရေးသားပေးထားသည်။  
ဒါရိုက်တာ မိုင်းရီလက်နောက်  
ဆုံးရိုက်ကူးခဲ့သော ဇာတ်ကားမှာ  
အော်စကာဆန်ခါတင်စာရင်းဝင်  
ခဲ့သည့် The Two Pope ဇာတ်  
ကားဖြစ်ပြီး Here Comes the  
Flood ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း  
ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ထုတ်  
လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိ  
သေးကြောင်း သိရသည်။  
အလားတူ Here Comes the  
Flood ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်  
နှင့်ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကိုလည်း  
မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တောင်ငူကလာပမြို့နယ်ရှိ Transporter Bar ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မေ ၁၆  
တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်၏ ရင်ခုန်  
ရလွန်းလို့ အမည်ပေးထားသည့်  
တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတ  
ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
ကြီး တောင်ငူကလာပမြို့နယ်  
Transporter Bar ၌ ပြုလုပ်မည်  
ဖြစ်ကြောင်း အဆိုတော် ဇော်ပိုင်  
က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်၏ ရင်ခုန်  
ရလွန်းလို့ အမည်ပေးထားသည့်  
တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတ  
ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
ကြီး တောင်ငူကလာပမြို့နယ်  
Transporter Bar ၌ မေ ၁၈  
ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
"Transporter Bar မှာ မေ  
၁၈ ရက် ညရှိနေပါမယ်။  
ကျွန်တော်ရဲ့ သီဆိုမှုတွေအပြင်

Transporter ရဲ့ စင်မြင့်ထက်  
မှာ ပရိသတ်အားပေးမှုအခိုင်  
အမာရရှိထားတဲ့ ပင်တိုင်စံ  
Music Band က အကောင်းဆုံး  
တီးခတ် ကူညီပံ့ပိုးပေးမဲ့အပြင်  
ပျော်ပျော်ပါးပါးကရမဲ့ DJ တွေရဲ့  
Live Performance လဲရှိနေအုံး  
မှာဆိုတော့ အဲဒီညကို မမေ့ဖို့  
သတိပေးပါရစေ"ဟု တေးသံရှင်  
ဇော်ပိုင်က ပြောပြသည်။  
တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်၏ ရင်ခုန်  
ရလွန်းလို့ အမည်ပေးထားသည့်  
တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတ  
ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
ကြီး တောင်ငူကလာပမြို့နယ်  
Transporter Bar ၌ မေ ၁၈ ရက်  
ည ၇ နာရီ၌ စတင်မည်ဖြစ်  
ကြောင်း အဆိုတော် ဇော်ပိုင်က  
ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

# သရက်မြို့နယ် မီးသွေးဖုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သရက် မေ ၁၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်  
ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
က ကျေးလက်နေပြည်သူများ  
အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့်  
မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး  
ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်  
၍ ထုံးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု  
မီးသွေးဖုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး  
ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း  
များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ  
ကို မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက

တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း  
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ  
တွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးလွင်နှင့် တာဝန်  
ရှိသူများက မီးသွေးဖုတ်ကျေးရွာ၌  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း  
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ  
ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း  
အဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် လအလိုက်  
ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ

ပြည့်စုံမှုရှိမရှိအခြေအနေများကို  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိက  
လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။  
မီးသွေးဖုတ်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီး  
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-  
၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က မတည်ရန်ပုံ  
ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်  
ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင်  
စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ  
၅၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ  
၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း  
လုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၉  
ဒသမ ၆ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်  
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦးကို  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ  
ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း  
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦး  
ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း  
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ  
ငွေကျပ် သန်း ၅၀ ထိ ထုတ်  
ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ  
လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လှ

# Narcotic drugs while on their way to Malaysia seized



Four suspects and drugs seized on board Arman-thit motorized boat.



Arman-thit motorized boat.



A cargo ship carrying illicit drugs.



Suspects and drugs seized on board a cargo ship.

### Nay Pyi Taw May 16

As narcotic drugs are a menace to the entire mankind including youths, the State is carrying out counternarcotics effectively as a national task. Moreover, it has also extended its campaigns on investigation, search and seizures along the common land drug routes. In this regard, drug distributor insurgent groups and drug gangs have turned to sea routes by exploiting its advantages.

AA insurgent group is buying arms and ammunition through the proceeds from drug trafficking business and committing terrorist acts, bullying, torturing and killing

innocent people with arms in Rakhine State. Acting on an information provided by locals who are against drug trafficking and terrorism, 618 kilos of ICE packed in 31 Penan bags were seized in possession of suspects, Thein Zaw, age 43, Thet Oo, age 56, Aung Mynt, age 51, and Thein Zaw, age 56, on board Arman-thit motorized boat at the sea 60 nautical miles southwest of Pyapon, Ayeyawady Region, on 26 April 2025.

According to the suspects, further seizures could be made on board a cargo ship about 180 nautical miles west of Kawthoung, Taninthayi Region, on 27 April, and ar-

rested suspects, Hasn Lwin, age 65, Sa Sein Ngwe Thein, age 54, Khaing Zin Thant, age 38, Phyo Thu Win, age 24, Okka Min Maung, age 20, Aung Thu Htaik, 31, Thet Paing Oo, age 22, Min Khant Kyaw, age 20, Zaw Lin, age 22, Kyaw Thu Naing, age 35, Aung Thu, age 34, and Tin Htay, age 65, together with 3475 kilos of ICE and 2000 kilos of ketamine packed in 220 Penan bags in their possession. In addition, a suspect, Chit Hsan Ko, age 44, who loaded the drugs, was arrested at Aungtharaphu KTV.

Confessions of the suspects led to the arrest of Nay Paing Lin (a) Aung Naing

Kyawai, age 34, a supply in-charge of AA insurgent group, and Kyaw Min Than (a) Maung Lon, age 36, Aung Moe Win (a) Win Khaing, age 45, and Pyae Sone (a) Nwa Gyi, age 35, suspects involved in the case, at O-116, FMI Housing, Hlaingthaya Township, Yangon Region, on 27 April evening.

Members of the AA support group, Paing Paing Htwe (a) Aung Naing Htwe (a) Aung Naing Thu (a) Paing Paing, age 26, Naw Naw, age 24, and Ko Ko Oo, age 58, who took part in the drug trafficking business together with Nay Paing Lin (a) Aung Naing Kyawai, were arrested in Pyay, Bago Region, on 1 May morning and Kaung Myat Thu, age 25, a suspect involved in the case, in Hlegu Township, Yangon Region, on

6 May evening.

Based in the investigation results, deputy support in-charge of AA insurgent group, Nay Myint Tun (a), Pyae Sone (a) Lugyi, age 41, was arrested together with 1000 kilos of ketamine packed in 32 hidden Penan bags at No. 201-B, Aung Thabyae Street, Pale New Town, Mingaladon Township, Yangon Region, on 11 May evening.

In the case, 26 suspects were arrested together with 4093 kilos of ICE (Ks 25 million per kilo of ICE) and 3000 kilos of ketamine (Ks 60 million per kilo of ketamine) at a total value of Ks 282.325 billion.

According to the suspect, Nay Paing Lin (a) Aung Naing Kyawai, AA insurgent group is engaging broadly in trafficking in illicit drugs, a

menace to the entire mankind including youths as a financial source for its existence and arms and ammunition supply. The seized drugs were purchased from Ko Sai, Ko Thayok (a) Sai Aung Lu, still at large, from Wanhai village, Kyethee Township, Loilim District, Shan State (South) and the drugs were heading to Malaysia.

Effective action will be taken against the arrested traffickers and action is underway to expose and arrest the remaining two suspects at large and related suspects. Any information about drug trafficking can be sent to the relevant body secretly, and handsome rewards will be presented covertly to the informant and those who provide help in arresting the suspects. 100



1000 kilos of seized ketamine (about Ks 60 billion in street price).



Ketamine packages.



# Monywa District completes harvest of winter black gram



Farmers reaping black gram in a field.

It is reported that the Township Departments of Agriculture in Monywa District have provided awareness and education to black gram farmers on appropriate and locally suitable quality seed varieties, pure seed acquisition, correct cultivation techniques, pest and disease prevention, systematic use of fertilizers, and increasing yield efficiency.

**Monywa May 16** Monywa District Agriculture Department stated that local farmers have harvested all sown acreage of black gram in the district of Sagaing Region.

In the district, local farmers planted 4,714 acres of winter black gram. Farmers from Monywa Town-

ship harvested 864 acres of winter black gram, Budalin Township 35 acres, Ayadaw Township 2,985 acres and ChaungU Township 830 acres, totalling 4,714 acres, yielding 14.96 baskets per acre.

"In Monywa District, black gram has been cultivated on up to 4,714 acres.

Currently, all of these black gram fields have been fully harvested. During the cultivation period, necessary technologies, quality seeds, and methods for preventing pests and diseases were also provided on the ground," said Daw San San Myint, head of the Monywa District Department of Agriculture. 206

During this year's winter crop season, in the cultivation of various bean crops, the respective Township Departments of Agriculture collaborated with farmers to provide quality and pure seed varieties, inputs, and post-harvest techniques necessary for improving the yield and quality of the bean crops. 206

# Farmers plan to grow more than 30,000 acres of peanut in Yinmabin District in coming monsoon

**Yinmabin May 16** Statistics of Yinmabin District Agriculture Department mentioned that more than 30,000 acres of croplands will be placed under peanut plants in Yinmabin District of Sagaing Region.

For the 2025-2026 monsoon crop season, a total of 33,342 acres of peanuts are planned to be cultivated in Yinmabin District. It is reported that land preparation is currently underway to facilitate the cultivation of peanuts.

Daw Myat Moe Win, Head of the Yinmabin District Department of Agriculture said: "This year, over 30,000 acres of peanut crops are planned for cultivation in

Yinmabin District during the monsoon season. Preparations are already in progress to begin planting within this month. Efforts will continue to meet the targeted acreage. As an oil crop, peanuts are in a favorable condition, and peanut cultivation has seen year-on-year improvement."

For this season (2025-2026), the planned acreage of peanut cultivation in Yinmabin District will be 3,105 acres of peanut in Yinmabin Township, 29,381 acres in Kani Township, 788 acres in Salingyi Township and 68 acres in Pale Township, totalling 33,342 acres.

In Yinmabin District, peanut cultivation typically uses 1.5 baskets of seeds per



A thriving peanut plantation.

acre. The cost per acre, including seeds, labour charge, fertilizers, and pesticides, is reported to exceed K200,000. One acre can yield over 50 baskets of peanuts.

This year, to ensure the success of peanut cultivation in Yinmabin District,

agricultural staff from the respective township offices will conduct field inspections. They will monitor for pest and disease outbreaks and check for weed-free conditions, documenting their findings and offering necessary support. 206

# Wetlet Township exceeds cultivation of summer sesame this year

**Wetlet May 16** Statistics of Wetlet Township Agriculture Department stated that a total of 64,171 acres of summer sesame has been planted in Wetlet Township of Sagaing Region.

Although local authorities earmarked cultivation 50,278 acres of summer sesame in the township in 2024-25 summer season, local farmers have so far planted 64,171 acres of crops, exceeding the target cultivation.

"This year, during the summer crop cultivation season in Wetlet Township, over 50,000 acres of summer sesame were planned for cultivation. Currently, more than 60,000 acres have already been planted. Compared to the original target, the area of sesame cultivation has now expanded. Efforts are also being made to promote the expansion of sesame cultivation areas, improve crop yields, and encourage the adoption

of GAP (Good Agricultural Practices) methods," said Daw Kyin San, Head of the Wetlet Township Department of Agriculture.

This year in Wetlet Township, the Department of Agriculture has been educating farmers growing summer sesame about how to expand their cultivation areas, adopt systematic farming methods and GAP techniques, and grow quality, pure sesame varieties that yield higher outputs.

Crops grown using the GAP system are of higher quality compared to those cultivated through conventional methods. They can fetch better prices and have the potential not only to be sold in domestic markets but also to be exported to international markets. As a result, farmers who grow crops using GAP practices can achieve greater economic benefits and see improvements in their socio-economic conditions. 206

# Public Notice for Elimination of Violence

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

# Plan underway to grow more than 9,000 acres of peanut in Sagaing Township

**Sagaing May 16** According to Sagaing Township Agriculture Department, local authorities earmarked cultivation of more than 9,000 acres of peanut in the township of Sagaing Region this monsoon.

For the 2025-2026 monsoon crop season, it is planned to cultivate 9,427 acres of groundnuts in Sagaing Township. It is reported that farmland is currently being plowed and prepared for the cultivation of groundnut crops.

"This year, for the monsoon crop season, we have planned to cultivate over 9,000 acres of groundnuts in Sagaing Township. Preparations are underway to begin cultivation within this month. Efforts are being made to

meet the targeted acreage. Groundnut is considered a successful oil crop. Year by year, groundnut cultivation has been improving," said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Agriculture Department.

In Sagaing Township, one and a half baskets of groundnut seeds are sown per acre. The cost of cultivation—including seed expenses, labour charges, fertilizers, and pesticides—totals over K200,000 per acre. It is reported that yields can exceed 50 baskets per acre.

Officials of the Township Agriculture Department make field trips to inspect crop plantations to prevent pest and weed the plants after collecting agricultural data. 206



A peanut plantation in Sagaing Township.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## မြိတ်နီနိုင်ငံ Evolve Dynamics ကုမ္ပဏီက အသေးစားဒရုန်းနှစ်မျိုးကို မိတ်ဆက်ပြသ



မြိတ်နီနိုင်ငံအခြေစိုက် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ Evolve Dynamics ကုမ္ပဏီသည် စီနီဆီရိုသောပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်ရေး(ISR)များအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် အသေးစားဒရုန်းနှစ်မျိုးကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့ကြောင်း Next Gen Defense သတင်းဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးစွာ တည်ဆောက်ထားသော ဒရုန်းများသည် တာရှည်ခံမှုနှင့် အသုံးပြုရလွယ်ကူမှုတို့နှင့်အတူ အော်ပရေတာများ ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်မလိုအပ်ဘဲ လေ့ကျင့်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် အချိန်စက္ကန့် ၉၀ အတွင်း ပျံသန်းလွှတ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရိုးရှင်းစွာ တည်ဆောက်ထားသော ဒရုန်းနှစ်မျိုးစလုံးသည် လုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်စွာ နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်မံလွှတ်တင်မှုများအတွက် အစိတ်အပိုင်းများကို အလွယ်တကူ အစားထိုး

လဲလှယ်နိုင်ပြီး အရန်ဒရုန်းများကို စောင့်ဆိုင်းနေရန် လိုအပ်မည်မဟုတ်ပေ။ ဆိုလိုသည်မှာ ဒရုန်းကိုတပ်ဆင်အသုံးပြုမှုနှင့် ကြံ့ခိုင်ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်မှု နှစ်ပိုင်းစလုံးတွင် အလွယ်တကူ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။

ကုမ္ပဏီအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Tom Redman က ဒရုန်းများသည် ကာကွယ်ရေး လိုအပ်ချက်များကို နက်ရှိုင်းစွာ နားလည်ပြီး မြိတ်နီနိုင်ငံ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ အကြမ်းခံသောဒီဇိုင်းနှင့် အလို

အပ်ဆုံးအခြေအနေများတွင် ထူးခြားသော စွမ်းဆောင်ရည်များအတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ကတိကဝတ်ကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်ဟု အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။

Foxe နှင့် Wolfe အသေးစားဒရုန်းများကို တော်ဝင်မြိတ်နီ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့၏ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများကို ဂုဏ်ပြုသော ဥရောပတိုက်အောင်ပွဲနေ့ အခမ်းအနား၌ ထုတ်ဖော်ပြသထားသည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ကြရသည်။

အလေးချိန်ဂရမ် ၂၅၀ အောက်သာ ရှိသော်လည်း Foxe ဒရုန်းသည် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးရွာခြင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကြမ်းတမ်းသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် တည်ငြိမ်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အနုတ် ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၅၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ပြင်းထန်သော အပူချိန်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အီလက်ထရိုနစ်စစ်ဆင်ရေး Jamming တိုက်ခိုက်မှုများကို ခုခံလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားသည်။

Foxe ဒရုန်းသည် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သောစစ်မြေပြင်အခြေအနေရှိလေပိုင်နက်အတွင်း၌ပင် အဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ကာ လေထဲတွင် ၃၅ မိနစ်ထိ ပျံသန်းနေနိုင်စွမ်းရှိသည်။

အလေးချိန် လေးကီလိုဂရမ်အောက်သာရှိသော Wolfe ဒရုန်းကို တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် လိုအပ်လာပါက တာဝေး

ပျံသန်းရေးများအတွက် ရည်ရွယ်၍ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ဆူညံသံနည်းပါးခြင်း၊ ကြည်လင်ပြတ်သား၍ ရုပ်ထွက်ကောင်းသော ကင်မရာတပ်ဆင်ထားခြင်း၊ ညဏ်ရည်တူနည်းပညာ အသုံးပြုထားခြင်းတို့ကြောင့် ပုံဖျက်ဖုံးကွယ်ထားသော အရာဝတ္ထုများကိုပင် ဘေးကင်းစိတ်ချရသော အကွာအဝေးတစ်ခုခုနေ၍ စိစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

GPS မပါရှိသော်လည်း Wolfe ဒရုန်းသည် စက်အမြင်နှင့် Inertial လမ်းညွှန်စနစ်များကို အသုံးပြုကာ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ အန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုတို့ကိုရှောင်ရှား၍ ဆက်လက်ပျံသန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အပေါ့စား Foxe ဒရုန်းနှင့် မတူဘဲ Wolfe ဒရုန်းသည် တစ်ကြိမ် အားသွင်းရုံဖြင့် မိနစ် ၆၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်ပြီး တစ်စက္ကန့်လျှင် မီတာ ၂၀ အလျင်နှုန်းထိ ပျံသန်းနိုင်သည်။ ဖုန်မှုန့်များနှင့် ဆားငန်ဓာတ်ရှိသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၌လည်း ပျံသန်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်သည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ၎င်းတွင် အလွယ်တကူဖြုတ်၍ လဲလှယ်နိုင်သော ဘက်ထရီများပါရှိပြီး ရက်ပေါင်းများစွာ လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် မြေပြင်ဓာတ်အားပေးစက်နှင့်လည်း ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Evolve Dynamics Presents Compact ISR Drones for Tactical Ops ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ဆော်ဒီအာရေဗျက အမေရိကန်ထုတ် THAAD လက်နက်စနစ် အစိတ်အပိုင်းများကို ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်မည်

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်နိုင်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် Terminal High Altitude Area Defense (THAAD) အဆင့်မြင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ် အစိတ်အပိုင်းများကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်သွားရန် Lockheed Martin ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူညီမှုရရှိထားကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အရာရှိများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းကိုယ်စားလှယ်များက ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီသည် THAAD လက်နက်စနစ်၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော ဒုံးကျည်သယ်ယူပို့ဆောင်သည့် လှေကားစနစ်ကို ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုအဆင့်မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်သောစက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာတွင် အကောင်းဆုံးသော မိတ်ဖက်ဖြစ်သည်ဟု AIC ဥက္ကဋ္ဌ Wasim Attieh က ပြောကြားခဲ့သည်။

THAAD လက်နက်စနစ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် အဆင့်မြင့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ဖြစ်ပြီး တာတိုနှင့် တာလတ်ပစ်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်းရော အပြင်ဘက်ပါ တိုက်ပွဲဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် THAAD လက်နက်စနစ်ကို PAC-3 MSE ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်သစ်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီး တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုအကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန်မှုနှင့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာတိုက်ခိုက်နိုင်မှုတို့ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည်။



ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်တင်သွင်းမှုကို ဆက်လက်မိမ့်နေချိန်တွင် တစ်ဖက်ကလည်း ပြည်တွင်းကာကွယ်ရေးထုတ်လုပ်မှုကိုအဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများအပြား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ Vision 2030 စီမံကိန်းချမှတ်၍ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများမှ

တစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများကို ပြည်တွင်းအခြေစိုက် အခြေခံအဆောက်အအုံများထူထောင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုကို ပံ့ပိုးပေးရန် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ခွဲဝေအသုံးပြုခွင့်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်လက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ AIM-120C-8 AMRAAM ဒုံးကျည်များကိုဆော်ဒီအာရေဗျ

နိုင်ငံသို့ရောင်းချရန် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Saudi Arabia Boosts Local Manufacturing of THAAD Components ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၅၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**စစ်ကိုင်း မေ ၁၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၅၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မြောင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၅၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် မြေပဲများ စိုက်

ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် မြောင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကို ဒီလထဲမှာ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ လျာထားချက်ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေး

သွားမယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။  
မြောင်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများအပါအဝင် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊

တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
မြောင်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေးနှင့်ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
(၂၀၆)

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ကရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

# ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကံကြီးကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စစ်ဆေး



**ဇီးကုန်း မေ ၁၆**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကံကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရရှိစေရန်အတွက် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကံကြီးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၁ အိမ်မှ လူဦးရေ ၃၄၀ တို့၏ သွားလာရေးအဆင်ပြေလမ်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုလွယ်ကူစေမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပြီးနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာပြည်သူလူထု

# လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဧရာပဒေသာ စပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ



**လွန် မေ ၁၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်း ဧရာပဒေသာစပါး တင်းရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လွန်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါး

ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။  
လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်း ဧရာပဒေသာ စပါးတင်းရေ ၅၂၀၀၀ ထိ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ

တစ်လအတွင်း ဧရာပဒေသာစပါး တင်းရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ဧရာပဒေသာစပါးတင်းရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်က လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ ဧရာပဒေသာစပါးအမျိုးအစားက အကြမ်းအစားဖြစ်တယ်။ အကြမ်းဆိုပေမဲ့လဲ လူတန်းစားမရွေး ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး စားလိုကောင်းတဲ့စပါးဖြစ်ပါတယ်။ အဲ့ဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အားတက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်" ဟု လွန်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါး

ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။  
လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဧရာပဒေသာ စပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင်ငွေကျပ် ၁၅၀၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့အားကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေကြောင်း လွန်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

# ခရမ်းမြို့နယ် ကျုံတူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ခရမ်း မေ ၁၆**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်များ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျုံတူးကျေးရွာ၌ တာဝန်ရှိသူများမှကွင်းဆင်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ခရမ်းမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားနိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်းအမြစ်ပေးပို့ပေးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၅၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။  
ထိုနောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျုံတူးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၈ ဦး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၂ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်

ကိုင်သူဦးရေ ၁၀၀၊ စုစုပေါင်း အသင်းသူ၊ အသင်းသားဦးရေ ၃၀၀ ကို လိုအပ်သည့်ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန် အရင်းအမြစ်ပေးပို့ပေးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ချိုသန်းညွန့်

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများကို ခြိမ်းခြောက်မှုကို**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးပျံ့စွာကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တင်ပါ။

# မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် ကိုးခုကို ခွင့်ပြု

နေပြည်တော် မေ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၃/၂၀၂၅)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၅) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ဆဲ လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတို့မှ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် သုံးခုနှင့်စက်မှုကဏ္ဍမှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် ခြောက်ခုတို့ကိုခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ ဒသမ ၇၇၈ သန်းနှင့် ငွေကျပ် ၃၀၂၀၆ ဒသမ ၉၂၀ သန်းဖြစ်ကြောင်း



နှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၉၇၁ ဦးကို သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ အရန်သင့်အစားအစာများပြင်ဆင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ CMP စနစ်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ သံနှင့် သံမဏိအခြေခံပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများလည်းပါဝင်သည်။ ယခုနှစ် ဧပြီလကုန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ၊ ဒေသ ၅၃ ခုအနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးပြုလုပ်သော နိုင်ငံ၊ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်

နိုင်ငံနှင့်ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုအနက် အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် ကဏ္ဍများမှာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက တင်ပြလာသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆိုပြုချက်များကို စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းနှင့်လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် သိလ္လာဂါတ်စုကျေးရွာရှိ ရော်ဘာခြံနှင့်ကော်ဖီသီးညှပ်စိုက်ပျိုးထားမှုနှင့် မြောင်းမြခရိုင်နှင့် ဖျာပုံခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



ပုသိမ် မေ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက မြောင်းမြမြို့နယ် သိလ္လာဂါတ်စုကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးသန်းဇင်၏ ရော်ဘာခြံနှင့် ကော်ဖီသီးညှပ်စိုက်ပျိုးထားမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကုန်ကြမ်းများမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်သည်ထိ ဆောင်ရွက်စေရေး၊ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးမှာကြားပြီး ရော်ဘာစေးများကိုခဲကန်အတွင်း ထည့်သွင်းခြင်း၊ ခဲကန်အတွင်းရှိ ရော်ဘာအပြားများကို ကြိတ်ခြင်း၊ ရေစစ်ခြင်း၊ နေလှန်းခြင်း၊ မိုင်းခဲခြင်း စသည့်ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ ရော်ဘာ

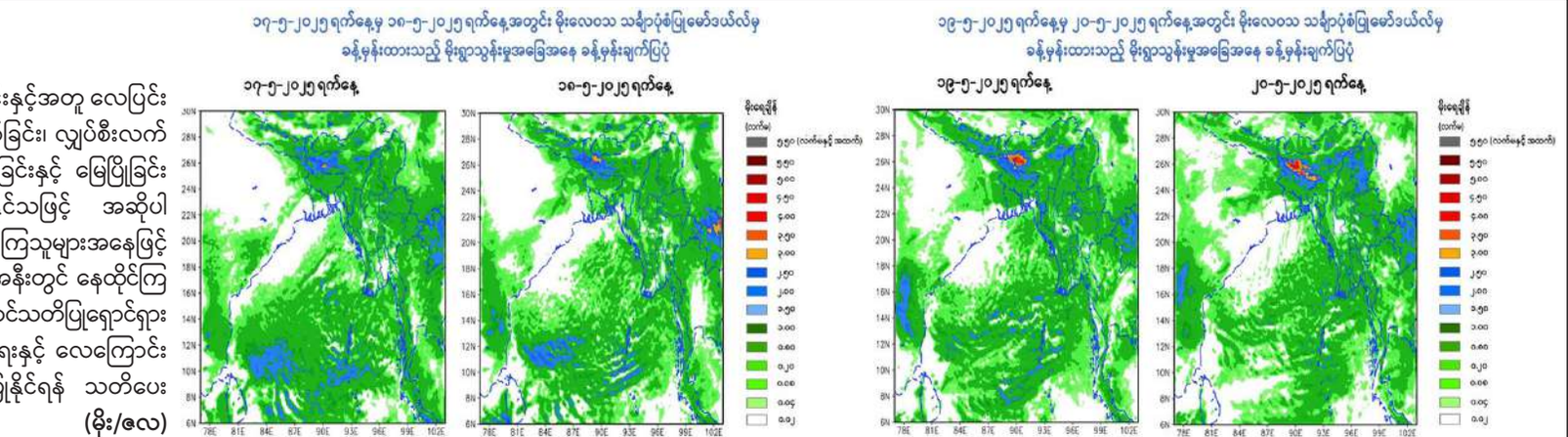
များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံအသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသားအမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ပြီး အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ပုသိမ်ခရိုင်အသင်းနှင့် ကျိုပျော်ခရိုင်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်မှုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ပုသိမ်ခရိုင်အသင်းနှင့်မြောင်းမြခရိုင်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်မှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပုသိမ်ခရိုင်အသင်းမှ အားကစားသမားများအား ဆုဆွဲပြား၊ ငွေသားဆုနှင့် ဆုပေးလေးချီးမြှင့်ပြီး ဆုရရှိသောအားကစားသမားများကို ရင်းနှီးနှီးနှီးနှီးဆက်သည့်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် မြောင်းမြမြို့နယ် မြကန်သာရပ်ကွက်အပြင်ပတ်လမ်း (စိုက်သိပ္ပံလမ်း) ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်၍ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ ကရင်ဒုံးယိုမ်းအဖွဲ့နှင့် အိုးစည်ဒိုးပတ်အဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြောင်းမြမြို့နယ်ကျိုင်းစိုက်ပျိုးရေးပညာပေးစခန်း၌ပြုလုပ်သည့် တောင်သူများကို စပါးမျိုးများ၊ ပိုက်ဆန်လျှော်မျိုးစေ့နှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) များ ပေးအပ်ပွဲသို့တက်ရောက်၍ တောင်သူများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် အောင်နိုင်တိုး၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂ စပါးမျိုးများ၊ ပိုက်လျှော်မျိုးစေ့နှင့် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) များ ပေးအပ်သည်။

အလားတူ ဝါးခယ်မြေမြို့နယ် ကံကွင်းကျေးရွာအုပ်စုသို့သွားရောက်၍ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး တောင်သူများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် အောင်နိုင်တိုးစပါးမျိုးများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဖျာပုံမြို့နယ် ဖျာပုံတံမကျေးရွာရှိ စိန်ရတနာဖြိုး ဥစားဘဲမွေးမြူရေးခြံသို့သွားရောက်၍ ဥစားဘဲမွေးမြူရေးခြံတွင် ဘဲ အကောင် ၂၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မွေးမြူရေးခြံဖျန်းပိုးသတ်ဆေးများပေးအပ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမည်မှ နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင်နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)





ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အား ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်နှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်နှင့်တန်းမြင့်လေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

ရေဖုံးမှအဆက် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ သမိုင်းကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခြင်းနှင့် ပန်း၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်း၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ဓာတ်ပုံပြခန်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း။

မြန်မာဗိသုကာအနုလက်ရာများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓဝင်ပြတိုက်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် အမျိုးသားပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက မြန်မာ

အက္ခရာနှင့် လက်ရေးမူပြခန်း၊ သီဟာသနပလ္လင်ပြခန်း၊ ရတနာပုံခေတ်ပြခန်း၊ မင်းခမ်းတော်ပစ္စည်းများပြခန်း၊ မြန်မာမြို့ပြယဉ်ကျေးမှုပြခန်း၊ သဘာဝသမိုင်းနှင့် မြန်မာ့သမိုင်းမတင်မီခေတ်ပြခန်း၊ မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာပြခန်း၊ မြန်မာ့သုခုမအနုပညာပြခန်း၊ မြန်မာပန်းချီခန်းမဆောင်၊ မြန်မာ့ရှေးဟောင်းအဆင်တန်ဆာရတနာပြခန်း၊ ဗုဒ္ဓအနုပညာပြခန်း၊ အာဆီယံပြခန်းနှင့် တိုင်းရင်းသား

ယဉ်ကျေးမှုပြခန်းတို့ကို စိတ်ဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ ပြတိုက်တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ အလားတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသို့ရောက်ရှိနေသော အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် တန်းမြင့် လေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုမှ

သင်တန်းသား၊ နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူ ၉၀၀ ဦးတို့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကြပြီး ဘုရားရှင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋ်၊ မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာဗိမာန်တော်ကြီးနှင့် အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံများကို လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အမျိုးသားပြတိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီ၊ ပုထိုးများ၏ ပုံစံငယ်များ၊ အထင်ကရနေရာများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ ရိုးရာအထိမ်းအမှတ်ပြယုဂ်များကို သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

### ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၁၆  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် “ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြံ့ခိုင်မှု” ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်မြေသစ်မြို့နယ်ရှိ ၂၆ လမ်းနှင့် ၆၆ လမ်းထောင့်၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ တည်ထောင်သူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပို့စတာကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့၊ တာဝန်ရှိသူများက မြေစိုက်ပို့စတာကို နံ့သာရည်များပက်ဖျန်းပေးကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြပြီး ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အနေဖြင့် မေ ၂၂ ရက်မှစတင် လက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၂ ရက်တွင် ကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(သတင်းစဉ်)



# ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေ

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၃၈/၂၀၂၅)

၁၃၈၇ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်  
(၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ ၁၆ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ  
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို  
ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

### အခန်း(၁)

#### အမည်နှင့်အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၁။ ဤဥပဒေကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေ  
ရမည်။

၂။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါ  
အတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည် -

- (က) နိုင်ငံတော်ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ကို ဆိုသည်။
- (ခ) အစိုးရအဖွဲ့ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ကို ဆိုသည်။
- (ဂ) ဝန်ကြီးဌာနဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်  
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဦးစီးဌာနဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်  
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ပေး  
အပ်သော ဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (င) ကျေးလက်လမ်းဆိုသည်မှာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး  
ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားများ  
မှအပ ကျေးရွာချင်းသော်လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာနှင့် မြို့သော်  
လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာနှင့် လမ်းမကြီးသော်လည်းကောင်း  
ဆက်သွယ်ရန် အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့်  
ဖောက်လုပ်ထားပြီး ဝန်ကြီးဌာနက ကျေးလက်လမ်းအဖြစ်  
အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းကို  
ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် လမ်း၏တစ်ဖက်တစ်ချက်စီရှိ  
လမ်းနယ်နိမိတ်များနှင့် ယင်းလမ်းတွင်ရှိသော တံတားများ  
လည်းပါဝင်သည်။
- (စ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ ကျေးလက်လမ်းကို  
ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း  
သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းကို  
ဆိုသည်။
- (ဆ) ကျေးလက်လမ်းစီမံကိန်းဆိုသည်မှာ ကျေးလက်လမ်း  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်  
ဖြင့် ရေးဆွဲထားသော နှစ်တို သို့မဟုတ် နှစ်ရှည်စီမံကိန်းကို  
ဆိုသည်။
- (ဇ) လှည်းဆိုသည်မှာ လူဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တိရစ္ဆာန်ဖြင့်ဖြစ်စေ ဆွဲခြင်း၊  
တွန်းခြင်း သို့မဟုတ် တွဲခြင်းဖြင့် ရွေ့လျားစေသော ဘီးတပ်  
လှည်း တစ်မျိုးမျိုးကို ဆိုသည်။
- (ဈ) လမ်းနယ်နိမိတ်ဆိုသည်မှာ ကျေးလက်လမ်းအဆင့်အတန်း  
အလိုက် ဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်  
သတ်မှတ်ထားသော ကျေးလက်လမ်းအကျယ်ကို ဆိုသည်။

### အခန်း(၂)

#### ရည်ရွယ်ချက်များ

၃။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) နိုင်ငံတော်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်  
မှုကောင်းမွန်လွယ်ကူစေပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊
- (ခ) ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်စေရေးအတွက် ကျေးလက်လမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊
- (ဂ) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအခြေခံမူများနှင့်အညီ ကျေးလက်  
လမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက်  
မဟာဗျူဟာ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဃ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်  
နိုင်ရန်၊

(င) ကျေးလက်လမ်းအသုံးပြုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စနစ်တကျ  
ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲနိုင်ရန်၊

(စ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်  
ကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေး ဆောင်  
ရွက်ပေးရန်၊

(ဆ) ကျေးလက်လမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှု  
မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများနှင့် ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်ရန်။

### အခန်း(၃)

#### ဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

၄။ ဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း  
ဖြစ်သည်-

- (က) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒများကို အစိုးရအဖွဲ့  
၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ချမှတ်ခြင်း၊
- (ခ) ကျေးလက်လမ်းစီမံကိန်းများကို အစိုးရအဖွဲ့၏သဘောတူညီ  
ချက်ဖြင့် ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း၊
- (ဂ) ကျေးလက်လမ်းစီမံကိန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း  
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (ဃ) အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ကျေးလက်လမ်းသစ်  
များ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ကျေးလက်လမ်းမြေနှင့် လမ်းနယ်နိမိတ်  
တိုးချဲ့ခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနက စီမံခန့်ခွဲသော ကျေးလက်လမ်း  
များအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း၊
- (င) ကျေးလက်လမ်းများ၏ အဆင့်အတန်းနှင့် လမ်းနယ်နိမိတ်  
သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း၊
- (စ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လမ်းညွှန်ခြင်း၊  
ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရ  
အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊
- (ဆ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကျေးလက်လမ်းများ  
ဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေး လမ်းညွှန်ခြင်းနှင့်  
ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (ဇ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းအတွက် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်  
အညီ လိုအပ်သည့် မြေသိမ်းယူခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံ  
ဖယ်ရှားခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဈ) အစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သော ကျေးလက်  
လမ်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

### အခန်း(၄)

#### ဦးစီးဌာန၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

၅။ ဦးစီးဌာန၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း  
ဖြစ်သည်-

- (က) ဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားသော ကျေးလက်လမ်းစီမံကိန်း  
များကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒများနှင့်အညီ  
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းကို ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်နှင့်  
သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့  
၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဂ) ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း  
ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့်ဖြစ်စေ၊  
ပုဂ္ဂလိကများ၏အကူအညီနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု ထည့်ဝင်  
ငွေများ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ ကျေးလက်လမ်း  
လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) ကျေးလက်လမ်းစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်  
ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် အရည်အသွေး  
ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- (င) ကျေးလက်လမ်းနယ်နိမိတ်ကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
- (စ) ကျေးလက်လမ်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ  
သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကောင်းမွန်သောဒီဇိုင်းပုံစံ ရေးဆွဲခြင်းနှင့်  
စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်း၊
- (ဆ) ကျေးလက်လမ်းများ၏ အရေးပါမှု၊ လမ်းဆက်သွယ်မှုနှင့်

လမ်းကွန်ရက်အပေါ် မူတည်၍ လမ်းအဆင့်အတန်းသတ်မှတ်  
ချက်နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဇ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ယာယီလမ်း  
ပိတ်ထားခြင်းအတွက် လမ်းလွှဲဖောက်လုပ်ပေးခြင်း၊

(ဈ) ကျေးလက်လမ်းများပေါ်တွင် မောင်းနှင်သွားလာခွင့်မပြုသည့်  
ယာဉ်၊ ဘီးအမျိုးအစားနှင့် ဝန်တင်အလေးချိန်တို့ကို ထုတ်ပြန်  
သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ယင်းသတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာခြင်း၊

(ဏ) ကျေးလက်လမ်းများပေါ်တွင် လှည်း သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်  
များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နားခြင်းဆိုင်ရာ  
စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ယင်းစည်းကမ်း  
ချက်များကို လိုက်နာခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့်  
အရေးယူခြင်း၊

(တ) ကျေးလက်လမ်းများပေါ်တွင် လှည်း သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်  
များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နားခြင်းဆိုင်ရာ  
စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ယင်းစည်းကမ်း  
ချက်များကို လိုက်နာခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့်  
အရေးယူခြင်း၊

(ထ) ကျေးလက်လမ်းများ ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် လိုအပ်သည့်  
တားမြစ်ချက်များ ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ယင်းတားမြစ်ချက်  
များကို လိုက်နာခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့်  
အရေးယူခြင်း၊

(ဒ) ကျေးလက်လမ်းနယ်နိမိတ်အတွင်းဖြစ်စေ၊ ကျေးလက်လမ်း  
ကိုဖြတ်သန်း၍ဖြစ်စေ တစ်စုံတစ်ရာဖောက်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ်  
ဆောက်လုပ်ခြင်းများကို စိစစ်ရှာဖွေခြင်း သို့မဟုတ် တားမြစ်  
ပိတ်ပင်ခြင်း၊

(ဋ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေးလက်ဒေသ  
နေ ပြည်သူများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ အကြံ  
ဉာဏ်များ ရယူခြင်း၊

(ဌ) ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများက တင်ပြလာသော  
ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးမူဝါဒများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊

(ဍ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကျေးလက်လမ်းများ  
ဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(ဎ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သော ကျေးလက်  
လမ်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၆။ ဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများကို ဝန်ကြီးဌာန၏  
ခွင့်ပြုချက်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရ  
အဖွဲ့တို့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း အကောင်အထည်  
ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်-

- (က) မိမိကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဂ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရ  
အဖွဲ့အစည်းများသို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံဆောင်ရွက်ခြင်း။

### အခန်း(၅)

#### ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ

၇။ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ၏ တာဝန်များမှာ အောက်ပါ  
အတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) ကျေးလက်လမ်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊
- (ခ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများနှင့်ဆိုင်သော နည်းပညာ  
ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးလက်  
ဒေသနေပြည်သူများအကြား စည်းလုံးမှုကို ပျက်ပြားစေမည့်  
ကိစ္စများ ပေါ်ပေါက်လာပါက ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့်  
ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန်။

၈။ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ၏ ရပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါ  
အတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) ကျေးလက်လမ်းစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရာတွင် ဆွေးနွေး  
အကြံပြုခြင်း၊
- (ခ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် သက်ဆိုင်  
ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသို့ တင်ပြခြင်း၊
- (ဂ) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ သတင်း  
အချက်အလက်များ တောင်းခံရယူခြင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာ  
ဆွေးနွေးအကြံပြုခြင်း။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

(ဃ) ဝန်ကြီးဌာန၏အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်လေ့လာခြင်း။

အခန်း(၆)

ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း

၉။ ဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်လမ်းသစ်များ ဖောက်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကျေးလက်လမ်းမြေ နယ်နိမိတ်တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သော မြေနေရာကိုရရှိနိုင်ရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

၁၀။ ဦးစီးဌာနသည် ဖောက်လုပ်ပြီး ကျေးလက်လမ်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ ဖောက်လုပ်ဆဲ ကျေးလက်လမ်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးအတွက် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မဟာဗျူဟာရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၁၁။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်လမ်းသစ်များ ဖောက်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကျေးလက်လမ်းမြေတိုးချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် အနည်းဆုံးလိုအပ်သည့် မြေပမာဏကိုရရှိနိုင်ရန် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည် -

- (က) မြေပိုင်ဆိုင်သူ သို့မဟုတ် လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူက ကျေးလက်လမ်းအတွက် လှူဒါန်းသည့်မြေနေရာကို လက်ခံရယူခြင်း၊
- (ခ) မြေသိမ်းယူခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံ ဖယ်ရှားခြင်းတို့ကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း ( ၇ )

ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များ

၁၂။ မည်သူမဆို ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အောက်ပါပြုလုပ်မှု တစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူ ကို သုံးနှစ်အထိ ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်ငါးသောင်းမှ အများဆုံး ကျပ် တစ်သိန်း အထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည့်အပြင် ကျေးလက်လမ်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးကို ပေးလျော်စေရမည်-

- (က) ကျေးလက်လမ်းကို ဖြတ်သန်း၍ တစ်စုံတစ်ရာဖောက်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်ခြင်း၊
- (ခ) ကျေးလက်လမ်း ပျက်စီးစေရန် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁၃။ မည်သူမဆို-

- (က) ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လမ်းနယ်နိမိတ်အတွင်း အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း

ခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံးကျပ်တစ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်ငါးသိန်းအထိ ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည့်အပြင် ယင်းအဆောက်အအုံကိုလည်း ဆောက်လုပ်သူ၏စရိတ်ဖြင့် ချက်ချင်းဖယ်ရှားစေရမည်။

- (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ ပြစ်မှုကို ထပ်မံကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ကျပ်ငါးသိန်းမှ အများဆုံး တစ်နှစ်အထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံး ကျပ်တစ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်တစ်သိန်းအထိ ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။

၁၄။ မည်သူမဆို အောက်ပါပြုလုပ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ခြောက်လအထိ ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်ငါးသောင်းမှ အများဆုံး ကျပ်ငါးသိန်းအထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည့်အပြင် ကျေးလက်လမ်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးကို ပေးလျော်စေရမည်-

- (က) ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းကို နှောင့်ယှက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဟန့်တားခြင်း၊
- (ခ) ကျေးလက်လမ်းပေါ်တွင် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော မောင်းနှင်သွားလာခွင့် မပြုသည့် ယာဉ်၊ ဘီးအမျိုးအစား သို့မဟုတ် ဝန်တင်အလေးချိန်ပါ ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊
- (ဂ) လမ်းနယ်နိမိတ်အတွင်း ဦးစီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သစ်ပင်ကို ခုတ်လှဲခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်း၊
- (ဃ) လမ်းနယ်နိမိတ်အတွင်း လမ်း၊ တံတားနှင့် မြေပြင်အနေအထားကို ပြောင်းလဲစေရန် သို့မဟုတ် ပျက်စီးစေရန် ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (င) လမ်းနယ်နိမိတ်အတွင်း ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူခြင်း။

၁၅။ မည်သူမဆို အောက်ပါပြုလုပ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို သုံးလအထိ ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်တစ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်တစ်သိန်းအထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည့်အပြင် ကျေးလက်လမ်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးကို ပေးလျော်စေရမည်-

- (က) ကျေးလက်လမ်းများ ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထားသည့် တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ခြင်း၊
- (ခ) ကျေးလက်လမ်းများပေါ်တွင် လှည်း သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊
- (ဂ) ကျေးလက်လမ်းပေါ်တွင် သွားလာမှုကို အနှောင့်အယှက်

ဖြစ်စေနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ဝတ္တရားကို တမင်ထားရှိခြင်း။

၁၆။ မည်သူမဆို တရားရုံးကချမှတ်သော လျော်ကြေးငွေကို ဦးစီးဌာန သို့ပေးဆောင်ရန် သို့မဟုတ် ကျေးလက်လမ်းကို မူလအနေအထားအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန် ပျက်ကွက်ပါက ထိုသူကို အနည်းဆုံး ခြောက်လမှ အများဆုံး တစ်နှစ်အထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည်။

အခန်း( ၈ )

အထွေထွေ

၁၇။ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသည် မိမိဌာနအဖွဲ့အစည်း၏ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ ကျေးလက်လမ်းကိုဖြတ်သန်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုပါက ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်း၍ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ကို ရယူရမည်။

၁၈။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်လမ်းများ၏ နယ်နိမိတ်ကိုသတ်မှတ်ရာတွင် ကျေးရွာအတွင်းရှိ လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများ၏ တည်ရှိမှု၊ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် အချိန်ကာလ၊ ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု၊ နောင်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြားတည်ဆဲမြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ရမည်။

၁၉။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်လမ်းနှင့် တံတားအသုံးပြုပေးကောက်ခံခြင်းကို လမ်းနှင့်တံတား အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၀။ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုများကို ရဲအရေးယူပိုင်ခွင့်ရှိသော ပြစ်မှုများအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

၂၁။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

- (က) ဝန်ကြီးဌာနသည် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- (ခ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနသည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

ဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အေဂျင်စီများက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အလုပ်သမားစေလွှတ်ခဲ့မှုအပေါ် အခွန်စည်းကြပ်မှုခံယူကြရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီများက နိုင်ငံအလိုက် အလုပ်သမား စေလွှတ်ခဲ့မှုအပေါ် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အခွန်ရုံးများတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လနောက်ဆုံးထား၍ အခွန်စည်းကြပ်မှုခံယူပြီး ပြန်လည်တင်ပြကြရန် ၇-၆-၂၀၂၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ အခွန်စည်းကြပ်မှုခံယူရမည့် အေဂျင်စီများအနက် အခွန်ပေးဆောင်ခြင်း မရှိသေးသည့် အေဂျင်စီများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ အခွန်စည်းကြပ်မှုခံယူကြရန် ၉-၅-၂၀၂၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာအေဂျင်စီများထံသို့ အကြောင်းကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

၂။ အခွန်စည်းကြပ်မှုခံယူခြင်းမရှိသည့် အောက်ဖော်ပြပါ အေဂျင်စီ ၂၈ ခုအနေဖြင့် ၃၁-၅-၂၀၂၅ ရက်မတိုင်မီ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အခွန်ရုံးများတွင် အခွန်စည်းကြပ်မှုခံယူ၍ အချိန်မီတင်ပြကြရန်နှင့် အခွန်ပေးဆောင်ခြင်းမရှိပါက ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်လိုင်စင် ပယ်ဖျက်၍ အမည်မည်း (Black List)စာရင်း ရေးသွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

စဉ်	အေဂျင်စီအမည်	စဉ်	အေဂျင်စီအမည်
၁	AUNG SAN MOE CO., LTD	၁၅	ROYAL FOUR SEA SERVICES CO., LTD
၂	DIAMOND BAGAN GENERAL SERVICES CO., LTD	၁၆	S.M.Z CO.,LTD
၃	FORE SIGNAL INT'L SERVICES CO; LTD	၁၇	SEVEN DAY AYAR LWIN CO., LTD
၄	FORERUNER MYANMAR CO., LTD	၁၈	SHWE LWIN LWIN CO., LTD
၅	GLOBAL CHAMPION CO., LTD	၁၉	SHWE POE MYANMAR GROUP CO.,LTD
၆	HTOO AUNG HLYAN CO.,LTD	၂၀	SHWE THIRI CHAN THAR SERVICES CO., LTD
၇	JJA SUPPORT CO.,LTD	၂၁	SHWE ZIN INTER CO., LTD
၈	JMK Service Co., Ltd	၂၂	SOTHERN TREASURE CO., LTD
၉	JOB SUCCESS CO., LTD	၂၃	SUPER TIP CO., LTD
၁၀	MAX SUCCESS CO., LTD	၂၄	SWAN AUNG MYIN GENERAL SERVICES CO.,LTD
၁၁	MINGALAR ASIA CO.,LTD	၂၅	THAW TAR MYINT MOH SERVICES CO., LTD
၁၂	MOE MOE FAMILY GENERAL SERVICES CO., LTD	၂၆	VEGA & MIRA CO.,LTD
၁၃	MYA YEIK HLYAN CO.,LTD	၂၇	YA WAI MYAING FAMILY CO., LTD
၁၄	NGWE KYAL WINT CO.,LTD	၂၈	YADANAR SU LATT CO., LTD

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

# ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အဆောက်အအုံများပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဘိလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများ ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၁၆  
မန္တလေးတိုင်း  
ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်  
ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများ  
အတွက် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်  
အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်  
ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘိလပ်  
မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများကို  
၂၀၀၀ ကို ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။

ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လာရောက်  
ဝယ်ယူသူ ၃၆ ဦး ရှိပြီး ဘိလပ်မြေအိတ်  
၂၀၀၀ ကို ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

## ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန  
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန  
ကြေညာချက်

**သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၊ Polytechnic University များ၏ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို မေ ၂၂ ရက်မှစတင်၍ ကျောင်းအပ် လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၂ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ် ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန

❑ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းကျဆင်းမှုအဆက်  
ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများသည်လည်း တစ်လီတာလျှင် ၇၅ ကျပ်မှ ၁၂၅ ကျပ် ခန့်ထိ ကျဆင်းလျက်ရှိသည်။  
ထို့ပြင် ဒေသအလိုက် စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ကိုပြည့်မီအောင် အချိန်မီပို့ဆောင် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လိုအပ်သလို ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ကြ ကြောင်း၊ အရန်စက်သုံးဆီ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်စာခန့်ရှိပြီး ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီ တင် သင်္ဘောများသည်လည်း အဆက်မပြတ် ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

- ❖ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များမှအဆက်
  - (က) လက်ရှိလုပ်ငန်းလည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေသောဆီစက်ဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) လုပ်ငန်းအမည်ပေါက်လိုင်စင်(သက်တမ်းရှိ)ရှိရမည်။
  - (ဂ) ချေးငွေအတွက် အာမခံအဖြစ် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော မရွှေ့မပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်(ပုံစံ-၇)များကို ပေးအပ်နိုင်ရမည်။
  - (ဃ) နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များတွင် လက်ရှိချေးငွေရယူထားသူများအနေဖြင့် ဆီစက် ဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေရယူလိုပါက သီးခြားအာမခံတင်သွင်းနိုင်မှသာ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
  - (င) FDA လက်မှတ်ရရှိပြီးသူအသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိပြီးသူနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသရှိ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဝင်လုပ်ငန်း ရှင်များအား ဦးစားပေးစဉ်းစားမည်။
- ၃။ ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေအတွက် ချေးငွေဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
  - (က) ချေးငွေပမာဏ
    - (၁) လုပ်ငန်းသုံးလှည့်ပတ်ရင်းနှီးငွေ - အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ (Working Capital)အတွက် ချေးငွေ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ထိ
    - (၂) မတည်ရင်းနှီးငွေ - အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ၂၀၀ မှ (Fixed Capital)အတွက် ချေးငွေ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ထိ
    - (၃) ကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ အထက် ချေးငွေရယူလိုသော ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဆီစက် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အတွင်းရေးမှူးရုံး၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်(ရုံးချုပ်)သို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လျှောက်ထားရန်ဖြစ်ပါသည်။
  - (ခ) ချေးငွေသက်တမ်းနှင့်ပြန်ဆပ်ကာလ
    - (၁) လုပ်ငန်းသုံးလှည့်ပတ်ရင်းနှီးငွေ - ချေးငွေသက်တမ်း (၁)နှစ်

- (၂) မတည်ရင်းနှီးငွေ - ချေးငွေသက်တမ်း (၃)နှစ် ၃ ရစ်ဆပ်
  - (ဂ) ချေးငွေအတိုးနှုန်း - ၁ နှစ်လျှင် (၅ %)
- ၄။ ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေ လျှောက်ထားရယူလိုသော ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များသည် အောက်ပါရုံး၊ ဌာန၊ ဘဏ်ခွဲများတွင် ချေးငွေအဆိုပြုလွှာများရယူ၍ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-
- (က) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်းရုံးများ အားလုံး၊
  - (ခ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းရုံးများအားလုံး၊
  - (ဂ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေး ရေးဦးစီးဌာနရုံးခွဲများအားလုံး၊
  - (ဃ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်ခွဲများအားလုံး၊
  - (င) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲများအားလုံး။
- ၅။ ဆီစက်ချေးငွေအဆိုပြုလွှာပုံစံများကို စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန [www.mopf.gov.mm](http://www.mopf.gov.mm) စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန [websitehttp://msmewebportal.gov.mm/](http://msmewebportal.gov.mm/)မြန်မာ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း [websitehttp://www.meoma.org](http://www.meoma.org) မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း [websitehttp://meoda.myanmarwebtraining.com](http://meoda.myanmarwebtraining.com) MEB [website www.meb.gov. mm](http://www.meb.gov.mm) MADB [websitewww.madb.gov.mm](http://www.madb.gov.mm) တို့တွင် download ရယူနိုင်ပါကြောင်း လေးစားစွာဖြင့် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
- ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့

**သံ၊ သံမဏိ၊ ဘိလပ်ငြေ နှင့် ငောက်လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ငရုင်းချင်ခြင်း**







“ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများ လွတ်လပ်စွာဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် UMFCCI ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်း၊ ဘိလပ်ငြေ ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငောက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည်”

ရောင်းချမည့်နေရာ ၊
နေပြည်တော်၊ တပေါင်းကွင်း
ရောင်းချမည့်ကာလ ၊
၁၂-၅-၂၀၂၅ မှ ၁၈-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ

# နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ နွေရာသီသင်တန်းဆင်းပွဲများပြုလုပ်



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးနေအောင်စိုး ဆုရရှိသူ တစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၆  
နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီး၌ ဖွင့်လှစ်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စကားပြော သင်တန်းများဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ငြိမ်းအေး ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးနေအောင်စိုးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ သင်တန်းသား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးက သင်တန်း ဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းများအလိုက် ထူးချွန်ဆု ရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၉၀၀ နှင့် အင်္ဂလိပ်အခြေခံသင်တန်းကို သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ၆၁၈ ဦးတို့ဖြင့် မေ ၅ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့သည်။

အလားတူ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီး သီး၌ဖွင့်လှစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စကားပြော သင်တန်းနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း များဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရာဇာထွန်းနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်း နည်းပြများ၊ သင်တန်းသား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းအလိုက် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ နှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်များ အသီးသီးပေးအပ် ကြသည်။

အဆိုပါ အင်္ဂလိပ်စကားပြောသင်တန်း အား သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၃၂ ဦး နှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းအား သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၉၄ ဦး တို့ဖြင့် ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ခရမ်းမြို့နယ် ကမာမတ်ကျေးရွာရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၆  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် ကမာမတ်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့်ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ စိတ္တသုခ မဇ္ဈလင်္ကာကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်မှုများကို သန်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

# တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ဆေးတပ်ရင်းများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၁၆  
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ နယ်မြေခံ ဆေးတပ်ရင်းတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ဒုတိယတိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထား မှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားပြီး ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ထို့နောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးများနှင့် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ် (၅၀၁)

**၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**  
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၁၀၀၀၀ကျပ်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPHiNUG နှင့် ယင်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

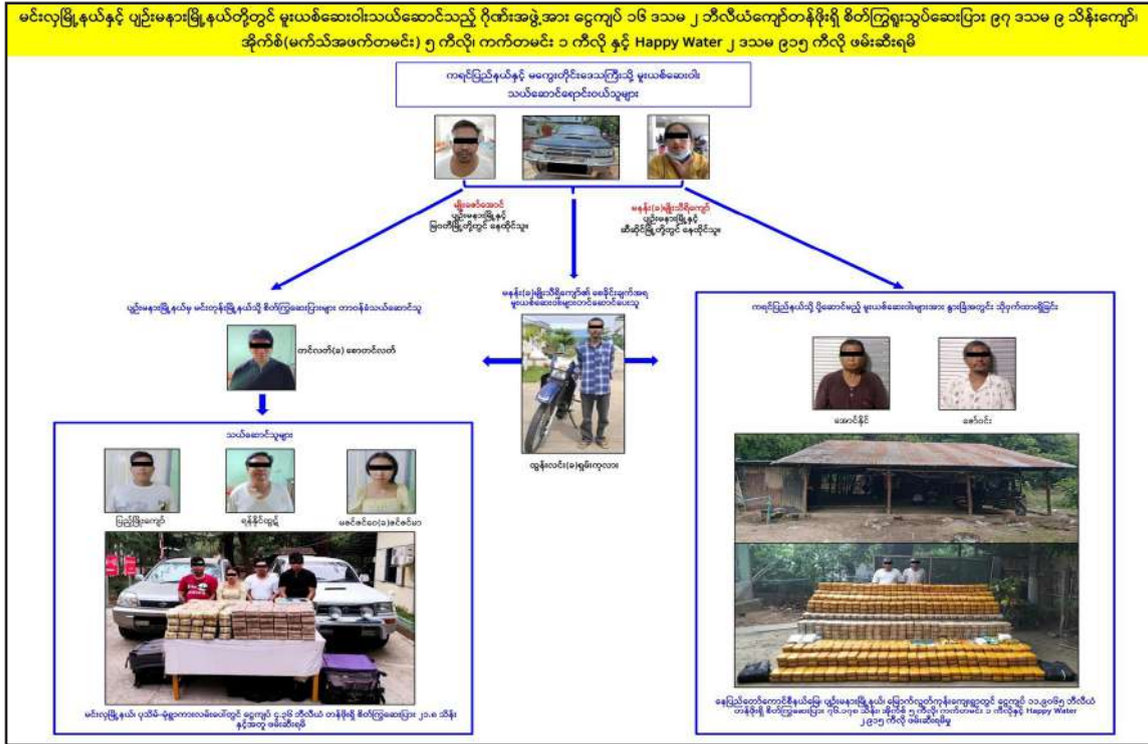
နေပြည်တော် မေ ၁၆  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သည့် CRPHi NUG နှင့်ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်နွယ် နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း မေ ၁၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်

ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ် ဆောင်ခဲ့သည့် “Zaw Yu Tun” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရန်မျိုးအောင် ရပ်ကွက်နေ ဇော်ယုထွန်းအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် လည်းကောင်း၊ “Kyawt Kyawt(Melmady)” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် သက္ကောကျေးရွာနေ ကျောအိထွန်းအား ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ် တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေး နှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHi NUGi PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHi NUGi PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# မင်းလှမြို့နယ်နှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သည့် ရိုက်အဖွဲ့အား ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၇ ဒသမ ၉ သိန်းကျော်၊ အိုက်စ်(မက်သ်အဖတ်တမင်း) ၅ ကီလို၊ ကက်တမင်း ၁ ကီလို နှင့် Happy Water ၂ ဒသမ ၉၁၅ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် အတူ တွေ့ရစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် မင်းလှမြို့နယ် ပုသိမ်-မုံရွာ သွားကားလမ်း ရှမ်းတဲကျေးရွာအနီးတွင် သတင်းအရစောင့်ဆိုင်းနေစဉ် မင်းလှ ဘက်မှ မင်းတုန်းဘက်သို့ ပြည့်ဖြိုးကျော် မောင်းနှင်ပြီး မဇင်ဇင်(၁)ဇင်ဇင်မာ လိုက်ပါလာသည့် X-TRAIL မော်တော် ယာဉ်နှင့် ရန်နိုင်ထွဋ် မောင်းနှင်ပြီး တင်လတ် လိုက်ပါလာသည့် SURF မော်တော်ယာဉ်တို့ကိုရှာဖွေခဲ့ရာ အဆိုပါ ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၁ ဒသမ ၈ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ဖော်ထုတ်ချက်အရ ပျဉ်းမနားမြို့မှ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းတုန်းမြို့နယ်သို့

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင် ခိုင်းသူ မနန်း(ခ)မျိုးသီရိကျော်နှင့် မျိုးဇော် အောင်တို့ နှစ်ဦး၏ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရာ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် TOYOTA HILUX SURF မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးကို ပျဉ်းမနားမြို့ ရန်အောင်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ ၎င်းတို့၏နေအိမ်တွင် သိမ်း ဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ မျိုးဇော်အောင်နှင့် မနန်း(ခ)မျိုးသီရိကျော်တို့သည် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ အောင်နိုင်၏ နွားခြံစတုရန်းတွင် ကရင် ပြည်နယ်သို့ပို့ဆောင်မည့် မူးယစ်ဆေးဝါး များ သိုလှောင်ထားကြောင်း သိရှိရသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှတစ်ဆင့်မင်းလှမြို့နယ် ပုသိမ်-မုံရွာ သွားကားလမ်း ရှမ်းတဲကျေးရွာအနီးတွင် မေ ၁၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင်

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မြောက်လွတ်ကုန်း ကျေးရွာရှိ အောင်နိုင်၏ နွားခြံစတုရန်း ညို ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ အောင်နိုင်နှင့် ဇော်ဝင်းတို့ နှစ်ဦးကို စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၇၆ ဒသမ ၁၇၈ သိန်း၊ အိုက်စ် (မက်သ်အဖတ်တမင်း) ငါးကီလို၊ ကက်တ မင်း တစ်ကီလိုနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ရောစပ်ထားသည့် Happy Water ၂ ဒသမ ၉၁၅ ကီလိုတို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၉၇ ဒသမ ၉ သိန်းကျော်၊ အိုက်စ် (မက်သ်အဖတ်တမင်း) ငါးကီလို၊ ကက်တ မင်း တစ်ကီလိုနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး များရောစပ်ထားသည့် Happy Water ၂ ဒသမ ၉၁၅ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းနှင့်

မေ ၁၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြားများ တင်ဆောင်ပေးသူ ထွန်းလင်း(ခ) ရှမ်းကုလားအား ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် ညောင်ခါးရှည် ကျေးရွာအနီးတွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ မျိုးဇော် အောင်နှင့် မနန်း(ခ) မျိုးသီရိကျော်တို့သည် ရှမ်းပြည်နယ်မှ သယ်ဆောင်လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မှတစ်ဆင့် မင်းတုန်းမြို့နယ်သို့ သယ် ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာတွင် တင်လတ်(ခ) ရန်နိုင်ထွဋ်၊ မဇင်ဇင်(၁)ဇင်ဇင်မာ တို့နှင့်အတူ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ်သို့ ပို့ဆောင်မည့်

မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ အောင်နိုင် ၏နွားခြံတွင် သိုလှောင်ထားရှိကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းမူးယစ်ဆေးဝါးအဖွဲ့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိသည့် ငွေကြေး အကျိုးအမြတ်များ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေး အတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေဖြင့် အရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၈၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက် မှုလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသားစုံစမ်း ဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင်အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ၇၈ ဦးနှင့် လိုက်ဘေးရီးယားနိုင်ငံသား ၇ ဦးတို့ကို မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်း နှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့ပြီး အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသားတစ်ဦး ကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးမှုလုပ်ငန်း များ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့်အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်

လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စာရင်းဇယားအချက်အလက် များကိုကော်ညီမှုရှိရေး၊ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေး တို့ကိုလိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ကိုကျင်းပခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူ များ၊ တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ လိုက်ဘေးရီး ယားနိုင်ငံသံရုံးမှ First Secretary Mr. Moses Barclay နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိသီယိုးပီးယားဖက် ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Second Secretary Mr.Wendwosen Melkamu နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ဆိုင်ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများထံ သို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
အလားတူ မြဝတီမြို့-ကျောက်ခတ်

နယ်မြေသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် အိသီယိုးပီး ယားနိုင်ငံသားတစ်ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံ စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်း များ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။  
၂၀၂၅ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၁၆ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၀၇၁ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၈၄၁၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် အညီစနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၅၉ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများအား တားဆီးကာကွယ် တိုက်ဖျက်နိုင်ရန် စုံစမ်းဖော်ထုတ်စစ်ဆေး၍ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု နှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် အိသီယိုးပီး ယားနိုင်ငံသားတစ်ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံ စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်း များ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။  
၂၀၂၅ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၁၆ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၀၇၁ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၈၄၁၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် အညီစနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၅၉ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင်

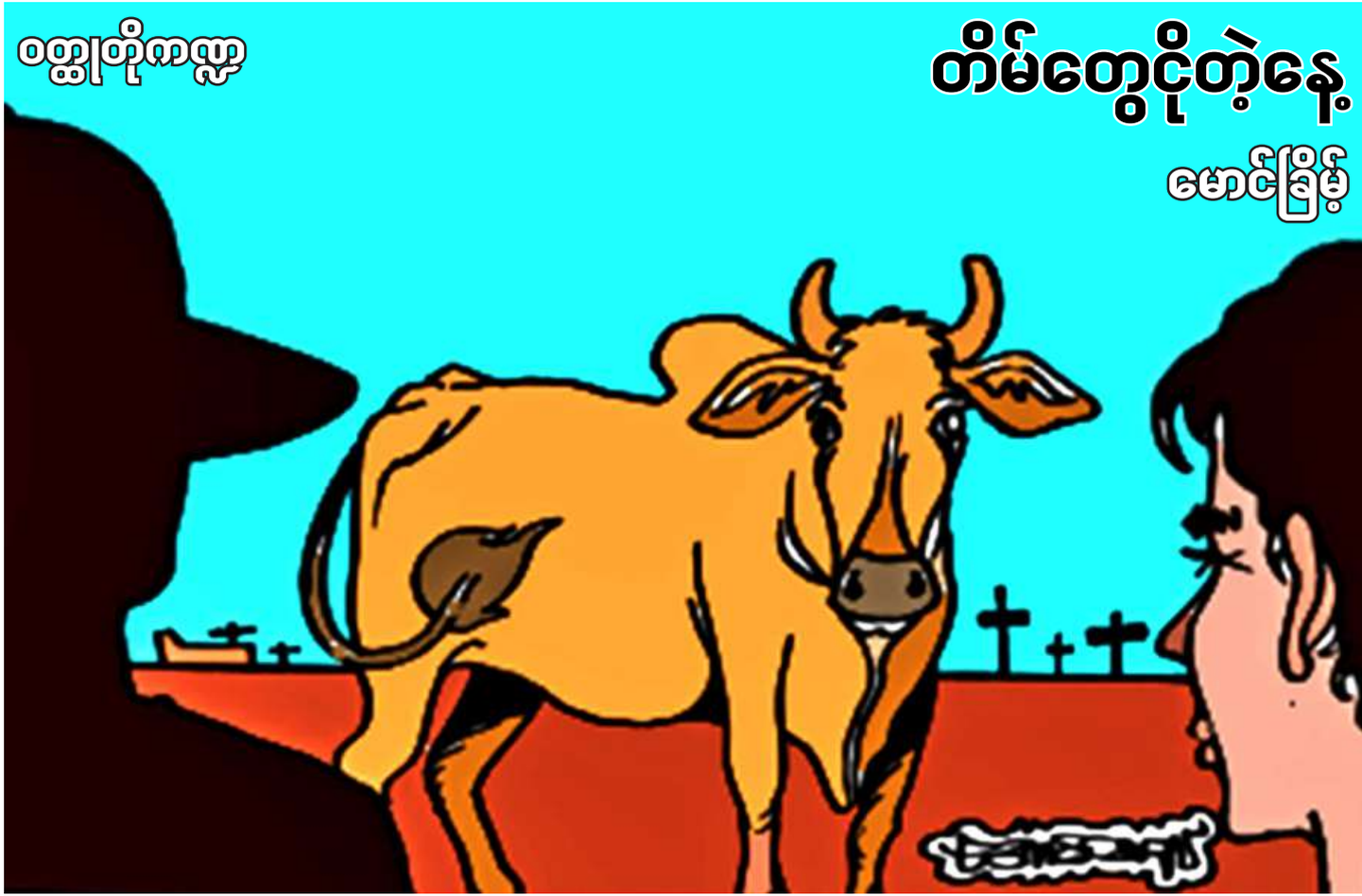


အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၈၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



# ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

# တိမ်တွေငိုတဲ့နေ့ မောင်မြင့်



### ယမန်နေ့မှအဆက်

"တစ်သက်လုံး ထမ်းပိုးအောက်မှာ ကုန်းပြီး ရုန်းလာခဲ့သမျှ အခုတော့လွတ်လပ်သွားပြီပေါ့တော်။ ကောင်းပါလေ။ ကောင်းပါလေ။ တိုးပွားကြီးရေ.. နင့်ကိုတို့များ အားကျတယ်ဟေ့"

အရီးငွေရှင်၏ အားရဝမ်းသာ ကြွေးကြော်သံက လက်ခုပ်သံများကိုပင် ဖုံးအုပ်သွားတော့၏။

နွားတင်းကုပ်နောက်ဘက် လယ်ကွင်းအစပ်တွင် ရပ်ကာ တစ်လှမ်းချင်းလှမ်းပြီး တရွေ့ရွေ့ ဝေးဝေး သွားသော တိုးပွားကြီးကိုငေးရင်း တိုးပွားကြီး ဘေးမှ ပေးခံရခြင်းအတွက် ဦးတိုင်းကျော် ဝမ်းနည်းဝမ်းသာ ဖြစ်လျက်ရှိသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ခိုးတူပေါင်ဖက် လက်တွဲခဲ့သော တိုးပွားကြီးနှင့် ခွဲခွာလိုက်ရသဖြင့် ရင်ထဲမှာတော့ ခံစားလိုက်ရသည်မှာ အမှန်ပင်။

သူတစ်သက်လုံး လယ်ပိုင်၊ ယာပိုင်မရှိခဲ့။ သူတစ်ပါး ၏လယ်ယာမြေတစ်ခုခွဲ၍ အစား သူရင်းငှားခေါ်သည့် လယ်ကူလီဘဝဖြင့်တစ်ဖုံ၊ တစ်ပုံစား တံငါဘဝဖြင့် တစ်နည်း ကျင်လည်ခဲ့ရသည်။ နေ့နေ့၊ မိုးမိုး၊ ဆောင်း ဆောင်း တိုးပွားကြီးတို့လို နွားများနှင့် အေးအတူ ပူအမျှ ရုန်းကန်လာကြသည်မှာ နှစ်ပေါင်းကြာခဲ့ပြီ။

နွားတွေက မြက်နှင့်ကောက်ရိုးစားကာ နွားတင်း ကုပ်တွင်အိပ်ရပြီး ဦးတိုင်းကျော်တို့လို သူရင်းငှားတွေ က ငစိန်ဆန်နှင့်ငါးပိရည်၊ တို့စရာစားပြီး တဲထဲတွင် အိပ်ရသည်သာကွာသည်။ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ သူတစ် ပါးအတွက် ရုန်းကန်ပေးရသည်ကတော့ အတူတူပင်။

နွားတို့၏ အင်နှင့်အားနှင့် ရုန်းကန်နိုင်သော ကာလက လူထက် တိုတောင်းလှသည်ဖြစ်ရာ ယခု ကဲ့သို့ အသက် ၇၀ ခန့်ကာလအတွင်း နွားတို့ကို ဘေးမှပေးသည့်ပွဲပေါင်း များစွာကြုံခဲ့ဖူးလှပြီ။

တိုးပွားကြီးအရင်က ငနီ၊ ငနီအရင်က ဘို့တင်ကြီး၊ ဘို့တင်ကြီး အရင်က အင်း၊ သူ့အရင်က။ တွေးရင်း တွေးရင်းက စဉ်းစား၍ မရတော့။ အသက်အရွယ်အရ မှတ်ဉာဏ်များ ချို့ယွင်းလာခဲ့ပြီ။ ကာယအားများ ဆုတ်ယုတ်လာပြီ။ အသက်ကြီးလာလျှင် ဘာမှ မကောင်းတော့ပါလား...။ ဒါကြောင့်လည်း "အိုမင်း မစွမ်း"ဆိုတဲ့စကားကို ရှေးလူကြီးများ ထားခဲ့တာဖြစ် မည်။ တိုင်းကျော်၊ တိုင်းကျော်၊ အိုလာရင် မင်းဘာမှ မစွမ်းတော့ဘူးကွနော်။

လေးကန်သောခြေလှမ်းများနှင့် နွားတင်းကုပ် ဘေး သူ့အိပ်စက်ရာအဖီကလေးထဲ လှမ်းဝင်လာခဲ့ သည်။ စစ်ခနဲ စစ်ခနဲ နာကျင်နေသော ရင်ဘတ် ကလေးကို အသာဖိရင်း သက်သာလိုသက်သာငြား

ကွပ်ပျစ်ကလေးပေါ် အသာလှဲကာ အသက်ကိုမျှင်း၍ ရှူနေရသည်။

ညစ်ထပ်ထပ် ဓနိဟောင်းကလေးမိုးထားသော အဖီကလေး၏ ဝါးအခြင်တန်းတွင် ပင့်ကူအိမ်များနှင့် ပွေလိမ်လျက်ရှိပြီး ကျူဖျာတစ်ချပ်သာခြားသော အခြားတစ်ဖက်ရှိ နွားတင်းကုပ်မှ နွားချေးနံ့၊ သေးနံ့ တို့က စူးရှစွာလွင့်ပျံလာနေသည်။ ပင့်ကူအိမ်ကို တိုးဝင်နေသော ယင်ကောင်သည် အားရှိသမျှ အတောင်ဖျပ်ဖျပ်ခတ်၍ ရုန်းထွက်နေသည်။ အတောင်တစ်ဖက် လွတ်သွားလျှင် အခြားတစ်ဖက် ကပြနေပြန်ပြီး အတောင်နှစ်ဖက် လွတ်ပြန်တော့ ခြေချောင်းတွေကို စေးကပ်စွာတွယ်ငြိနေသော ပင့်ကူ မျှင်များက ဆွဲယူဖမ်းချုပ်ထားပြန်ချေ၏။ သို့နှင့်ပင် အစာချောင်းနေသော ပင့်ကူကြီးက အသွေးအသား များကို အာသာငမ်းငမ်း စားသောက်ရန် တဖြည်း ဖြည်း အနားသို့ တိုး၍တိုး၍ လာနေပြီ။

ခပ်ဝေးဝေး တောတန်းကလေးဆီမှ ချွဲချွဲနဲ့နဲ့ တွန် ကျူးလိုက်သော ဥဩသံကလေးက အေးအေးသွဲ့ သွဲ့ လေပြည်ကလေးနှင့်အတူ လွင့်ပျံလျက်ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ခါ ဆုံးပါးသွားပြီဖြစ်သော ဇနီးကိုသတိရနေ သည်။ တစ်ခါတစ်ခါ ဘယ်ဆီဘယ်ဒေသမှာရောက် နေမှန်းမသိရသော သားနှင့်သမီးကိုလွမ်းဆွတ်မိသည်။ အတွေးများက ယောက်ယက်ခတ်ပြေးလွှားလျက်ရှိ၏။

သူ့အိပ်စက်ရာ အဖီကလေးဘေးရှိ ကုက္ကိုပင်ကြီး ပေါ်မှ ကုက္ကိုသီးခြောက်များ ကြွေကျသံကို ကြားရ သောအခါ သူနှင့်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် နွားကြီးတိုးပွားကို သွား၍ သတိရပြန်သည်။ ချိုမြလှသော ကုက္ကိုသီး ခြောက်များကို တိုးပွားကြီးက အလွန်ကြိုက်၏။

စောစောက ဆူညံပွက်လောရိုက်နေခဲ့သော လူသံ၊ ခိုးပက်သံတို့မရှိတော့။ ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး တိတ်ဆိတ်စွာရှိ၏။ ဓနိမိုးအတွင်းဘက်မှာ ခိုအိနေ သော အိမ်မြှောင်ကလေးတစ်ကောင်၏စုတ်ထိုးသံ သည်ပင် ဝန်းကျင်ကို မြည်ဟီးရိုက်ခတ်လျက်ရှိ၏။

အခုအချိန်ဆို တိုးပွားကြီးတစ်ကောင် ဘယ်ဆီ သွား၍ ဘာတွေစားနေမှာပါလိမ့်။ သစ်ရိပ်၊ ဝါးရိပ် ကောင်းကောင်းမှာ နေခိုရင်း စားမြုံ့ပြန်နေမှာလား။ ဒါမှမဟုတ် ချောင်းရိုးတစ်ဘေးက ရွှန်းစိုနီအိ သော ပန်းတော်ဖြူမြက်နုကလေးတွေကိုပဲ သွားပြီး စားနေမှာလား။ နဖားကြိုးမရှိ၊ လှန်ကြိုးမရှိ၊ ချည်တိုင်မရှိတော့သည့်ဘဝကို ငါအားကျလိုက်တာ တိုးပွားကြီးရယ်...။

အို... မဖြစ်သေးပါဘူး။ တိုးပွားကြီးနဲ့ ငါနဲ့ ဘဝ

ချင်းမှမတူတာပါကလား။ တကယ်လို့များ ငါ့ကို လယ်ရှင်တွေက တိုးပွားကြီးလို ဘေးမှပေးလိုက်ပါပြီ တဲ့။ ဘယ်မှာသွားနေ၍ ဘယ်မှာသွား၍စားရပါမည် နည်း။ တွေးရင်းတွေးရင်းကပင် ထိတ်လန့်တကြားထဲ ၍ ထိုင်လိုက်မိတော့၏။

မဖြစ်ဘူး မဖြစ်ဘူး၊ တိုးပွားကြီးလို ငါဘေးမှပေး သလိုမဖြစ်ဘူး၊ လယ်ရှင်တွေ ကျေနပ်အောင် လုပ်ပေး နိုင်မှ ငါ့ကိုနှင့်မထုတ်မှာ၊ လယ်ရှင်တွေ ကြည်ဖြူပါမှ ငစိန်ဆန်ကလေး၊ ချည်ပေါင်ရေကျဲကလေး၊ ငါးပိရည် ကလေး မှန်မှန်စားပြီး ဟော့ဒီ နွားတင်းကုပ်ဘေးက အဖီကလေးမှာ နေခွင့်ရမှာလေ...။

ရုတ်ခနဲ မတ်တပ်ရပ်လိုက်သောအခါ ခေါင်းထဲက တရိပ်ရိပ်မိုးပြီး ရင်များတလုပ်လုပ်ခုန်၏။ အားတင်း ကာ အဖီကလေး၏နံရံတွင် ထိုးထားသော မြက်ရိတ် တံစဉ်ကလေးကိုယူ၍ ခါးတွင်ထိုး၏။ မြက်ထုံး ထုံးရန် ကြိုးတစ်လံလောက် လျှော်ကြိုးကိုယူ၏။ ဦးထွန်းမောင် သူ့ကိုမှာထားသည်မဟုတ်လော...။

နောက်ရောက်လာသော နွားအတွက် အစာ ကောင်းကောင်း၊ မြက်နုကောင်းကောင်းကျွေးဖို့၊ ခြင်မီးခိုးထည့်ဖို့၊ နွားတင်းကုပ်သန့်ရှင်းထားဖို့၊ အိုအလုပ်တွေလုပ်စရာ အများကြီးရှိနေပါကလား၊ သွားမှသွားမှ။

နောက်တစ်နေ့ နံနက်ခင်းကွင်းလေက တဟူးဟူး တိုက်၍ ကုက္ကိုသီးများ တဖြောဖြောကြွေကျနေချိန် တွင် လယ်ရှင်ဦးထွန်းမောင်၏ နောက်ဖေး၊ နွားတင်း ကုပ်ဘေးအဖီကလေး၌ လူများတရုန်းရုန်း စကားသံ များ တည်ညံ့နှင့်ရှိနေ၏။

"စိတ်မကောင်းလိုက်တာကွာ။ မနေ့က ဘေးမှပွဲ တောင်၊ ငါ့သူ့ကို စမိသေးတယ်။ နွားအိုကြီးတွေက တစ်ကောင်ပြီးတစ်ကောင် ဘေးမှပေးခံနေရပြီ။ မင်းအလှည့် ဘယ်တော့လဲလို့။ ဟော့ဒီ စည်းမရှိ ကမ်းမရှိ ပါးစပ်က ပြောမိတာ..."

ငိုသံပါကြီးနှင့် ဝမ်းပန်းတနည်းပြောကာ သူ့ပါးသူ ရိုက်နေတဲ့ ဦးသာကျော်ကို ရွာသားတွေက ဝိုင်းဆွဲ ထားကြ၏။

"ဟုတ်ပဲတော်။ မနေ့တုန်းက ကျုပ်နဲ့လဲ စကား ပြောဖြစ်သေးတယ်။ တိုးပွားကြီး ဘေးမှပေးလိုက်တာ ဝမ်းသာလိုက်တာတော်။ ရှင်ကော ဝမ်းမသာဘူးလား လို့မေးတော့ ဘာမှပြန်မပြောဘူးတော့။ သော်က ဘုရားကြီးဘက်ငေးပြီး မျက်နှာလဲမကောင်းဘူး" ဘွားငွေရှင်က မျက်ရည်သုတ်ရင်းပြောသည်။ "မနေ့ညတုန်းကတောင် အကောင်းကြီးပါဗျာ...။

ကွမ်းသီးချောင်းဖျားကနေ နွားစာမြက်ထုံးကြီး မနိုင်မနင်းထမ်းလာတာ ကျုပ်နဲ့တွေ့တော့ အဘက တယ်လဲအလုပ်ကြိုးစားနေပါလားလို့စတော့ ကျုပ်ကို ဆဲသွားသေးတယ်ဗျ"

ငွေကြီးက စိတ်မကောင်းစွာပြော၏။

ဆွေမျိုးသားချင်းများမဟုတ်သော်ငြား ရပ်ဆွေ ရပ်မျိုးတွေဖြစ်၍ ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားသော ဦးတိုင်းကျော်အတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်ကြသည်။

စောင့်စရာ၊ မျှော်စရာမရှိသော၊ ဧည့်ခံစကားပြော မည့်သူမရှိသော ဦးတိုင်းကျော်၏အသုဘကို နေ့ချင်း ပြီး သုသာန်ပို့ဖြစ်ကြလေသည်။ ရွာကလေး၏ တောင်ဘက်ချောင်းကလေး၏ အဖျားတွင်ရှိသော ရွာသင်္ချိုင်းသို့ ရှေးရှုကာသွားနေသည့် အသုဘပို့ လူအုပ်ထဲတွင် ငိုယိုပူဆွေးသူမရှိ၊ မျက်ရည်ကျသူ မရှိ၊ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်း စုစုပေါင်းလက် ဆယ်ချောင်းမပြည့်၊ လယ်ရှင် ဦးထွန်းမောင်တို့ မိသားစုထဲမှ တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ လိုက်ပို့ဆောင် ခြင်းမရှိ၊ တိတ်ဆိတ်စွာ ခြောက်ကပ်စွာ တရွေ့ရွေ့။ ရှေ့က အလောင်းထမ်းသူ လေးယောက်၊ ကန်တော့ပွဲရွက်သူတစ်ယောက်၊ ကြေးစည်ထမ်းသူ နှစ်ယောက်နှင့် ဘွားငွေရှင်၊ ဦးသာကျော်၊ ငွေကြီး၊ ကိုညိုတို့လူတစ်သိုက် တရွေ့ရွေ့နှင့် သင်္ချိုင်းဆီသို့ ငြိမ်သက်စွာသွားနေကြသည်။

ဟိုး အနောက်ဘက် တောတန်းဆီမှာ တွဲလွဲခို တော့မည့် နေလုံးကြီးက ငိုထားလွန်း၍ တစ်မျက်နှာ လုံးနီရဲသော မိန်းမတစ်ယောက်၏မျက်နှာနှင့် တူလေ၏။

နာမူတ်သံပြင်းပြင်းနှင့် ပပ်ကြားအက်မြေပြင်ကို ဂေါက်ဂက်မြည်အောင် ခွာသံကြားရသဖြင့် နောက် ဆုံးမှ လိုက်လာသော ဦးသာကျော်က အလန့်တကြား လှည့်ကြည့်ပြီး

"ဟာ... တိုးပွားကြီးဟေ့... တိုးပွားကြီးကွ။ တိုးပွားကြီးက သူ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် တိုင်းကျော် အသုဘကို လိုက်ပို့တယ်ဟေ့...။ တိုင်းကျော်သေတာ ဘယ်နှယ်လုပ်သိသလဲ မပြောတတ်ဘူး။ နွားပေမဲ့ တချို့လူတွေထက် ကျေးဇူးသိတတ်တယ်ကွာ။ တိုင်းကျော်ရေ မင်းအသုဘကို တိုးပွားကြီး လိုက်ပို့တယ်ကွ"

မချီတင်ကဲပြောရင်းက တိုးပွားကြီးလည်ပင်းကို ဆွဲ၍ဖက်သည်။ တိုးပွားကြီးက နာမူတ်သံပေးပြီး ခွာတရုပ်ရုပ်လုပ်၏။ တိုးပွားကြီး၏ ချိနှစ်ဖက်တွင် သပြေပန်းခက်များ ချည်လျက်သားရှိသေး၏။ သို့သော် နွမ်းခြောက်နေပြီ။ ပါးစောင်နှစ်ဖက်တွင် အမြှုပ်များတစ်စီနှင့် အရိုးပေါ်အရေတင် ဝမ်းဗိုက်ကြီး ပူလိုက်ဖောင်းလိုက်နှင့် အသက်ကိုအငမ်းမရရှူနေ သည်။ ဘယ်လောက် ဝေးဝေးက ပြေးလာရသည် မသိနိုင်။

"တိရစ္ဆာန်ဖြစ်ပေမဲ့ ကျေးဇူးတရားတော့ သိတတ် လိုက်တာနော်။ သူနဲ့အတူ ရွံ့ထဲရေထဲမှာ ရုန်းဖော် ရုန်းဖက် သူ့သခင်ကို နောက်ဆုံးခရီးမှာလိုက်ပို့တာ သိပ်အံ့ဩစရာ ကောင်းလိုက်တာရှင်" ဘွားငွေရှင်က ဆိုနှင့်စွာပြော၏။

"သွားပေးအုံးတော့ တိုင်းကျော်ရေ သွားပေးအုံးတော့ ကွ။ အခုမှ တကယ့်ဘေးမှတော့ မင်းရောက်သွား တာပါကွ။ ထမင်းကလေးတစ်လုပ်စားရဖို့၊ တဲစုတ် ကလေးမှာ ကျောတစ်ခင်းစာ နေရာကလေးရဖို့ လယ်ရှင်တွေကြည်ဖြူအောင် အသက်အရွယ်နဲ့ မလိုက်လုပ်ပေး။ ကိုင်ပေးရတဲ့ဘဝကနေ အခုတော့ မင်းတကယ့်ကိုပဲ ဘေးမှရသွားပါပြီကွာ" ဦးသာကျော် ၏ ဆိုဆိုနှင့်နှင့်အသံက လယ်ကွင်းပြင်တွင် လွင့်ပျံ့၍သွား၏။

လူတစ်စုနှင့်နွားတစ်ကောင် လိုက်ပို့ဆောင် သော အသုဘပို့ခရီးသည် တိတ်ဆိတ်စွာဖြင့် ရွာ သင်္ချိုင်းနှင့် တရွေ့ရွေ့နီးလာပြီ။ နွေနှောင်းရာသီ၏ ကောင်းကင်ပြင်သည် တိမ်တိုက်တို့ ပိတ်ဖုံးကာ အံ့မှိုင်းရီဝေလျက်ရှိ၏။ အခါမဲ့မိုးရွာနိုင်ပါသည်။

# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၂၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ထီးချိုင့် မေ ၁၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၂၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၂၅၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး

အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလအတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊

နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းစတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးသွားမှာပါ"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က

ပြောပြသည်။  
ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုအထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ပန်းခရပ်သာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ မေ ၁၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ပန်းခရပ်သာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ပန်းခရပ်သာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ပန်းခရပ်သာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီဘက်က ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေထဲမှာ ပန်းခရပ်သာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဒီဘက်က ရေထွက်ကုန်တွေကို အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ပန်းခရပ်သာချိန်

လတ်ဆတ်မှုနဲ့ သန့်ရှင်းမှုအပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ ပန်းခရပ်သာချိန်ပင်လယ်စာအရောင်းဆိုင်တွေက ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေလို့ ရောင်းအားတက်လာတာပါ။ တင်ပို့အားတက်တော့ ရေလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့

အရောင်းအဝယ်သမားတွေ အဆင်ပြေကြပါတယ်"ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက ပြောပြသည်။  
လပွတ္တာမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ပန်းခရပ်သာချိန်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ပန်းခရပ်သာချိန်အပြင် အခြားရေထွက်ကုန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း၊ တင်ပို့အားကောင်းလာသည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း



## မင်းလှမြို့နယ် ညောင်ဝင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မေ ၁၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ဝင်းကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ဝင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့်ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့်အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ညောင်ဝင်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၂၅၀ ကို ငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးမြတ်

## ဉာဏ်နဲ့အသိယှဉ် အောင်ပွဲဆင်

- ဤလူ့ဘောင် လူ့လောက ကျင်လည်ရ ဖြတ်သန်းနေ၊ လောကဒဏ် အနိမ့်အမြင့် ရိုက်ပင့်တတ်ပေ၊ အကောင်းအဆိုး သည်နှစ်ထွေ ထွေကြုံပေ ရောင်လွှဲမရ၊ လူလူချင်း တန်ဖိုးထားမှ ကျိုးများပေစွ။
- တစ်ဦးကိုတစ်ဦးက လေးစားကြ ဂုဏ်မြင့်တင်၊ ဉာဏ်ပညာ အသိပွား ကြိုးစားကြလျှင်၊ အောင်ပွဲဟူသည် ပန်းတိုင်ဝင် မျှတစေချင် နှစ်ဖက်အကျိုး၊ များရှင်လူ ချမ်းသာတရား ဆင့်ပွားပြည့်ဖြိုး။
- မကောင်းမှု ဒုစရိုက် ရှောင်ကြဉ်ခိုက် မနစ်နာ၊ ရပ်ရွာဆွေမျိုး အနီးနား မှာကြားလို့သာ၊ အောင်မြင်မှုအတွက် ဖျက်ဆီးမှာ ဖြတ်လမ်းရှာ ဥပဒ်ပေး၊ နောင်သံသရာ အစဉ်အေးဖို့ တွေးမှတ်စို့လေး။ ။  
ဇင်မင်းစိုး(ဗိုလ်ကလေး)

## ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဘုရားငါးဆူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မေ ၁၆  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ များစနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဘုရားငါးဆူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ အဆိုပါ ဘုရားငါးဆူကျေးရွာ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းမင်းက စီမံကိန်း မင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဘုရားငါးဆူ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆၂ သိန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် ကိုသက်

# မြေဆီလွှာကောင်းမွန်ဖို့ သဘာဝမြေဩဇာသုံးစွဲစို့

## ဒေါက်တာသုဇာဝင်း

မြေဩဇာများလိုအပ်လာခြင်း

ယနေ့အချိန်ကာလတွင် လူဦးရေ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ၌ တစ်သီးစားသာမက နှစ်သီးစား၊ သုံးသီးစား စသည်ဖြင့် သီးထပ်စွမ်းအားကို တိုးမြှင့်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြပြီဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အာဟာရဓာတ်များမှာ စိုက်ထားသည့်အပင်နှင့် မြေကြီးအတွင်းရှိ အဏုဇီဝသက်ရှိများက စားသုံးခြင်း၊ ရေသွင်းရေထုတ်အကြိမ်ရေများ၍ ရေတွင်ပါသွားခြင်း၊ အပေါ်ယံမြေဆီလွှာကို ရေနှင့်လေတိုက်စားခံရခြင်း စသည့်ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆုံးရှုံးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာ၏ အဆင့်အတန်းသည်လည်း နိမ့်ကျလာလျက်ရှိသည်။ မူလက မည်မျှပင် မြေဆီလွှာကောင်းမွန်သည်ဖြစ်စေ သီးထပ်စွမ်းအားမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အာဟာရဓာတ်များ တစ်နေ့တခြား ယုတ်လျော့ကျဆင်းလာသည်။ သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းစေရေးအတွက် သီးနှံပင်လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များကို ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဇီဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာများအသုံးပြု၍ ထည့်သွင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဓာတ်မြေဩဇာကို ၁၉၅၆-၁၉၅၇ ခုနှစ်က စပါးသီးနှံ၌ စတင်သုံးစွဲခဲ့ကြသော်လည်း ၁၉၇၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှသာ တွင်ကျယ်စွာသုံးစွဲလာခဲ့ကြသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာများ သုံးစွဲခြင်းကြောင့် အားသာချက်များအနေဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း အာနိသင်လျင်မြန်စွာပြသခြင်း၊ အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ခြင်း၊ သုံးစွဲရာတွင် ကရိကထနည်းခြင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးစေခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများရှိခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အားနည်းချက်များအနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာကြွင်းများနှင့် အခြားသောဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများရှိခြင်း၊ လွန်ကဲစွာသုံးပါက အပင်ကိုလောင်စေခြင်း၊ အင်းဆက်ပိုးမွှား၊ ရောဂါများ ကျရောက်မှုပိုမိုများပြားခြင်း၊ အလွန်အကျွံရေရှည်သုံးစွဲပါက မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းလာခြင်း၊ သဘာဝဂေဟစနစ်ပျက်စီးလာခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

သဘာဝမြေဩဇာဆိုသည်မှာ

မြေဩဇာဥပဒေတွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားချက်အရ သဘာဝမြေဩဇာဆိုသည်မှာ သက်ရှိသတ္တဝါနှင့် အပင်တို့၏ရုပ်ကြွင်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့ကို ဆွေးမြည့်စေပြီး ပြုပြင်စီမံ၍ရရှိသော ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

သဘာဝမြေဩဇာများ အသုံးပြုသင့်သည့် အကြောင်းရင်းများ

ဓာတ်မြေဩဇာအများစုမှာ ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိကာလတွင် ဈေးနှုန်းအနေဖြင့်လည်း ကြီးမြင့်လာလျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် ဓာတ်မြေဩဇာများသည် မြေဩဇာအိတ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အမျိုးအစားနှင့် ပါဝင်သည့်အချိုးအစားပေါ်မူတည်၍ အပင်အတွက် လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်ကိုသာ ပေးနိုင်သည်။ သဘာဝမြေဩဇာများသည် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးစီ ပါဝင်မှုနည်းသော်လည်း အပင်မှလိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များစုံလင်စွာ ပေးစွမ်းနိုင်ရုံသာမက မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးကိုပါ အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ သဘာဝမြေဩဇာများကို အသုံးပြုမည်ဆိုပါက သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေနိုင်ခြင်း၊ ရေရှည်တွင်

မြေဆီလွှာကောင်းမွန်လာစေခြင်း၊ ရေထိန်းစွမ်းအားကောင်းစေခြင်း၊ မြေအတွင်းရှိ အဏုဇီဝသက်ရှိများအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေခြင်း၊ သီးနှံများ၏ အရသာနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများ ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သီးနှံအထွက်ကောင်းစေရန်နှင့် မြေဆီလွှာကျန်းမာစေရန်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်အတူ သဘာဝမြေဩဇာများကို မဖြစ်မနေထည့်သွင်းအသုံးပြုရမည်။

အသုံးများသော သဘာဝမြေဩဇာများ

သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်း များစွာရှိသည့် အနက်မှ တောင်သူလယ်သမားများ အလွယ်တကူ အများဆုံးပြုလုပ်အသုံးပြုနိုင်သည့် သဘာဝမြေဩဇာနည်းပညာတချို့မှာ-



မြေဆွေးပုံများ ပြုလုပ်ထားရှိပုံကို တွေ့ရစဉ်။

သဘာဝမြေဆွေးများ

သဘာဝမြေဆွေးသည် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် စိုက်ပျိုးသူများကိုယ်တိုင် အလွယ်တကူ ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်သော သဘာဝမြေဩဇာဖြစ်သည်။ မြေဆွေးပုံပြုလုပ်နည်းမှာ အရိပ်ရသောနေရာတွင် အလျား ခြောက်ပေ၊ အနံ သုံးပေ၊ အမြင့် သုံးပေ အရွယ်အပုံ သို့မဟုတ် ကျင်းများတွင်ပြုလုပ်ရသည်။ ကာဗွန်ပါဝင်မှုများသော ကုန်ကြမ်းများ(ဥပမာ- ကောက်ရိုး၊ သစ်ရွက်ဆွေး၊ စပါးခွဲ)များကို အောက်ခြေတွင် ခြောက်လက်မအမြင့်ခင်းရသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှုများသော ကုန်ကြမ်းများ (ဥပမာ-စွန့်ပစ်အစားအစာ၊ ဥခွံ၊ အသီးအရွက်အခွံများ)ကို နောက်ထပ်ခြောက်လက်မ အထူထပ်ခင်းပေးရသည်။ နွားချေးဆွေး၊ ကြက်ချေးဆွေးတို့ကို ၎င်းအပေါ်မှ နှစ်လက်မခန့် အထူခင်းရသည်။ ၎င်းအလွှာစဉ်အတိုင်း သုံးပေအမြင့်ရောက်သည်ထိ ထပ်ပေးရသည်။ အစိုဓာတ်အသင့်အတင့်ရရန်ညီညာစွာ ရေလောင်းရသည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းရန် အပုံတစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ဝါးလုံးများရိုက်သွင်းပေးရသည်။ မြေဆွေးပုံများကို အပူချိန်ထိန်းထားနိုင်ရန် ကောက်ရိုး၊ မြေကြီး စသည်တို့ဖြင့် ဖုံးပေးရန်လိုအပ်သည်။ နှစ်ပတ်ခန့်အကြာတွင် မြေဆွေးပုံကို အပူချိန်လွန်ကဲမှုမရှိစေရန် အဖုံးအကာများကို ၁၅ မိနစ်ခန့် လှုပ်ပေးရသည်။ အပေါ်အောက်သမအောင်မွှေနှောကာ လှန်ပေးပါက ပိုကောင်းသည်။ သုံး၊ လေးလခန့်အကြာတွင် ကောင်းစွာဆွေးမြည့်သော မြေဆွေးမြေဩဇာကိုရရှိသည်။ အကျိုးပြုအဏုဇီဝများ (Effective Microbe, EM ) နှင့် ထရိုင်ကိုဒီးမား (Tri-

choderma) တို့ကို ထည့်ပေးခြင်းအားဖြင့် မြေဆွေးပုံ ဆွေးမြည့်မှုမြန်စေနိုင်သည်။

တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ

ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ဝက် စသည့်တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျင်ကြီး၊ ကျင်ငယ်အညစ်အကြေးများကို သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ်အသုံးပြုကြသည်။ သတိပြုရမည့်အချက်မှာ ကောင်းစွာဆွေးမြည့်ပြီးသော တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုသာ စိုက်ခင်းအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းရန်ဖြစ်သည်။ အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုသည် ဓာတ်မြေဩဇာများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းပါးသော်လည်း မြေဆီလွှာရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေသည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ

သီးနှံပင်များကြီးထွားစေရန်အတွက် အဓိကအားဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်လိုအပ်သည်။ စိုက်ခင်းများတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ရရှိစေရန် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲသင့်သည်။ ပဲမျိုးရင်းဝင်

ပိုမိုများပြားလာစေကာ မြေဆီလွှာထက်သန်စေသည်။

အော်ဂဲနစ်ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ

ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်တို့ကို အချဉ်ဖောက်၍လည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်ချေးများနှင့် ငါးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အချဉ်ဖောက်၍လည်းကောင်း ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာပြုလုပ်၍ အပင်အားဆေးအဖြစ်ပြုလုပ်ကာ သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။

အကျိုးပြုအဏုဇီဝနည်းပညာ

သဘာဝအလျောက်တည်ရှိသော အကျိုးပြုအဏုဇီဝများကို ထုတ်ယူမွေးမြူ၍ စိုက်ပျိုးမြေများတွင် ထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေဩဇာထက်သန်ကောင်းမွန်ပြီး ရောဂါပိုးမွှားကင်းစင်စေသည့် နည်းပညာဖြစ်သည်။ မိမိကိုယ်ပိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်သလို အသင့်ထုတ်ပြီး အကျိုးပြုအဏုဇီဝဆေးအမျိုးမျိုးကိုလည်း ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည်။

တီကောင်မွေးမြူခြင်း

တီကောင်ကို သီးနှံပင်အကြွင်းအကျန်များ ကျွေး၍မွေးမြူပြီး တီကျစ်စာမြေဆွေးနှင့် တီမြေဩဇာရည်ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်သည်။ တီကောင်များကို မြေကျင်းကန်၊ အုတ်ကန်၊ ပလတ်စတစ်ကန်၊ မိုးကာကန်တို့ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဝါးကတ်များ၊ သစ်သားများ ကာ၍ ဖြစ်စေ၊ ကွန်ကရစ်ခွေများအသုံးပြု၍ ဖြစ်စေ၊ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကန်ပြုလုပ်ပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် သော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားဖြစ်သော်လည်းကောင်း မွေးမြူနိုင်သည်။ တီကျစ်စာမြေဆွေးသည် ရိုးရိုးမြေဆွေးထက်အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှု ပိုများပြီး သီးနှံပင်များအတွက် အထွက်နှုန်းသာမက အရည်အသွေးပါ ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။ ရောဂါပိုးမွှား ကာကွယ်နှိမ်နင်းရာတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

သဘာဝမြေဩဇာများ ပိုမိုထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို ပိုမိုထုတ်လုပ်အသုံးပြုလာစေရေးအတွက် သင်တန်းများပို့ချခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ မြေဆွေးပုံပြုလုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်း စသည်တို့ကို ပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ကာလစိုက်ပျိုးရေး

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ လုပ်သားရှားပါးလာမှု၊ လုပ်အားခကြီးမြင့်လာမှု တို့ကြောင့် စက်ကိရိယာအသုံးပြုမှုများပြားလာသည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း ထယ်ရေးနက်နက်၊ ထွန်ရေးညက်ညက်ဖြစ်စေရေးအတွက် ထယ်ရေး၊ ထွန်ရေးကောင်းမွန်စေရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင်လေ့ရှိသည်။ မြေကြီးကို ထွန်ယက်မှုများလာသည်နှင့်အမျှ မြေအတွင်းရှိ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ အဏုဇီဝသက်ရှိများလျော့နည်းလာခြင်း၊ မြေသားတည်ဆောက်မှု ပျက်စီးခြင်း၊ မြေကျပ်လွှာများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဤပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် ထွန်ယက်မှုကို တတ်နိုင်သမျှ နည်းပါးအောင်ဆောင်ရွက်သင့်ပြီး စိုက်ခင်းများထဲသို့ သဘာဝမြေဩဇာများကို နှစ်စဉ် ပုံမှန်ထည့်သွင်းပေးသည့် အလေ့အထများကျင့်သုံးသင့်သည်။ မြေဆီလွှာအတွင်း အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများပြားစေရန် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် သီးနှံစိုက်ခင်းအကြွင်းအကျန်များကို စိုက်ခင်းအတွင်းသို့ မဖြစ်မနေပြန်လည်ထည့်သွင်းအသုံးပြုသင့်သည်။ မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ၊ ဇီဝဂုဏ်သတ္တိ၊ ဓာတုဂုဏ်သတ္တိများ ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်ခုတည်းကိုအားမကိုးဘဲ သဘာဝမြေဩဇာများကိုပါ တွဲဖက်အသုံးပြုသင့်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖာပင်ခရိုင်တွင် နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် မေ ၁၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၈၀၆၆၂  
ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း  
ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး  
ဌာနမှ သိရသည်။

လက်ရှိ နှမ်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး  
အတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်  
ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
"ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ မိုးသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီ နှမ်းဧက ၁၀၀၀၀၀  
ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား  
ပါတယ်။ ဒီလထဲမှာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့  
အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ  
တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်  
စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွား

မှာပါ။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး  
နိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့  
GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့  
အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်  
ရှိပါတယ်"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင်  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး  
ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။  
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းစိုက်ပျိုးရန်  
မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေ  
(၂၀၆)

ဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ဧက  
၅၁၈၆၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ဧက  
၃၉၁၅၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်  
တွင် ဧက ၁၈၅၆၀ နှင့် ပုလဲမြို့နယ်  
တွင် ၇၁၀၉၂ ဧက စိုက်ပျိုး  
သိရသည်။  
ယခုနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်  
တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို  
သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး  
ဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်  
ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်  
ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ  
စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း  
ကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုး  
နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး  
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
နှမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်း  
မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက  
ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှ  
မက ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည့်ပသို့ တင်ပို့  
ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့်  
နှမ်းကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်  
ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး  
ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

# မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းယန်း မေ ၁၆  
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)  
မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ  
ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ  
ရန်ရည်ရွယ်၍ မိုင်းယန်းမြို့နယ်  
နာကျောကျေးရွာနှင့် ဝမ်းယိုမိုင်  
ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်  
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိ  
သောလုပ်ငန်းများကို မေ ၁၅ ရက်  
နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ  
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ  
တွင် မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ကျော်၊  
မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်လင်းထွန်း  
နှင့် ခရိုင်မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ  
ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး  
ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ

နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေး  
ရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း  
ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်  
ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့်  
လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ  
စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ  
စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက  
လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း  
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို  
၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်  
ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မွေးမြူ  
ရေးလုပ်ငန်းကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို  
ငွေကျပ် ၁၅ သန်း စုစုပေါင်း  
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ခြောက်ဦး  
ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း  
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ  
ကျပ် ၁၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား  
ကြောင်း မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေး  
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး  
ဦးရန်ကျော်ထံမှ သိရသည်။  
အောင်ရဲကျော်

# မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၆  
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး  
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှရန်ကုန်  
ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း  
ငါးသလောက်ပိဿာချိန် အများ  
အပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့  
ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်  
ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း  
ဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လွဲလွဲက  
ပြောပြသည်။  
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ  
ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လ  
အတွင်းက ငါးသလောက်ပိဿာ  
ချိန် ၅၂၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ  
နိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ  
ငါးသလောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀  
ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊  
အဆိုပါဒေသမှ ငါးသလောက်များ  
ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်  
လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။



"ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်  
တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပုံမှန်  
အဆင်ပြေပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေ  
ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း  
ငါးသလောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀  
ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။  
တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ငါးသလောက်  
ကလဲ လတ်ဆတ်မှုနဲ့အရွယ်အစား၊

အလေးချိန်အပေါ်မူတည်ပြီး ဈေး  
အပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိ  
ငါးသလောက်တွေ အဝယ်လိုက်  
နေပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေတင်ပို့တဲ့  
ငါးသလောက်တွေကို ဒေသဈေး  
ကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကို  
ပြန်လည်တင်ပို့ ရောင်းချနေပါ  
တယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း  
ကျော်ကျော်လင်း

မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ  
ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်  
ဒေါ်လွဲလွဲက ပြောပြသည်။  
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ  
တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့်  
ငါးသလောက်အသေး တစ်ပိဿာ  
လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၊ အလတ်  
တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀  
မှ ၃၅၀၀၀၊ အကြီး တစ်ပိဿာလျှင်  
ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ ထိ  
အရွယ်အစားအပေါ်မူတည်၍ ဈေး  
အပြောင်းအလဲရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ  
ငါးသလောက်များ အရောင်း  
အဝယ်ဖြစ် ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချ  
နေရသည့်အတွက် ရေလုပ်သား  
များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊  
ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူ  
များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း  
သိရသည်။

# သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး မေ ၁၆  
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီး  
ခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေး  
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်  
သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း  
များရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ  
တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာ  
နှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ  
ကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ  
များကို မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက  
တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း  
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ  
တွင် သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေး  
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်  
နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်  
များနှင့်အတူ ကျေးကတော့(ရွာမ)

ကျေးရွာနှင့် တောပုန်း(အထက်)  
ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊  
မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု  
အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု  
စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်  
ညွှန်က စီမံကိန်းရေရှည်တည်တံ့  
ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူ  
အားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း  
ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး

မှာကြားသည်။  
ကျေးကတော့(ရွာမ)ကျေးရွာ  
နှင့် တောပုန်း(အထက်)ကျေးရွာ၌  
သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊  
အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်  
သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း  
၄၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်  
ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆၉ သိန်း ထုတ်ချေး  
ပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
ကိုသက်

# တောင်ငူမြို့နယ် အိုင်သုံးဆင့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်ငူ မေ ၁၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ  
ခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း  
ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၅  
ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး  
ရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ တောင်ငူမြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဒေါ်ငုဝါထွေးက အိုင်သုံးဆင့်ကျေး  
ရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊  
အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ  
ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်  
အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး  
မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ  
ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုနှုန်း  
လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို  
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်  
ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းမှ  
ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊  
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် အကြောင်း  
အရာများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ  
အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း  
ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း  
တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်း  
စက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်း  
သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်  
ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် သတ်  
မှတ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို  
ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်  
ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်  
၅၅၄ သိန်းကို အိုင်သုံးဆင့်ကျေးရွာ  
မြစ်မီးရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ  
ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး  
ရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်း၏  
အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီး  
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း  
အဖွဲ့ဝင်များက အိုင်သုံးဆင့်ကျေး  
ရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူ  
ရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်  
ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ  
စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ  
၂၁၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅၄ သိန်း  
ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တောင်ငူ  
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်  
ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငုဝါထွေးထံမှ  
သိရသည်။ ကိုညို

# မသေချာမရေရာသေးသည့် အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်တို့၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်က အိန္ဒိယအုပ်ချုပ်သည့် ကက်ရှီမီးယားရှိ ပါဟယ်လ်ဂမ်ဒေသတွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ၂၅ ဦးနှင့် နီပေါနိုင်ငံသားတစ်ဦးတို့ သေဆုံးရာမှ အစပျိုးလာခဲ့သော အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်တို့ကြား ပြင်းထန်သော ရန်လိုမှုများသည် ဖြည်းဖြည်းချင်း တိုးမြှင့်လာသည်။ အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများ မပြုလုပ်မီ သံတမန်ရေးအရ ထိုးနှက်မှုများ၊ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်ထိခိုက်စေသည့် သဘောတူညီချက်များ ရပ်တန့်ဆိုင်းငံ့ခြင်းဖြင့် ကနဦးတုံ့ပြန်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မေ ၇ ရက်တွင် အိန္ဒိယက ပါကစ္စတန် ပြည်မကြီးနှင့်ပါကစ္စတန်အုပ်ချုပ်သည့် ကက်ရှီမီးယားရှိ အကြမ်းဖက်စခန်း ကိုးခုကို ချိုးဖျက်မှုများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ရာမှ စစ်ရေးဆိုင်ရာပဋိပက္ခ စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

## အိန္ဒိယ၏စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှု

အိန္ဒိယကြည်းတပ်၊ ရေတပ်နှင့်လေတပ်တို့က ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အကြမ်းဖက်စခန်းများကို မေ ၇ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် ၂၅ မိနစ်ကြာ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ဤစစ်ဆင်ရေးသည် အချိန်တိုတောင်းသော်လည်း အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တိကျပုံထိန်းခုံးကျည် ၂၄ စင်းကို ပစ်လွှတ်ခဲ့ပြီး အဓိကအကြမ်းဖက်စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သမား ၇၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၆၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန် စစ်ဘက်သို့မဟုတ် အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို ပစ်မှတ်ထားခြင်းမရှိဘဲ အကြမ်းဖက်အခြေခံအဆောက်အအုံများဖျက်ဆီးရေးအပေါ် အတိအလင်း အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်သည့်စစ်ဆင်ရေးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် ဗစ်ကရမ်မီဆရီက တင်းမာမှုမြင့်တက်စေခြင်းမရှိစေဘဲ အလိုက်သင့်တာဝန်ယူတုံ့ပြန်မှုအဖြစ် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများသည် Lashkar-e-Taiba (LeT) နှင့် Jaish-e-Mohammad (JeM) တို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ ခိုအောင်းနေသည်ဟု သံသယရှိသောနေရာ ကိုးခုကို ပစ်မှတ်ထား၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်နေရာများအနက် ငါးနေရာမှာ ပါကစ္စတန်ထိန်းချုပ်သော ကက်ရှီမီးယား (PoK) နယ်မြေတွင်ရှိပြီး လေးခုသည် ပါကစ္စတန်ပြည်မကြီး အတွင်းပိုင်းတွင်ရှိသည်။ တိုက်ခိုက်ခဲ့သောနေရာသည် လူသိများသော JeM အမာခံနယ်မြေဖြစ်ပြီး အချို့နေရာသည် ကက်ရှီမီးယားနယ်မြေသို့ စိမ့်ဝင်ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်မှုအတွက် အဓိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအချက်အမြစ် ဆောင်ရွက်သည့် နေရာဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

အဆိုပါစစ်ဆင်ရေးတွင် လေဆာဖြင့်ချိန်ရွယ်ထားသော ပြိုဟ်တုလမ်းညွှန်ခဲယမ်းများအပါအဝင် မြေပြင်မှ ပစ်လွှတ်သည့်ခုံးကျည်များနှင့် ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်များရောနှောအသုံးပြုသောကြောင့် တိကျမှုမြင့်မားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်မှုကို သေချာစေသည်။ အဆိုပါစစ်ဆင်ရေးများကိုတိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ကာမီကာဇီ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ သို့မဟုတ် ခဲယမ်းများကိုနေရာချထားခဲ့သည်။ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်(UAV) များမှ တစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းသည် ပစ်မှတ်ဖျက်ဆီးမှုကို ချက်ချင်းအတည်ပြုနိုင်စေပြီး အရပ်သားသေဆုံးမှုကို ပိုမိုနည်းပါးစေသည်ဟု ဆိုသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရ၏ သတင်းအရင်းအမြစ်များက သတ်မှတ်ထားသော ပစ်မှတ်အားလုံးကို အောင်မြင်စွာချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ကွပ်ကဲမှုစင်တာများ၊ လေ့ကျင့်ရေးစခန်းများ၊ လက်နက်သိုလှောင်ရုံများနှင့် ယာယီစခန်းများကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆင်ရေးသည် အိန္ဒိယ၏ အကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်ရေးမဟာဗျူဟာတွင် သိသာထင်ရှားသော အပြောင်းအလဲကို ဖြစ်စေသည့် လက်တုံ့ပြန်ရန်သာမက နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်အကြမ်းဖက်ဝါဒကို ပိုမိုပေး



သည့်အခြေခံအဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျ ဖျက်သိမ်းရန်ရည်ရွယ်သည်ဟုဆိုသည်။ ပါကစ္စတန်က ၎င်း၏ပိုင်နက်နှင့် ကက်ရှီမီးယားနယ်မြေအများအပြားတွင် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရကြောင်း ပြောကြားကာ ဗလီများနှင့်လူနေရပ်ကွက်များ တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များအပါအဝင် အရပ်သားရှစ်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၃၅ ဦးထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု အတည်ပြုခဲ့ပြီး ၎င်းကိုလက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယလေယာဉ်များကိုပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု ပါကစ္စတန်ကဖော်ပြခဲ့သော်လည်း အိန္ဒိယသတင်းအရင်းအမြစ်များက ၎င်းကိုအတည်ပြုပြောကြားခြင်း မရှိပေ။

ဤစစ်ဆင်ရေးသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်တစ်လျှောက်ဒရန်းနှင့်ခုံးကျည်များ တိုက်ခိုက်ခြင်းအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ပြင်းထန်သော လှုပ်ရှားမှုများကိုလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် စစ်ရေးသတိထားမှုများ မြင့်တက်လာနေချိန်ဖြစ်သည်။ ယခင်ရက်ကလည်း ဂျမ္မားနှင့်ကက်ရှီမီးယား၊ ပန်ဂျပ်နှင့်ရာဂျက်စသော တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် တင်းမာမှုများလျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် အဆိုပါ ခြိမ်းခြောက်မှုအများအပြားကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အခြေအနေသည် စစ်ရေးအရထိပ်တိုက်တွေ့မှုအဖြစ်သို့ လျင်မြန်စွာဆိုးရွားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## ကရာချီဆိပ်ကမ်းကိုတိုက်ခိုက်ခြင်း

တိုက်ခိုက်မှုတိုးမြှင့်လာချိန်တွင် ပါကစ္စတန်၏ အဓိကရေကြောင်းအချက်အချာကျပြီး ရေတပ်ဌာနချုပ်ဖြစ်သည့် ကရာချီဆိပ်ကမ်းကို အိန္ဒိယရေတပ်က မေ ၈ ရက်ညတွင် အကြီးစားခုံးကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ၁၉၇၁ ခုနှစ် အိန္ဒိယ-ပါကစ္စတန်စစ်ပွဲနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးသော ရေတပ်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်လာခဲ့သည်။ သတင်းအရင်းအမြစ်များ

စွာအရ အိန္ဒိယရေတပ်သည် ဘရာမိုစ်နှင့် Toma-hawk အမျိုးအစားလက်နက်များအပါအဝင် အဆင့်မြင့်ခုံးကျည်အများအပြားကို ပင်လယ်ပြင်မှ ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး ကရာချီဆိပ်ကမ်းတွင် အဓိကစစ်ရေးနှင့် အရပ်ဘက်အဆောက်အအုံများကို ပစ်မှတ်ထားခဲ့သည်။ အဆိုပါ စစ်ဆင်ရေးသည် တိကျသော ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအပေါ်အခြေခံ၍ စေ့စပ်သေချာစွာစီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့များ အတွက် အန္တရာယ်အနည်းဆုံးဖြင့် ပြိုင်ဘက်အပေါ်

အများဆုံးထိခိုက်မှုဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်သည်ဟုဆိုသည်။ ကရာချီဆိပ်ကမ်း၏ ကြီးမားသောအစိတ်အပိုင်းများကို ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းမလုပ်ဆောင်နိုင်စေခြင်းတို့ကြောင့် ပါကစ္စတန်၏ ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးသင်္ဘောများကို သိသိသာသာ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည်ဟု သတင်းများက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုကို အိန္ဒိယရေတပ်၏ အနောက်ပိုင်းရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ စစ်ရေယာဉ်စုမှ တာဝန်တပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်သည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော INS Vikrant နှင့် INS Visakhapatnam နှင့် Kolkata အမျိုးအစား သင်္ဘောများကဲ့သို့သော စစ်ရေယာဉ်ကြီးများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမြန်နှုန်းအကွာအဝေးနှင့်တိကျမှုကြောင့် လူသိများသော ဘရာမိုစ်ခုံးကျည်များကို အသုံးပြုခြင်းသည် တိုက်ခိုက်မှု၏ ထိရောက်မှုကို သေချာစေပြီး အိန္ဒိယ၏ အဆင့်မြင့်ရေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်ကိုပြသခဲ့သည်။

ကရာချီဆိပ်ကမ်းသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအတွက် အရေးကြီးပြီး နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို စီမံကာ ပါကစ္စတန်ရေတပ်၏ ဌာနချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤဆိပ်ကမ်းကို ပျက်စီးစေခြင်းသည် ပါကစ္စတန်၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးကို ထိခိုက်စေရုံသာမက ၎င်း၏ စီးပွားရေးအသက်သွေးကြောများကိုပါ ပြင်းထန်စွာရိုက်ခတ်စေသည်။ အိန္ဒိယရေတပ်၏ ဖြန့်ကြက်မှုနှင့်အသင့်ဖြစ်မှု အိန္ဒိယရေတပ်၏ ဖြန့်ကြက်မှုနှင့်အသင့်ဖြစ်မှုကိုကြည့်မည်ဆိုပါက မွမ်ဘိုင်တွင် အခြေစိုက်ပြီး အိန္ဒိယရေတပ်၏ ဓားလက်နက် (Sword Arm) ဟုလူသိများသော အိန္ဒိယရေတပ်၏ အနောက်ပိုင်းစစ်ရေယာဉ်စုသည် ဤစစ်ဆင်ရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ် Rahul Vilas Gokhale က ကွပ်ကဲသည့် အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်စုသည် လိုအပ်ပါက အပြည့်အဝတပ်ဖြန့်ပြီး

ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု ဆိုခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၏နောက်ဆုံး တပ်တော်ဝင်သည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော INS Vikrant ကိုအခြားအဆင့်မြင့်စစ်သင်္ဘောများ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့် အတူဖြန့်ကြက်ချထားခြင်းသည် တင်းမာမှုကို အရှိန်မြှင့်ရန် သို့မဟုတ် ပါကစ္စတန်၏ တန်ပြန်တုံ့ပြန်မှုများကို တုံ့ပြန်ရန် အိန္ဒိယ၏ အသင့်ရှိမှုကိုအလေးပေးဖော်ပြလျက်ရှိနေသည်။

## အပစ်အခတ်ရပ်စဲခြင်း

အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်တို့သည် လေးရက်ကြာ စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်မှုများအပြီးတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီခဲ့ကြသည်ဟု မေ ၁၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ တရုတ်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် တူကီယိုတို့အပါအဝင် သံတမန်ရေးရာကြိုးပမ်းမှုအများအပြားသည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ဆောင်ကြဉ်းရန်ကူညီပေးခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဝမ်ယီသည် မေ ၁၀ ရက်တွင် အိန္ဒိယအမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး အာဂျစ်ဒိုဝယ်လ်၊ ပါကစ္စတန် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက်အီရှာဒါတို့နှင့် အသီးသီးတယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်ပြောဆိုခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၏ ပထမလှိုင်း တိုက်ခိုက်မှုအပြီး ပဋိပက္ခပြေလည်စေရေး၌ တရုတ်က အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် အသွင်ကူးပြောင်းမှု၊ ကသောင်းကနင်းဖြစ်မှုများနှင့်အတူ အာရှတွင် ခက်ခက်ခဲခဲရခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို မြတ်နိုးသင့်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ၎င်းတို့ပေးဆပ်ခဲ့ရသည့်ကြီးမားသော ဆုံးရှုံးမှုများကို သီးခြားစီနှင့် ပူးတွဲထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခြုံငုံဆိုရလျှင် အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်တို့၏ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်တိုက်ခိုက်မှုများသည် အရှိန်အဟုန်မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ကြီးမားသည့်စစ်ရေးပဋိပက္ခဖြစ်နိုင်သည့် စစ်ပွဲအဖြစ် ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ အတည်မပြုနိုင်သည့်သတင်းများစွာက နှစ်ဖက်ထိခိုက်မှု၊ အိန္ဒိယရှိ ပြင်သစ်ထုတ်ရာဖေးလ် တိုက်လေယာဉ်နှင့် ရုရှားထုတ်တိုက်လေယာဉ်ကို ပါကစ္စတန်က တိုက်ခိုက်မှုအဖြစ် ဖော်ပြသကဲ့သို့ အိန္ဒိယသတင်းတချို့ကလည်း ပါကစ္စတန်ရှိ F-16 လေယာဉ်အပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၏ အားနည်းချက်ကို ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပထဝီနိုင်ငံအပြောင်းအလဲ ပြင်းထန်နေသည့်အချိန်တွင် ထိရလွယ်သည့် စစ်ပွဲကို နှစ်နိုင်ငံလုံးက အလိုရှိမည်မဟုတ်ပေ။ သို့သော်လည်း တိကျသည့်သဘောတူညီချက်များပါရှိခြင်းမရှိဘဲ ပြုလုပ်ထားသည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသည် မသေချာမရေရာမှုများရှိနေပြီး တိုက်ခိုက်မှုများ အချိန်မရွေး ပြန်လည်ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- Indian Navy's Big Attack On Karachi; Opens New Front Against Pakistan After 1971 Indian Defence News, Friday, May 2025
  - Peace of paramount importance for region, China Daily, May 2025

**မောင်လွမ်း (သုတေသီ)**

# ကနေဒါနိုင်ငံ မနီတိုးဗားပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာ



**အော့တဝါ မေ ၁၆**  
ကနေဒါနိုင်ငံ မနီတိုးဗားပြည်နယ် လက်နုဘွန်နက်နယ်မြေ အနီးတွင် ပြီးခဲ့သော ရက်သတ္တပတ် မှစတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ရာသီဥတုကြောင့် တောမီးမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိကာ လူနေအိမ်ခြေများ ဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ကာ

ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာကြောင်း မနီတိုးဗားပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုခဲ့သည် ဟု မေ ၁၅ ရက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်နေဆဲဖြစ်ပြီး ရာသီဥတု လွန်ကဲမှုကြောင့် တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အခက်တွေ့နေခြင်းဖြစ်

ကြောင်း၊ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသည့် လူနေအိမ်ခြေများ ဆီသို့ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းနေသည့်နေရာ သို့သွားရောက်ရန် အခက်အခဲရှိနေကြောင်း မနီတိုးဗားပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
"လက်နုဘွန်နက်နယ်မြေအနီး

မှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေတာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့် ကိုရောက်နေပါတယ်။ လူနေအိမ်တွေဆီကိုလဲ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဝန်ဒီဂိုလမ်းအနီးမှာ အမျိုးသားတစ်ယောက်နဲ့ အမျိုးသမီးတစ်ယောက် သေဆုံးသွားခဲ့ပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရတဲ့ဦးရေလဲ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာပါပြီ။ လောလောဆယ်တော့ တောမီးအန္တရာယ်က စိုးရိမ်ရတဲ့အတွက် တောမီးကူးစက်တဲ့နေရာကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေသွားလာလို့ မရသေးတဲ့အခြေအနေလဲဖြစ်ပါတယ်"ဟု လက်နုဘွန်နက် နယ်မြေအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လိုရန်ချင်ကယ်လ်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : Sai Sat**

# ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ အန္တရာယ်ရှိမှု ငါးနှစ်အတွင်း နှစ်ဆခန့်မြင့်တက်လာ

**တိုကျို မေ ၁၆**  
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ အပူနှင့်ဆက်စပ်သော ရောဂါများကြောင့် အန္တရာယ်ရှိမှုသည် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း နှစ်ဆခန့် မြင့်တက်လာကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ ရာသီဥတုဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ သုတေသနအသစ်တွင် မေ ၁၄ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်ဟု မေ ၁၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ လမစေ့ဘဲ ကလေးမွေးဖွားခြင်း၊ သွေးတိုးနှင့် ဆီးချိုရောဂါအခံရှိသူများရောဂါ အခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်း၊ မွေးဖွားချိန်မတိုင်မီ ရေမြွှာပေါက်ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်းနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကျဆင်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး မွေးရာပါမူမမှန်သည့် ကလေးငယ်များမွေးဖွားလာနိုင်ကြောင်း ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၄ ခုနှစ် စစ်တမ်းများကို သုတေသနပြုထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : KZ**

"အပူချိန်လွန်ကဲမှုက ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အပြင်းထန်ဆုံးခြိမ်းခြောက်မှုတွေထဲက တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးအခံမကောင်းတဲ့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေမှာ ထိခိုက်နိုင်ခြေပိုများတဲ့အတွက် အခုလို အပူချိန်မြင့်တက်လာတာဟာ အပူချိန်မှာ ပိုမိုရုစိုက်သင့်ပါတယ်"ဟု ဂျပန်နိုင်ငံမှ အမျိုးသမီး ကျန်းမာရေးသမားတော် ဒေါက်တာ ဘရစ်ဘက်ဂါက ပြောကြားထားသည်။  
ကိုယ်ဝန်ဆောင်များသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ကာလတွင် ချွေးထွက်နိုင်ခြေပိုများပြီး ကိုယ်အပူချိန်သည် ပုံမှန်ထက်ပိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအနေဖြင့် ပြင်းထန်သည့် အပူဒဏ်ကို ကြာရှည်စွာ ထိတွေ့ခြင်းက ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုကို ဖြစ်စေပြီး အပူနှင့်ဆက်စပ်သော ရောဂါများကို အဖြစ်များစေကြောင်း တိုကျိုရာသီဥတုဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့မှ ပါမောက္ခ တာကအိုဖူဂျီ ဝါရာက ပြောကြားသည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : KZ**

# တွန်ဂါနိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၄ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်

**နူကူရာလိုဖာ မေ ၁၆**  
တွန်ဂါနိုင်ငံ မြို့တော် နူကူရာလိုဖာမြို့တွင် မေ ၁၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ၁၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၄ မဂ္ဂနီကျူ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် သတင်းမီဒီယာများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
ငလျင်ဗဟိုချက်သည် မြို့တော်၏မြေအောက်အနက် ၂၄၃ ဒဿမ ၁ ကီလိုမီတာ၊ တောင်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒဿမ ၇ ဒီဂရီနှင့် အနောက်လောင်ဂျီတွဒ် ၁၇၅ ဒဿမ ၂၈ ဒီဂရီတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွန်ဂါနိုင်ငံ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ



ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန မြေငလျင်ဌာနခွဲက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လူနေအိမ်

များနှင့် လမ်းများပျက်စီးခဲ့သော်လည်း တိကျသည့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှု၊ အသေအပျောက်နှင့် ပျက်စီးမှုသတင်းများကိုမူ ထုတ်ပြန်နိုင်

ခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စစ်တမ်းများ ကောက်ယူနေကြောင်း၊ ငလျင်သည် ပြင်းအားများသော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ ဆူနာမီသတိပေးချက် မထုတ်ပြန်ထားသေးကြောင်း တွန်ဂါနိုင်ငံအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။  
တွန်ဂါနိုင်ငံအပါအဝင် ဖီဂျီ၊ ဗာနူအာတူနိုင်ငံတို့သည် ပစ်ဖိတ်ကျွန်းနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ငလျင်မကြာခဏလှုပ်ခတ်ရာ ပစ်ဖိတ်မီးကွင်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည့် အတွက် ငလျင်ဒဏ်ကို မကြာခဏခံရလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : KZ**

# ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်

**အစ္စလာမ်ဘတ် မေ ၁၆**  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မေ ၁၅ ရက်မှစတင်၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (PMD) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်နေပြီး အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကိုရောက်ရှိနေပြီး အပူချိန်ဆက်လက် မြင့်တက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းသည် မေ ၁၅ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်ထိ ဖြတ်သန်းမည်ဖြစ်ပြီး အပူချိန်မှာလည်း ဆက်တိုက် မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာလည်း ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ငါးဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ခုနစ်ဒီဂရီ မြင့်တက်ဖွယ် ရှိနေကြောင်း ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (PMD) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။  
"မေလအစောပိုင်းကတည်းက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထား

တဲ့အတိုင်း မေ ၁၅ ရက်ကစတင်ပြီး တော့ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်တွေမြင့်တက်နေပါတယ်။ အပူလှိုင်းဟာ မေ ၁၅ ရက်ကနေ ၂၀ ရက်ထိ ကြာမြင့်သွားနိုင်တယ်။ အပူချိန်ပမာဏဟာလဲ ငါးဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ခုနစ်ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နိုင်ပါတယ်"ဟု ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (PMD) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။  
အပူလှိုင်းသည် ကက်ရှီမီးဒေသ၊ အစ္စလာမ်ဘတ်နှင့် ပိုတိုဟာနယ်မြေတို့တွင် ဖြတ်သန်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၊ အထက်ကိုင်ဘာပက်ထွန်ခွာပြည်နယ်နှင့် ဂီလ်ဂစ်-ဘယ်တီစတန်နယ်မြေတို့တွင်လည်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (PMD) က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : Sai Sat**

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် လိတ်စီးတီးတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံ ယာယီနေအိမ်များတည်ဆောက်နေ

**ဝါရှင်တန် မေ ၁၆**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် လိတ်စီးတီးတွင် မုန်တိုင်းမကြာခဏ ဝင်ရောက်လေ့ရှိပြီး လက်ရှိတွင် မုန်တိုင်းရာသီဝင်ရောက်တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံယာယီနေအိမ်များ တည်ဆောက်နေကြောင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၅ ရက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ချိန် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရသည့် ဒေသခံများကို ယာယီရွက်ဖျင်တံများဖြင့်

နေရာချပေးရာ၌ အန္တရာယ်မကင်းသည့်အတွက် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရသည့် ပြည်သူများကို မုန်တိုင်းဒဏ်ခံနိုင်သည့် ယာယီနေအိမ်များအတွင်း နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ တည်ဆောက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လိတ်စီးတီးမြို့တော်ဝန်က ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းထံသို့ ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံခဲ့ပြီး နောက် အဆိုပါမုန်တိုင်းဒဏ်ခံယာယီနေအိမ်များ တည်ဆောက်ရေးကို စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နမူနာ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကိုလည်း မေ ၁၄ ရက်က မြို့တော်ဝန်

နှင့်အဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"မုန်တိုင်းရာသီလဲ စတင်နေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူတွေ မုန်တိုင်းရာသီကို အန္တရာယ်ကင်းစွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်နေပါတယ်။ ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကလဲ ခွင့်ပြုထားပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် လိတ်စီးတီးပြည်သူတွေအတွက် ကောင်းမွန်တဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာလိမ့်မယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရတဲ့အခါ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ယာယီရွက်ဖျင်တံတွေ

နဲ့ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေမှာနေထိုင်ရတယ်။ အခိုင်အမာအဆောက်အအုံထဲကို ရွှေ့ပြောင်းရတဲ့ပြည်သူတွေအတွက် အန္တရာယ်ကင်းတယ်ဆိုပေမဲ့ နေရာအခက်အခဲကြောင့် ယာယီရွက်ဖျင်တံတွေနဲ့နေထိုင်ရတဲ့ပြည်သူတွေအတွက် အန္တရာယ်မကင်းပါဘူး။ ဒါကြောင့် အခုလို မုန်တိုင်းဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ ယာယီနေအိမ်တွေကိုတည်ဆောက်ဖို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်" ဟု လိတ်စီးတီးမြို့တော်ဝန် ကင်မရွန်းတိတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : Sai Sat**

# တနင်္ဂနွေနေ့ည ကစားမဲ့ပွဲစဉ်တွေထဲက တိုက်စစ်အားကောင်းနေတဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်း၊ အေတီကိုအသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်းတို့ကိုအားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ အသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေ ဆုံတဲ့ ပွဲစဉ်တွေ များနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသင်းကြီးတွေအနေနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နေရာနဲ့ ဆုဖလားရရှိဖို့ အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်တွေရှိနေတာကြောင့်လဲ တနင်္ဂနွေနေ့ညပွဲစဉ် တွေကို သတိထားရွေးချယ်ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့အပတ် တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ တော့ ပရီးမီးယားလိဂ်မှာ စပါးအသင်း၊ မန့်ယူအသင်း၊ နော်တင်ဟမ် အသင်းတို့ ရလဒ်မကောင်းခဲ့ပေမဲ့ နယူးကာဆယ်ကတော့ အိမ်ကွင်းမှာ ချန်ပီယံလိဂ် အနိုင်ရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ စီးရီးအေမှာတော့ အင်တာ မီလန်တစ်သင်းသာ ရလဒ်ကောင်းခဲ့ပြီး နာပိုလီ၊ ဖီအိုရင်တီးနားတို့လို အသင်းကြီးတွေ ရလဒ်ကျဆင်းခဲ့သလို လာလီဂါမှာတော့ အေတီကို၊ ဘာစီလိုနာ၊ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းတို့ အနိုင်ရခဲ့တာကို ကြည့်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်ပတ်မှာ လာလီဂါပြိုင်ပွဲတစ်ခုသာ ပရီသတ်အကြိုက်တွေ့တဲ့အသင်း တွေ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာလဲ အသင်းကြီးထိပ်တိုက် တွေ ဆုံမှုထဲက အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းထက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိပြီး တိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့ အသင်းတွေကိုသာ အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### နယူးကာဆယ်အသင်းကို ရွေးရမှာပါ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃၇) မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို နှစ်ကျော့စလုံး ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲကထွက်ခဲ့ရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီနေ့မှာတော့ ယုံကြည်မှု ပျောက်ဆုံးသွားတာကြောင့် အခုချိန်ထိရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းနေဆဲဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိပွဲစဉ် (၃၆) အပြီးမှာ ရမှတ် ၆၈ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၂) နေရာရောက်နေပေမဲ့ အဆင့်(၃) က နယူးကာဆယ်ကရမှတ် ၆၆ မှတ်၊ မန်စီးစီးအသင်းက ရမှတ် ၆၅ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၄)၊ ချဲလ်ဆီး အသင်းက ရမှတ် ၆၃ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၅) မှာရှိလို့ ရမှတ်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲမှာလဲ မာရင်နို၊ ဒီကလန်ရိုက်၊ ဂါဘရီရယ်၊ ဂျိုးဆပ်စ်၊ တင်ဘာ၊ ကိုင်ဟာဗက်စ်၊ ထရီဆက်၊ တိုမီယာဆု တို့ပါဝင်နိုင်မှာမဟုတ်လို့ နယူးကာဆယ်အသင်းကို ယှဉ်ကစားဖို့တော့ အခက်တွေ့မှာပါ။

နယူးကာဆယ်အသင်းဟာ ပထမရာသီဝက်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည် ငြိမ်မှုမရှိခဲ့တာကြောင့် ရလဒ်ကျဆင်းခဲ့ပေမဲ့ ဒီဇင်ဘာလနေ့ကပိုင်း ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေကလို့ ပုံစံကောင်းပြန်ရခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်မှာ ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရဖို့အခွင့်အရေးရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြဟိုဟာရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက ဘော့မန်၊ တားဂတ်၊ ဟောလ်၊ ထရစ်ပီယာတို့ကို ကာလရှည်လက်လွှတ်ခဲ့ရလို့ ခံစစ်ပိုင်းအခက်တွေ့ခဲ့ပေမဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ သူတို့နေရာမှာ ဒန်ဘန်း၊ ဖေဘီယန်ရှာတို့နဲ့ အစားထိုးခဲ့သလို ကွင်းလယ် က တိုနယ်လီလဲ ပြန်လည်ပါဝင်လာတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းတွေ ရှာနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အခုရာသီ အာဆင်နယ်နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ သုံးကြိမ်မှာလဲ သုံးကြိမ်စလုံးနိုင်ပွဲရရှိအောင် ကစားထားနိုင်တဲ့ ခြေစွမ်း ပိုင်းက အားရစရာဖြစ်နေတာကြောင့် အခုပွဲမှာလဲကစားပုံကျဆင်းနေတဲ့ အာဆင်နယ်ကို ဖိအားပေးနိုင်မှာသေချာလို့ နယူးကာဆယ်အသင်း

ကိုပဲ ရွေးရမှာပါ။

### အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အာဆင်နယ်	၂	-	၂	ပဲလေ့စ်
အာဆင်နယ်	၀	-	၁	ပီအက်စ်ဂျီ
အာဆင်နယ်	၁	-	၂	ဘုန်းမောက်
ပီအက်စ်ဂျီ	၂	-	၁	အာဆင်နယ်
လီဗာပူး	၂	-	၂	အာဆင်နယ်

### နယူးကာဆယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယူးကာဆယ်	၅	-	၀	ပဲလေ့စ်
အေဗီလာ	၄	-	၁	နယူးကာဆယ်
နယူးကာဆယ်	၃	-	၀	အစ်ဂွစ်
ဘရိုက်တန်	၁	-	၁	နယူးကာဆယ်
နယူးကာဆယ်	၂	-	၀	ချဲလ်ဆီး

### အေတီကိုအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ် (၃၇) မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ အေတီကို အသင်းနဲ့ ဘက်တစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အေတီကိုအသင်းဟာ မတ်လမှာ ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းရှုံးထွက်မှာ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် ကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်နဲ့ ရှုံးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ရလဒ်ကျဆင်းခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့်သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေး ဆုဖလားကို စိန်ခေါ်နိုင်ခွင့်အားနည်းခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေတဲ့ ဘာစီလိုနာနဲ့တွေ့ချိန်မှာ လေးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ ထပ်မံရှုံးခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနေ့ကပိုင်း အမှတ်ပေးပွဲတွေမှာတော့ အက်စ်ပန်ညို၊ လက်ပီးမက်၊ အလာဗက်တို့လို အသင်းတွေကိုတောင် အကြိတ်အနယ် ကစားခဲ့ရပြီး ရမှတ်တွေဆုံးရှုံးခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိ ၃၅ ပွဲ ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၇၀ ထိ ရခဲ့ပြီး အဆင့်(၃) မှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့လို့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် သေချာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အခုချိန်မှာ ဒဏ်ရာရပွဲပယ်ကစားသမားမရှိတာကြောင့် ဘက်တစ်လို အဝေးကွင်းအားနည်းတဲ့အသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

ဘက်တစ်အသင်းဟာ လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၃၅) အပြီးမှာ ရမှတ် ၅၈ မှတ် ထိရခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မှာ အိုဆာဆူနာကို အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ ကစားခဲ့ပေမဲ့ အဲဒီပွဲမှာ သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့လို့ အဆင့်(၅) ဗီလာရီးရဲလ်၊ အဆင့်(၄) က ဘီလ်ဘာအိုတို့နဲ့ ရမှတ်ခြောက်မှတ်ထိ ကွာဟသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဗိုလ်လုပွဲထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့လို့ ပွဲဆက်တွေများနေတာကြောင့် သက်ကြီးကစား သမားတွေနဲ့စုဖွဲ့ထားတဲ့ အသင်းအတွက် ပွဲပန်းမှုကိုခံရပြီး ရလဒ် ကျဆင်းသွားတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဘက်တစ်ဟာ နောက်ပိုင်းမှာ ခံစစ်က လိုရန်တီ၊ ဘယ်လာရင်၊ ကွင်းလယ်ခံစစ်က ရိုကာတို့ ဒဏ်ရာ ရသွားတာကြောင့် ခံစစ်ကစားအားကျဆင်းခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံရှစ်ပွဲစလုံး ပေးဂိုးရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာလဲ

ဘက်တစ်အသင်းကလာမဲ့ မေ ၂၉ ရက်မှာ ကွန်ဖရင့်လိဂ် ဗိုလ်လုပွဲကို ချဲလ်ဆီးအသင်းနဲ့ ကစားရမှာဖြစ်တာကြောင့် လက်ကျန်ပွဲတွေမှာ ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာမရဖို့ သတိထားရမှာ သေချာပါတယ်။ သမိုင်းတစ်လျှောက် သူတို့နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ကစလို့ အေတီကိုအိမ်ကွင်းမှာ ဘက်တစ်အသင်းနိုင်ပွဲ မရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာလဲ အိမ်ရှင်အေတီကိုအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

### အေတီကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေတီကို	၄	-	၂	ဗယ်လာဒိုးလစ်
လက်ပီးမက်	၁	-	၀	အေတီကို
အေတီကို	၃	-	၀	ဗယ်လ်ကာနို
အလာဗက်	၀	-	၀	အေတီကို
အေတီကို	၄	-	၀	ဆိုစီဒက်

### ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘက်တစ်	၅	-	၁	ဗယ်လာဒိုးလစ်
ဘက်တစ်	၂	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား
အက်စ်ပန်ညို	၁	-	၂	ဘက်တစ်
ဖီအိုရင်တီးနား	၂	-	၂	ဘက်တစ်
ဘက်တစ်	၁	-	၁	အိုဆာဆူနာ

### အင်တာမီလန်အသင်း အနိုင်ရမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် (၃၇) မှာ အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ ပွဲစဉ်ကတော့ အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့ လာဇီယိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အင်တာမီလန်အသင်းက ပွဲစဉ် (၃၆) အပြီးမှာ ရမှတ် ၇၇ မှတ် ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့် (၂) မှာ ရှိနေပေမဲ့ အဆင့်(၁) က နာပိုလီနဲ့ ရမှတ် တစ်မှတ်သာ ကွာဟနေတာကြောင့် လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ်ဆုံးရှုံးလို့မရတော့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဖီရင်နို၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ဘာစီလိုနာတို့လို အသင်းကြီးတွေကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အဲဒီအသင်းကြီးတွေနဲ့မကစားမီ အမှတ်ပေး ပွဲတွေမှာ အဓိကကစားသမားတွေ အနားပေး ခဲ့တာဖြစ်လို့ အမှတ်ပေး ပွဲမှာ ရမှတ်တွေဆုံးရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နဲ့ ပွဲစဉ်မတိုင်မီ ပါးမားနဲ့ပွဲမှာ သရေသာကစားနိုင်ခဲ့သလို ဘာစီလိုနာနဲ့ ပွဲစဉ်မတိုင်မီ ဘိုလော့နာ၊ ရိုးမားတို့နဲ့ပွဲမှာ ဆက်တိုက်ရှုံးခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံဆုအတွက် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ရတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေဖြစ်တဲ့ လာဇီယိုနဲ့ ကိုမိုတိုပွဲဟာ ချန်ပီယံ ဆုဖလားအတွက် ရမှတ်ဆုံးရှုံးလို့မရလို့ အခုပွဲမှာလဲ အဓိက ကစား သမားတွေနဲ့ ပွဲထွက်ပြီး တိုက်စစ်မြှင့်ကစားလာမှာ သေချာပါတယ်။

လာဇီယိုအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာ ရှုံးပွဲမရှိ ခဲ့ဘဲ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့ အသင်းဟာ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲ ကွာတားအဆင့်ထိ ရောက်ခဲ့ပေမဲ့ ဘိုဒိုကလင်လိုအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်နဲ့ ရှုံးခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခွာခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အမှတ်ပေးပွဲမှာလဲ ရမှတ်လိုအပ် နေချိန်မှာ ပါးမားနဲ့ ဂျူဗင်တပ်ကို သရေရလဒ်သာကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိအချိန်မှာ ရမှတ် ၆၄ မှတ်နဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ ရုန်းကန် နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြဘာရီနီကတော့ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်နေပေမဲ့ တိုက်စစ်မှာ အဓိက ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ဇာကာနို၊ ပယ်လီဂရီနို၊တာဗာရက်စ်တို့လို ကစားသမားတွေ ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိ တာကြောင့် ဂိုးရဖို့ရုန်းကန် နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၃-၅-၂ ကစားကွက်နဲ့ ဥရောပထိပ်သီးအသင်းကြီးတွေကိုတောင် ဖိအားပေး အနိုင်ယူခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ၁၀ ဂိုးသွင်းယူနိုင်တဲ့ အင်တာမီလန် တိုက်စစ်ကိုထိန်းချုပ်ဖို့ လာဇီယိုခံစစ်ပိုင်း မဖြစ်နိုင်တာကြောင့် အခုပွဲမှာအိမ်ရှင် အင်တာမီလန်အသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

### အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အင်တာမီလန်	၀	-	၁	ရိုးမား
ဘာစီလိုနာ	၃	-	၃	အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန်	၁	-	၀	ဗီရိုနာ
အင်တာမီလန်	၄	-	၃	ဘာစီလိုနာ
တိုရီနို	၀	-	၂	အင်တာမီလန်

### လာဇီယိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လာဇီယို	၃	-	၁	ဘိုဒိုကလင်
ဂျီနီအာ	၀	-	၂	လာဇီယို
လာဇီယို	၂	-	၂	ပါးမား
အမ်ပိုလီ	၀	-	၁	လာဇီယို
လာဇီယို	၁	-	၁	ဂျူဗင်တပ်



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

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ  
 အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို  
 ပိတ်ဂတ်မပို့ လက်လီလက်ကား  
 ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

**CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ**  
**အသုံးပြု၍**  
 ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊  
 ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊  
 လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား  
 ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး  
 ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

# ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၇၅၅၅  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၀

## သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

တံတားဦးမြို့နယ်၊ စကားအင်းကျေးရွာနေ ဦးအောင်ကျော်ဦး + ဒေါ်စပါယ်ထွေးတို့၏သမီး မစုစန္ဒီအောင်(၉/တတဥ(နိုင်)၁၅၃၂၁၉)သည် မိဘ စကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ် နေပါသဖြင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ် လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စ အားလုံးကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။  
 ဒေါ်စပါယ်ထွေး  
 (၉/တတဥ(နိုင်)၀၇၅၀၅၁)

## အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့ နယ်၊ အမက-တောင်နံ့သာကျောင်း Grade-5 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော (ဘ) ဦးပြေငြိမ်းကိုကို၏သား မောင်သန့်ဇင်ကိုကို၏အမည်မှန်မှာ မောင်သန့်စင် ကိုကိုဖြစ်ကြောင်း။ မောင်သန့်စင်ကိုကို

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

၎င်းပျော့သီးဖျော်ရည် ၄၀၀ မီလီ လီတာခန့်ကို နေ့စဉ်ထမင်းစားပြီး တိုင်းသောက်သုံးပေးပါက အဆုတ် သန့်စင်စေရန်မဟာ အထောက်အကူ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နံနက်စာစားပြီး နောက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်စာမတိုင်မီကြားကာလတွင် မှန်လာဥန်းဖျော်ရည် ၃၀၀ မီလီလီတာ ခန့် သောက်ပေးပါက အဆုတ်သွေး ကြောထဲရှိသွေးများကို အယ်ကာလီ ဖတ်ပြုစေပြီး အဆုတ်သန့်စင်စေသည်။

# အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရ ယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်း ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Pro- gramme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ် လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူး ပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားဖို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”

❖ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကို နိုင်ငံရေးနည်းနဲ့ မဖြေရှင်းဘဲ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနဲ့ ဖြေရှင်းနေမှုတွေကို ယဉ်ကျေးတဲ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအနေနဲ့ လုံးဝလက်ခံလို့မရတာကြောင့် ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ဒေသကိုသာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပြန်လည်ရရှိတဲ့အထိ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ဖျာပုံမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်၌ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည့် အိုက်စ် ၆၁၈ ကီလိုဂရမ် (ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၄၅ ဘီလီယံခန့်) တင်ဆောင်ထားသည့် “အားမာန်သစ်” လှေနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မေ ၁၆ အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် မူးယစ်နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် ရောင်းဝယ်မှုများအား ထိရောက်စွာတားဆီးကာကွယ် သည်။ ထို့ပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်လေ့ရှိသည့် ဆေးဝါးများဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည့် သောင်းကျန်းသူလူငယ်များအပါအဝင် လူသားမျိုးနွယ်စုတစ်ခုလုံးကို တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် လမ်းကြောင်းများ၌ စစ်ဆေးရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အဖွဲ့များနှင့် စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ☆

### ပြည်ပမှ ဝယ်ယူရသည့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းကျဆင်းသဖြင့် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဈေးနှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၆ ပြည်တွင်းနိုင်ငံခြားသုံးငွေလဲလှယ်နှုန်းနှုန်းထားများတည်ငြိမ်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပမှ ဝယ်ယူရသည့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိသဖြင့် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဈေးနှုန်းသည်လည်း ကျဆင်းလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သလောက် အလွယ်တကူဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဈေးနှုန်းသည် ပြည်တွင်းနိုင်ငံခြားသုံးငွေလဲလှယ်နှုန်းနှုန်းထားများနှင့် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူရသည့် အာရှပစိဖိတ်ဒေသအတွက် စင်ကာပူအခြေစိုက် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှစက်သုံးဆီဈေးနှုန်းအပေါ်တွင် အခြေခံပြီး လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်းနိုင်ငံခြားသုံးငွေလဲလှယ်နှုန်းနှုန်းထားများတည်ငြိမ်လျက်ရှိကာ ပြည်ပမှ ဝယ်ယူရသည့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းကျဆင်းမှုကြောင့် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ □

### မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၆ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေထုမငြိမ်မသက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မုတ်သုံလေဆက်လက်ဝင်ရောက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အပူပိုတက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညမှ မေ ၂၀ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ○

မြန်မာလင်း(န်)အင်(န်)ခမလော့(ပ်)ပင့်(တ်)လိဒ်တက်  
 အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ပစ္စည်းအစစ်အမှန်သုံးကာ မြန်-ကောင်း-သက်သာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးမှာ MLDL/ပါ

ဆက်သွယ်ရန်  
 Myanmar Land and Development Limited တုအင်(၉/၂)၊ သီရိရတနာလမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတော်  
 မိုက်-၀၆၅၅ ၄၄၅၅၁၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၁၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၁၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၁၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၁၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၁၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၁၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၂၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၃၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၄၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၅၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၆၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၇၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၈၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၅၉၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၀၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၁၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၂၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၃၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၄၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၅၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၆၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၇၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၈၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၆၉၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၀၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၁၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၂၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၃၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၄၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၅၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၆၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၇၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၈၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၇၉၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၀၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၁၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၂၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၃၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၄၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၅၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၆၉၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၀၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၁၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၂၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၃၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၄၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၅၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၆၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၇၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၈၊ ၀၆၅၅ ၄၄၅၈၇၉၊ ၀၆၅၅ ၄