



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ ဝါဆိုလဆန်း (၁) ရက် ၊ ဓနောနေ့ ၊ (6-7-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၆၅)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ကံ့ကော်ပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State Polytechnic University ပရဝက်အတွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ်  
ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင်  
ကံ့ကော်ပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်  
**နန်းမြိုင်ကော်ဖီ**

ပင်ရင်းအစုရှား-ဖုန်း - ၀၅၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဖောက်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၃၅၀၇



# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်  
အယ်ဒီတာအဖော်

## အနာဂတ်ဘဝ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမကဆောင်ရွက်ပေး

နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လပထမပတ် စနေနေ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ဖြစ်ပါသည်။ ယခု ဇူလိုင်လ ၆ ရက်(စနေနေ့)သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ချမှတ်ထားသည့်ဆောင်ပုဒ်မှာ “အနာဂတ်ဘဝ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမက ဆောင်ရွက်ပေး” (Cooperatives Build a Better Future for All) ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များ၊ သမဝါယမဆိုင်ရာဌာန၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များတွင် အမှတ်တရအခမ်းအနားများ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ကျင်းပကြလေ့ရှိသည်။

သမဝါယမဟူသည့်စကားမှာ ပါဠိစကားလုံးဖြစ်ပြီး ၁၉၀၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာဝေါဟာရ နယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုလာခြင်းဖြစ်သည်။ သမနှင့်ဝါယမ ပေါင်းစပ်ထားပြီး ‘အတူတကွပူးပေါင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း’ဟု အဓိပ္ပာယ်ရရှိသည်။ Cooperative ကို မြန်မာလို သမဝါယမဟူ၍ လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာအဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆိုသုံးနှုန်းထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

သမဝါယမလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗဟိုသမဝါယမအသင်းသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်၏အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုကာလမတိုင်ခင်ကပင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် သမဝါယမအသင်း အက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူဧကဌေးချေး သမဝါယမအသင်းကို စတင်ဖွဲ့စည်းကာ သမဝါယမအသင်းများရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဦးစီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာနတို့ဖွဲ့စည်းထူထောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဝန်ကြီးဌာနအသစ်အဖြစ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်၍ ခေတ် နှင့်အညီ မူဝါဒအသစ်များဖြင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ စာရင်းများအရ သမဝါယမအသင်းပေါင်း ၃၈၇၀၉၁သင်းဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးပွားရေး၊ လူနေမှုဘဝမြင့်မားရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ်လုပ်ကိုင်ဆောင် ရွက်လာနိုင်အောင် စည်းရုံးပေါင်းစပ်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လမ်းညွှန် ချက်များနှင့်အညီ သမဝါယမဦးစီးဌာနက ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သမဝါယမ၏သဘော သဘာဝများအတိုင်း စုပေါင်းအားဖြင့် စွမ်းဆောင်ကြကား သာတူညီမျှအကျိုးခံစားခွင့်ရယူခြင်းဖြင့် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များ၏ရည်ရွယ်ချက်များအတိုင်း ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်ပြည်သူ့အကျိုးကို သမဝါယမစနစ်နှင့်အညီဖော်ဆောင်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမဝါယမကဏ္ဍသည် ယနေ့ခေတ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏အားပေးကူညီမှုကြောင့် ယခင်ထက် ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းသော အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ရပ်တည်နေပြီဖြစ်သည်။ သမဝါယမကဏ္ဍပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက်လည်း သင်တန်းကျောင်းများ၊ ကောလိပ်များ၊ တက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်ထားကာ လူသားအရင်းအမြစ်များကိုစဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပေသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “အနာဂတ်ဘဝ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမကဆောင်ရွက်ပေး”ဟူသော ဦးတည်ချက်များအတိုင်း မြန်မာ့သမဝါယမကဏ္ဍသည် မည်သို့ပင်ခက်ခဲမှုကြုံသည်ဖြစ်စေ ပြည်သူများလူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားကာ အနာဂတ်ဘဝပိုမို ကောင်းမွန်လာစေရန် ဖြည့်ဆည်းပေးမှုများတွင် အမြဲအဆင်သင့်ရှိနေမည်ကို ယုံကြည်ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မိုးသီးနှံစိုက်ထောင်သူများကို စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၆၂၃ ဘီလီယံ ထုတ်ချေးပေးထား

**မန္တလေး ဇူလိုင် ၅**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ မှ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေး ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၆၂၃ ဘီလီယံ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်ခွဲအနေဖြင့် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မေလ တတိယပတ်မှစ၍ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း၊ ထုတ်ချေးပေးရာ၌ စပါး နှင့်အခြားသီးနှံများ ဧကအလိုက် အတွက် မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်ရှိ တောင်သူများကိုထုတ်ချေးပေးနေ ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်ထိ ကျေးရွာ အုပ်စု ၁၉၄ အုပ်စု၊ တောင်သူ ၁၅၄၀၇ ဦး၊ စိုက်ကေပေါင်း ၈၇၀၂၂ ဧကအတွက် ချေးငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၆၂၃ ဘီလီယံကို ထုတ် ချေးပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ ဒုတိယတိုင်း ဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးအောင်မျိုး သန်းက ပြောပြသည်။ “မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်ထဲက တောင်သူအားလုံးကို ထုတ်ချေးပေး နေတာပါ။ စပါးနဲ့အခြားသီးနှံက ၈၇၀၀၀ ကျော်ကို ချေးပေးပြီးပါပြီ။ တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးချိန်မှာ အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းကနေ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးနေတာပါ” ဟု ဦးအောင်မျိုးသန်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် စပါး တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ နှင့် အခြားသီးနှံ တစ် ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

## မန္တလေးကုန်စည်ခိုင်တွင် ဇူလိုင်လ ပထမပတ်အတွင်း ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သူ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၇၀၀ ကျော်ထိရှိလာ



**မန္တလေး ဇူလိုင် ၅**  
ပဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များမဟာ ကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန် စည်ခိုင်)တွင် ဇူလိုင်လ ပထမပတ် အတွင်း ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း အရောင်း အဝယ်ပြုလုပ်သူ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၇၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း မန္တလေးကုန်စည်ခိုင် အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခုလက်ရှိ မန္တလေးကုန်စည် ခိုင်အတွင်း ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း ကုန် စည်များကို ပုံမှန်အတိုင်းအရောင်း အဝယ် ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မန္တလေးကုန်စည်ခိုင်အတွင်း ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ် သူ ဦးရေမှာ ဇွန်လ နောက်ဆုံးပတ် က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၅၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့သော်လည်း ဇူလိုင်လ ကို အရောင်အဝယ်ပြုလုပ်သူ များ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ကုန်စည်ခိုင်ကို နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ဖွင့်လှစ် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ “အခုက ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း ကုန် စည်အားလုံး အရောင်းအဝယ် အနည်းငယ် ပြန်ပြီးကောင်းလာ တယ်။ ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ နှမ်း တို့ကတော့ အရောင်းအဝယ်ပြန် ကောင်းနေတယ်။ တချို့အဝယ် မလိုက်ဘဲ အရောင်းအဝယ်သိပ် မကောင်းတဲ့ ကုန်စည်ကတော့ အနည်းငယ်လောက်ပဲရှိပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။ မန္တလေး ကုန်စည်ခိုင်အတွင်း ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း စသည့်ကုန်စည်များ ကို အရောင်အဝယ်ပြုလုပ်သူ များ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ကုန်စည်ခိုင်ကို နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ဖွင့်လှစ် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ “အခုလတ်တလော ကုန်စည် ခိုင်ထဲမှာ ပဲတီစိမ်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ နိုင်လွန်ပဲ၊ နှမ်းနဲ့ ကုလားပဲအမျိုး အစားတွေကို ကုန်သည်တွေအနေ နဲ့ အဝယ်များလာတယ်။ ကြိုက် ရောင်းကြိုက်ဝယ်ပုံစံမျိုးတွေ များ လာတယ်။ အခြားကုန်စည်တွေ ကတော့ ပုံမှန်အတိုင်းပဲအရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ဦးစက် မောင်ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

## တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

**မန္တလေး ဇူလိုင် ၅**  
မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် အတွင်း ဝယ်လက်ပျောက်နေမှု ကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကျဆင်း လာကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။ ထို့ပြင် အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် အတွင်း မြို့နယ်တိုင်းရောင်းချ လိုမှုများနေပြီး အဝယ်နည်းနေ ကြောင်း၊ ဈေးကွက်အတွင်း လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများ လျော့ကျလာခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ “အခုအချိန်ထိ ဝယ်ပဲသူတွေက ဈေးထပ်ကျအုံးမလား မျှော်လင့် ချက်နဲ့စောင့်ကြည့်နေကြပြီး ဝယ်ယူ မှုတွေ တုံ့ဆင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ က လက်ကြီးသမားတွေလဲ ဝယ်ဖို့ ရှောင်ထွက်လာကြတာများပါတယ်” ဟု အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးက ပြောပြသည်။ ယခုအခါ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လိုသူများသည်လည်း မြေ အပိုင်ဝယ်ယူခြင်းထက် နှစ်ရှည် ငှားရမ်းခြင်းကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားမှု များလာမှုကြောင့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်မှုထက် အငှားဈေးကွက် ပို၍ ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည့် မြေကွက်များမှာ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြရည်နန္ဒာ၊ ထွန်တုံး၊ ကံသာယာအပိုင်းများ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဟာမြိုင်အပိုင်း-၂၊ ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်ရှိ ကျွဲဆည်ကန်၊ စက်မှု-၂ အပိုင်းများ၊ ပုသိမ် ကြီးမြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းရှိကျေးရွာ မြေများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည့်မြေ များအနက် ငွေကျပ် သိန်း ၈၀၀ ခန့်ပေါက်ဈေးရှိသည့် မြေကွက်များ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပြီး ၎င်း မြေကွက်များမှာ ယခင်က အနည်း ဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ ခန့် ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေ ဖြင့် မြို့သစ်ပိုင်း(၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅) လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေ ကျပ် သိန်း ၂၀၀၀ နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ မှ သိန်း ၁၇၀၀ ခန့်၊ စက်မှု ဇုန်နှင့်အနီးဝန်းကျင်ကွက်များမှ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြား ကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ အမရပူမြို့နယ် အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းတင်မြေကွက် များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့် အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေ ကျပ် သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းများတွင် လမ်းတင် မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက် များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေ အကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေး ထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)



# အမရပူရမြို့နယ် တမုတ်ဆိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**မန္တလေး ရူလိုင် ၅** ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည့် တမုတ်ဆိုးကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ရူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့

အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ တမုတ်ဆိုးကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း



**မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဝါဒသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် စစ်ကိုင်းမြို့ ရန်နိုင်ရပ်နေဦးဇော်ထွန်းသန်း-ဒေါ်ခင်စောလင်း မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။**

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငွန်လအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင် ဖွဲ့အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



**မော်လမြိုင်ကျွန်း ရူလိုင် ၅** ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လပတ္တိခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငွန်လအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင် ဖွဲ့အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း

က ၂၄ ပြည်ဝင် ဖွဲ့အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ငွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ၂၄ ပြည်ဝင် ဖွဲ့အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဖွဲ့အိတ်များကို ပြည်တွင်း၌ ငါးစာ၊ ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲစာ စသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး အစာအဖြစ် အသုံးပြုကြောင်း သိရသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ ငွန်လအတွင်းက ၂၄ ပြည်ပါတဲ့ ဖွဲ့အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖွဲ့အိတ်ရေ စပါးကြိတ်ခွဲရင်ထွက်လာတဲ့ ကုန်ကြမ်းတစ်ခုပါ။ ပြည်တွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုတာများပါတယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်လဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စပါးအသစ်က မပေါ်သေးတော့ ဖွဲ့အိတ် အထွက်နည်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ ရူလိုင်လထဲမှာလဲ ဖွဲ့အိတ်တွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုများပါတယ်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ

အပြိုင်အဆိုင် လုပ်ကိုင်နေတာကြောင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလို ဖွဲ့အိတ်တွေ ဝယ်ယူမှုအား တောင်းလာတာပါ”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့်ဖွဲ့အိတ်များကို ဒေသမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက အများဆုံးဝယ်ယူလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ၂၄ ပြည်ဝင် ဖွဲ့အိတ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

“ဖွဲ့အိတ်တွေကို ငါးမြစ်ချင်းငါးစာအဖြစ်အသုံးပြုပါတယ်။ ငါးအသားလဲတိုးသလို ဒေသထွက်အစာဖြစ်လို့ ကုန်ကျစရိတ်လဲ နည်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်တာ အဆင်ပြေပါတယ်။ တချို့က ဝက်စာနဲ့ဘဲစာအဖြစ် သုံးတာလဲ တွေ့ရပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်သေးသေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**

## တောင်သာမြို့နယ် ထန်းပေါက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**တောင်သာ ရူလိုင် ၅** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထန်းပေါက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဆဌပအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ရူလိုင် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် လူနေမှုအဆင့်အတန်း ကွာဟမှုကို လျော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်းသားများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလက်ခံစာစောင်ပါညွှန်ကြားချက်များနှင့်

အညီ ချေးငွေရယူသည့်လုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပဝင်းခိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၄ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၆၀ ကို ငွေကျပ် ၁၉၉ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀ ကို ငွေကျပ် ၆၆ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၉၉ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ရုစီဦးကို**

## ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ခန္တီး ရူလိုင် ၅** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စိုက်ကေအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၂၁ ဧက စိုက်ကေအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အနေနဲ့ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းစတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံး ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး

အနာဂတ် အဝဝ ပိုမို ကောင်းမွန် ဖို့...

မပျက်... သမဝါယမ... က ဆောင်ရွက်ပေးမှာ...

< အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သမဝါယမ နေ့... သို့ >

၂၀၆



# တိုင်းရင်းဆေးတွင်ထင်ရှားလာသည့် ဆေးပုလဲကလာပ်ဆေး ဆေးနည်းအမှတ်(၂၃)

ကြည်လွင်မြင့် (ပုဆိုး)

### ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်

- ၅၂။ ပန်းနာစွဲသော် လက်ထုတ်၊ ပညာလင်္ကာ ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။ ကန့်ကွက်၍ လည်းတိုက်ရန် ညွှန်းသည်။
- ၅၃။ ရေယုန်နာစွဲသော် ဖန်ခါးသီးကဲ၍ ဆီနှင့်လူးပါ။
- ၅၄။ ဖွတ်စအိုစွဲသော် ကြိကဋုတ်သုံးပါးကဲ၍ တောငှက်ပျောပျားရည်နှင့်နှာရှူပါ။
- ၅၅။ ဆိုယောင်မြည်တမ်းရိုသော် ပန်းနုကဲ၍ နံ့သာနှစ်ပါးရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၅၆။ အပူကြီး၍ ချွေး မရသော် သိန္နော့ကဲ၍ လေးညှင်းပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၅၇။ ရင်မှာသလိပ်ကပ်သော် သိန္နော့ကဲ၍ ဆီးဖြူသီး၊ သံပရာနှစ်ပါးရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၅၈။ ဝမ်းဖောသော် ဘုမ္မရာဇာကဲ၍ ပုန်းရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၅၉။ ကြို့ထိုးသော်၊ တံတွေးများသော် မာလကာ ခေါက်ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၀။ ဆီးချုပ်သော် အလိုကြုံ၊ ကစော့ပုပ်ပြုတ် ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၁။ ကာလဝမ်းလိုက်သော် မန်ကျည်းစေ့ခွံကဲ၍ ပြည်ပန်းညိုမြစ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၂။ ပူတုံ၊ ချမ်းတုံရိုသော် ရေသကျည်းရွက်၊ ပုတီးဖြူမြစ်ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၃။ ချွေးလုံးကြီးသော် ဆီးဖြူသီးခြောက်ကဲ၍ သပြေခေါက်ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၄။ လေတက်သော် သက်ရင်း၊ လေးညှင်းပြုတ် ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၅။ ခံတွင်းအပုပ်နံ့နံ့သော် စပုန်ဖြူကဲ၍ သက်ရင်းကတိုးနှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၆။ ညှော်မိ၍ မေးခိုင်၊ သွားစေ့သော် ပန်းနုရည် နှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၇။ ပျို့အန်သော် ဒဟသကိုင်း၊ ဘောစကိုင်း ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၆၈။ စကားများသော် ပညာလင်္ကာပြုတ်ရည်နှင့် တိုက်ပါ။
- ၆၉။ ဆီးစပ်၊ နံကြားအကြိတ်အခဲရိုသော် ဆေးဥ တစ်လုံး၊ နနွင်းစိမ်း၊ မိုးနံ့မြစ်ပြုတ်ရည် နှင့်တိုက်ပါ။
- ၇၀။ အပူကြီးသော် ထုံးကြက်တက်ရေနှင့်တိုက်ပါ။
- ၇၁။ အပူမစသော် ပုစွန်ကျစ်စာမီးဖုတ်ရေနှင့် တိုက်ပါ။
- ၇၂။ မူးဝေသော် နနွင်းစိမ်းမီးဖုတ်၍ ဆီနှင့် တိုက်ပါ။ လူးလည်းလူးပါ။
- ၇၃။ ခေါင်းကြီးကိုက်သော် အထက်နည်းအတိုင်း တိုက်ပါ။ ရှူလည်းရှူပါ။
- ၇၄။ ဝမ်းကိုက်သော် မဟာကာကဲ၍ သက်ရင်း ကြီးပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၇၅။ အဖျားအိုစွဲသော် မဟာကာကဲ၍ သက်ရင်း ကြီး၊ ဆေးပုလဲနှစ်ပါးရည်နှင့်(အရက်နှင့် အညီအမျှ)တိုက်ပါ။
- ၇၆။ ဝမ်းကျ၍ ချွေးထွက်သော် ဆီနှင့်ဖျော်၍ သိန္နော့နှင့်တိုက်ပါ။
- ၇၇။ မီးယပ်သွေးတက်သော် (ဥသျှစ်မြစ်၊ ရင်းပြား၊ သမက)သုံးပါးပြုတ်ရေနှင့်တိုက်ပါ။
- ၇၈။ အနာဝင်သော် သပုစ်မြစ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။ လူးလည်းလူးပါ။
- ၇၉။ အဆိပ်အတောက်မျိုးစားမိသော် မရိုးစေး၊ ဆေးပုလဲကလာပ်ကို အလေးချိန်အညီ ဆီနှင့်ဖျော်၊ ငရုတ်ကောင်းပြုတ်ရည်နှင့် တိုက်ပါ။
- ၈၀။ အနာမီး၊ အနာလျှံ၊ ဝက်ခြံ၊ စွယ်ဖြူနာတို့ကို (နွားလျှာကြီး၊ မရိုး၊ ပညာလင်္ကာ) သုံးပါး ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၈၁။ မေးပါးရောင်သော် (စစ်တုံး၊ သက်ရင်း ကတိုး၊ တပဆေး) သုံးပါးပြုတ်ရည်နှင့် တိုက်ပါ။ လူးလည်းလူးပါ။
- ၈၂။ ကိုယ်မှာအလုံး၊ အဖုပေါက်သော် ဟိန်းခို (ရိုန်းခို) ကဲ၍ ဆီနှင့်လူးပါ။
- ၈၃။ သွေးမြင်းသရိုက်လိုက်သော် သက်ရင်းက

- တိုးကဲ၍ ကြိတ်မှန်ရွက်ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၈၄။ အင်ပြင်ထသော်၊ ယားယံသော် (နနွင်း၊ ဆေးဥတစ်လုံး၊ ကြိတ်မှန်ရွက်၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ပိစပ်ရွက်) အားလုံးအလေးချိန်နှင့် ဆေးပုလဲကလာပ်အလေးချိန်နှင့်အညီ ဆီ နွေးနွေးနှင့်လူးပါ။
- ၈၅။ ခြေလက်သေသော် (ဥသျှစ်မြစ်၊ မရိုးမြစ်) နှစ်ပါးပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၈၆။ နား၊ ခြေလက်ကိုက်သော် (မအူခေါက်၊ နန်းလုံးကြိုင်၊ စက်ကတုံ၊ နနွင်းစိမ်း၊ ဆေးဥတစ်လုံး၊ ထုံးဖြူအားလုံးအလေးချိန်နှင့် ဆေးပုလဲကလာပ်အလေးချိန်အညီ) ပုန်း ရည်နှင့်ကြိတ်၍ ဆီနှင့်လူးပါ။
- ၈၇။ အသံဝင်သော် (ပြုံးမွှေးပြုတ်ရည်၊ သံပရာ ရည်၊ သိန္နော့ရည်) သုံးပါးနှင့်တိုက်ပါ။

- ၉၈။ မြင်းသရိုက်လိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ခုံညှင်းဆန်၊ မီးဖုတ်၊ မိသလင်၊ ကြက် သွန်ဖြူ၊ စပုန်နက်အညီအမျှ၊ သံပရာရည် နှင့်တိုက်ပါ။
- ၉၉။ အနာဝင်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ နွားလျှာ ကြီး၊ ခင်ပုတ်၊ လက်ထုတ်အညီအမျှနှင့် သက်ရင်းကတိုး၊ သက်ရင်းကြီးရည်နှင့်တိုက် ပါ။ လူးပါ။
- ၁၀၀။ မီးယပ်ပိန်လိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ် ငါးမတ်သား၊ ဒန့်သလွန် ငါးမတ်သား၊ မိသလင် တစ်ဆယ်သား၊ ဆီး ငါးကျပ်သား၊ ဆားလှော် ငါးကျပ်သား၊ ပုန်းရည် တစ်ဆယ့်ငါးကျပ်သား၊ သံပရာရည် ဆယ် ငါးကျပ်သား ကျို၍ ည၊ နံနက်သောက်ပါ။
- ၁၀၁။ ချက်ကိုက်ရစ်၍ နာသော် ကြဇုကြက်သွန်နီ၊

- ဆီးဖြူသီး၊ ဝက်သာအညီအမျှ၊ မုရားကြီး ရွက်ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၀၈။ ဆီးအောင့်သော် ဆေးပုလဲကလာပ် တစ် ကျပ်သား၊ ဟိန်းခို(ရိုန်းခို)တစ်ကျပ်သား၊ ပုန်းရည်နှင့်ပြုတ်၊ ပျားရည်၊ ရှောက်ရည်နှင့် စိပ်တိုက်ပါ။
- ၁၀၉။ ဝှေးစေ့ရောင်သော် စသာဆန်၊ ပုတ်၊ ဆေး ပုလဲကလာပ် အညီအမျှ ဆီနှင့်ချက်၍လူး ပါ။ ဆေးပုလဲကလာပ်၊ စပါးလင်၊ ကြောင် ပန်းရွက်၊ ငှက်ခြံ၊ ထင်းရှူး၊ ပရနွတ်၊ ဆူး လေမြစ်၊ ပိတ်ချင်းအသီးအမြစ်ကန့်ချုပ်နီ၊ ချင်းအညီအမျှပြုတ်၍ သိန္နော့နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၁၀။ အနာပျက်ပေါက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ပဆွတ်ပန်အုံ၊ ပြုံးမွှေး၊ ရွှေတံတိုင်း၊ ဝက် ချေး၊ ကန့်ကလာ၊ ပုန်းရည်နှင့်ကြိတ်၍ အုံပါ။
- ၁၁၁။ ပန်းနာစွဲသော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ မရိုးရွက်၊ မုရားကြီးရွက်၊ လက်ထုတ်ရွက်၊ ဆေးဒန်း၊ ဆပ်ပြာ ငါးကျပ်သား၊ ရိုန်းခို ငါးမတ်သား၊ အလေးချိန်အညီ သိန္နော့၊ သံပရာရည် နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၁၂။ ခွေးရူးပြန်သော် ဆေးပုလဲကလာပ် တစ် ကျပ်သား၊ ခတ္တာဥ သုံးကျပ်သား၊ ကျီးအာဥ သုံးကျပ်သား၊ သံပရာရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၁၃။ လက်မှာ ခုကိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ဖားပြုတ်၊ သခွားစေ့အညီအမျှ သံပရာ ရည်နှင့်ကြိတ်၍ အုံပါ။
- ၁၁၄။ တင်းတိပ်စွဲသော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ပုန် ညှင်းဆန်၊ ဒေါက်ရပ်ခေါက်၊ လင်းနေစုန်း၊ သိန္နော့ အညီအမျှ ပုစုပ္ပန်ကြာရွက်ရည်နှင့် ကြိတ်၍လူးပါ။
- ၁၁၅။ ချောင်းခြောက်စွဲသော် ဆေးပုလဲကလာပ် နှစ်ကျပ် နှစ်မတ်သား၊ ဆင်တုံးမနွယ် နှစ်ဆယ့်ငါးကျပ်သား၊ မိသလင် နှစ်ဆယ့် ငါးကျပ်သား၊ စပုန်နက် နှစ်ကျပ် နှစ်မတ် သား၊ သိန္နော့ နှစ်ကျပ်နှစ်မတ်သားကိုကြိတ် ၍ သံပရာရည်၊ ပျားရည်နှင့်ဖျော်တိုက်ပါ။
- ၁၁၆။ မြင်းသရိုက်သွေးကျသော် ဆီတုံး၊ ပဒဲ ကော၊ မိသလင်၊ ရှားစောင်း၊ မြင်းနား၊ စပုန်မျိုးငါးပါးအညီအမျှ၊ ကြိတ်မှန်ရွက် ပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၁၇။ ဝမ်းဖောက်သော် မာလကာရွက်ပြုတ်ရည် နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၁၈။ ဝမ်းဝါသွားသော် ထန်းရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၁၉။ ဝမ်းညှိသွားသော် ပုန်းရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၂၀။ ဝမ်းဖြူသွားသော် အုန်းရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၂၁။ မြေကိုင်၍ ခြေလက်သေသော် ဆေးပုလဲ ကလာပ်၊ ဒဟသကိုင်း၊ သက်ရင်းကြီး၊ မဟာကာ၊ ဆီတံနံကြီး၊ မြင်းဆီ၊ ကြက်ဆီ၊ နွားဆီ၊ ဝက်ဆီ၊ ငါးတန်ဆီ၊ သပုစ်ဆီ၊ မုန်ညှင်းဆီ၊ ဖားဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ ဖာလာနှင့် ထည့်၍ နှိပ်နယ်ပါ။
- ၁၂၃။ ရင်ဘတ်နာသော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ပိလခါးစေ့ ငါးကျပ်သား၊ ဆင်တုံးမနွယ် ငါးကျပ်သား၊ ကြောင်ပန်းရွက် ငါးကျပ်သား၊ မိကျောင်းနွယ် ငါးကျပ်သား၊ ဒန်းကြီးစေ့ ငါးကျပ်သား၊ ရှင်းကစွည်း တစ်ကျပ်သား၊ ပျားရည်နှင့်ချက်၍ ည၊ နံနက် ဆီးကင်း ခန့်စားပါ။
- ၁၂၄။ ကျောက်တည်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ဂန့်အိမ်၊ မိသလင်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက် သွန်ဖြူ၊ စပုန်နက်၊ ပိစပ်ရွက်၊ ပင်စိမ်းရွက်၊ နနွင်းစိမ်း၊ မြက်ပုန်ညှင်းအညီအမျှကြိတ်၍ သံပရာရည်နှင့် တိုက်ပါ။
- ၁၂၅။ ပိတ်သုံးပါးလိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ကြိကဋုတ် သုံးပါး၊ စပုန်နက်အညီအမျှ၊ ငှက်ခြံ၊ သံပရာ၊ သိန္နော့နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၂၆။ လျှာကြီးအောက် လျှာငယ်ပေါက်သော်ဆေး၊ မြေသျှိုသွား အညီအမျှ၊ သံပရာရည်နှင့် သုတ်ပါ။



ဆေးဖက်ဝင် ဆေးပုလဲပင်ကို တွေ့ရစဉ်။

- ၈၈။ ချက်တိုင်မှာနာသော် ကြိကဋုတ်သုံးပါး၊ ငပုန်းဆေးပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၈၉။ မျက်သားတက်သော် ကြေးနီရည်၊ သံပရာ ရည်၊ ဆေးပုလဲကလာပ်နှင့်ကွင်းပါ။
- ၉၀။ ဖွတ်စအိုစွဲသော် ထိန်သေခေါက်၊ မြတ်လေး ပွင့်၊ စကားပွင့်အညာနှင့်ဆေးပုလဲကလာပ် အညီအမျှအုံပါ။
- ၉၁။ သွေးငုပ်သော် လင်းနေစုန်း၊ ငရုတ်၊ မိသ လင်၊ ဆတ်ဆတ်ချေပြုတ်ရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၉၂။ အသည်းကြီး ရင်ကားလိုက်သော် ဆေးပုလဲ၊ ကျဖက်ကြီး၊ လက်ထုတ်ခေါက်၊ ပြည်ပန်း ရွှေ၊ နနွင်းစိမ်းအညီအမျှနှင့်တိုက်ပါ။ လူးပါ။
- ၉၃။ ငှက်ဖျားသင့်သော် ဆေးပုလဲ၊ ရေသကျည်း ရွက်၊ ကျည်းသီးဆန်၊ ဆေးမန်ကျည်း၊ လင်း နေစုန်းအမျှ သိန္နော့နှင့်ခတ်ပါ။
- ၉၄။ ဝမ်းကိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ် သုံးကျပ် သား၊ ပဋ္ဌကာနီ ငါးကျပ်သား၊ သဖန်း လှော်ငါးမတ်သား၊ အားလုံးအလေးချိန်တွင် မန်ကျည်းမှည့်အညီထည့်၍ တေပြီး နံနက် ည ဆီးကင်းခန့်စားပါ။
- ၉၅။ မီးယပ်ဖောသော် ကြိကဋုတ်သုံးပါး၊ ရှား စောင်းကြီး၊ ဆေးပုလဲကလာပ်အညီအမျှ၊ စပုန်နက်၊ ကန့်ခို၊ မန်ကျည်းမှည့်အားလုံး အညီအမျှကို နံနက်တွင် ပျားရည်နှင့်စားပါ။
- ၉၆။ ခရုသင်းစွဲသော် ဆေးတစ်ကျပ်သား၊ စစ်စေ့ ခေါက်ငါးကျပ်သား၊ ပျဉ်းမခေါက်ငါးကျပ် သား၊ ထုံးဖြူငါးမတ်သားပြုတ်၍ မှိုင်းခံပါ။
- ၉၇။ ရေစိမ်းပျိုလိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ သက်ဝယ်ပွင့်၊ မာလကာခေါက်၊ ဆီးခေါက်၊ ဝါးဖယောင်းမှို၊ ကန့်ခိုခေါက်၊ ကွမ်းသီး၊ ရှားစေးအညီအမျှ၊ သံပရာရည်နှင့်သိပ်ပါ။

- ကန့်ချုပ်နီ၊ ကြိကဋုတ်သုံးပါး အားလုံး အလေးချိန်အညီ ငပုန်းဆေး၊ ချင်းရည်နှင့် ကြိတ်၍ သံပရာရည်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၀၂။ တုန်ဖျားသော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ပိတ် ချင်း၊ ထုံးဖြူ၊ တမာရွက်၊ ယမ်းစိမ်း၊ ဆေး ဒန်း၊ ကန့်အညီအမျှ၊ ရေသကျည်းရွက်၊ ချင်းရည်နှင့်ကြိတ်၍ အရက်နှင့်တိုက်ပါ။
- ၁၀၃။ မြေကိုင်သော် ကုဿရမူလီရွက်၊ ပဒိုင်း ရွက်၊ တောမဲရွက်၊ ကွမ်းရွက်၊ ဟင်းဂလာ ရွက်၊ ကန့်ချုပ်နီရွက်၊ ကန့်ခိုရွက်၊ ဘော စတိုင်းရွက်တို့ကိုအရည်ညှစ်၍ ရသော အရည် ငါးကျပ်သား၊ ဆီနှင့်ချက်၍လူးပါ။
- ၁၀၄။ မျက်စိညှို့ကြက်ဆူးထွက်သော် ဆေးပုလဲ ကလာပ် တစ်မတ်သား၊ ကြက်သွန်နီ တစ်မတ်သား၊ နနွင်းစိမ်း တစ်မတ်သား၊ ပဒဲကော တစ်မတ်သား၊ ချင်းတစ်မတ်သား၊ ပိတ်ချင်း သုံးပဲသား၊ ငရုတ်သုံးလုံး၊ လေး ညှင်း ခြောက်ပွင့်၊ ဇာဒိပျိုလ် တစ်ပဲသား၊ စပုန်မျိုးငါးပါး တစ်မတ်သား၊ ကျောက် ချဉ် တစ်မတ်သား၊ ဒုတ္တာ လေးရွေးသား၊ မန်ကျည်းမှည့်ရည်နှင့်ခတ်ပါ။
- ၁၀၅။ နားအူနားထိုင်းသော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ စပုန်နက်၊ လက်ချား၊ ဖာလာ၊ ဇဝက်သာ၊ ဇင်ရွေးဖြူ၊ စပါးကြီးသည်းခြေ၊ ကျောက် ချဉ်၊ ကင်းပုံ၊ လက်ချား အညီအမျှစီ ဆီနှင့် ချက်၍ကြပ်ပါ။
- ၁၀၆။ နှာခေါင်းပါးစပ်ကသွေးထွက်သော် ဆီးဖြူ ခြောက်ကဲ၍ နံ့သာနှစ်ပါးရည်နှင့်တိုက်ပါ။ ပုန်းရည်နှင့်နယ်၍ ထိပ်ကအုံပါ။
- ၁၀၇။ ဆီးစပ်တွင်းပူသော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာခဲ့ပါတယ်။

ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လို့ခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်း ထုတ်ပေးပေးတဲ့ အပြင် ဒီမုန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## မြောင်းမြခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၀၂၁၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုး ခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲများရိတ်သိမ်း ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် အိမ်မဲမြို့နယ် တွင် ၄၃၈ ဧက၊ မြောင်းမြမြို့နယ် တွင် ၄၇၁၈ ဧက၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ် တွင် ၅၀၅၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဗိုလ်ကိတ်ပဲများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက် ပျိုးနိုင်ရေးအပါအဝင် အထွက်နှုန်း ညီစေရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ၊ မြေညှိတာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ အပင်အားဆေး များအသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေရေး နည်းစနစ်များ၊ ဒေသ၊ မြေအနေ အထားနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပဲမျိုး ကောင်း၊ မျိုးသန့်များရွေးချယ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တောင်သူ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြော ပြန် သိရသည်။

**မြောင်းမြ ခရိုင် ၅**  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ် ကိတ်ပဲ ၁၀၂၁၅ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ်နွေ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဗိုလ်ကိတ် ပဲ ၁၀၂၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲခင်းများကို ရိတ်သိမ်းခဲ့ ရာ ယနေ့တွင် ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၀၂၁၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၆၃ တင်းထိထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မြောင်းမြခရိုင်အတွင်းမှာ အခုနှစ် ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၀၂၁၅ ဧက ထိစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဗိုလ်ကိတ်ပဲဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်း ပြီးပါပြီ။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ဗိုလ်ကိတ်ပဲ တွေ အသီးအရည်အသွေးကောင်း စေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး အတွက် ဌာနကဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ တယ်။ ဗိုလ်ကိတ်ပဲတွေအပါအဝင် နွေသီးနှံတွေ တစ်ဧကချင်း အထွက် ညီစေဖို့ ခရိုင်နဲ့မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ

### စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

- ၁၂၇။ ပန်းနာစွဲသော် ဆေးပုလဲကလာပ် တစ်ပတ်သား၊ ကောက် ညှင်းဆန် နှစ်ဆယ်သား၊ ကြက်သွန်ဖြူ နှစ်ဆယ်သား၊ နံ့သာ ဖြူ တစ်ကျပ်သား၊ ထန်းလျက် ခြောက်ဆယ့်ငါးကျပ်သား ကျို ၍ ညှိ နံနက်စားပါ။
  - ၁၂၈။ နံဘေး၊ ရင်ဝနာသော် ဆေးဒန့်သလွန်၊ ချင်း၊ ငရုတ် တစ်ကျပ်သားစီ အရက်နှင့်တိုက်ပါ။
  - ၁၂၉။ အသားပွတ်လိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ မအူရွက်၊ ထုံးဖြူအမျှ၊ ပုန်းရည်နှင့်ကြိတ်၍ အုံပါ။
  - ၃၀၀။ ပင့်ကူကိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်ကို ကြာခတ်ဆစ်နှင့် သွေး၍ သုတ်ပါ။
  - ၁၃၁။ ဖားပြုတ်ကိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ် တစ်မူးသား၊ ဆန်မြစ် အညီအမျှ သံပရာရည်နှင့်သုတ်ပါ။
  - ၁၃၂။ မြွေစိမ်းကိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ထင်းရှူး၊ ပုန်းရည်နှင့် သွေး၍ သုတ်ပါ။
  - ၁၃၃။ ကျားသစ်ကိုက်သော် ဆေးပုလဲကလာပ်၊ ချေးသီး၊ ဆေးဒန်း၊ ကန့်၊ ကျပ်ခိုး၊ နုနွင်းစိမ်းအမျှ၊ ဆီနှင့်လူးပါ။
- ဆေးပုလဲကလာပ်ဆေးရင်းကြီးနှင့် ရေလဲကုထုံး ၁၃၃ ပါးပြီး၏။  
 (အထက်ဖော်ပြပါ ဆေးနည်းများတွင် နံ့သာနှစ်ပါးနှင့်တိုက်ဟု ဆိုလျှင် ထိုနံ့သာနှစ်ပါးမှာ နံ့သာဖြူနှင့်နံ့သာနီနှစ်မျိုးကိုသွေးပြီး ဆေးနှင့် ရောတိုက်ရန်ဆိုလိုသည်။ တိုင်းရင်းဆေးများ ရေလဲသုံးရာတွင် ကွမ်းရွက်

သတ္တုရည်၊ ကြက်ဟင်းခါးရွက် သတ္တုရည် စသည်ဖြင့် သတ္တုရည်ဟူသော အသုံးအနှုန်းများကိုတွေ့ရှိလျှင် ပညာသည့်အရွက်ကိုမဆို အစိမ်းအတိုင်း ထုထောင်း၍ ညှစ်ယူသောအရည်ကိုဆိုလိုပါသည်။ )

ဤ(ဝေသာရဇ)ခေါ် ဆေးပုလဲကလာပ်၏ ရေလဲများအတိုင်း- နဂရာခေါ်လေးညှင်း ကလာပ်ဆေး။  
 သက်ရင်းကလာပ်ဆေး။  
 မဟာကဏ္ဍောလိဆေး။  
 ကန့်ချုပ်ပဒေသာဆေး။  
 သောမိဿရရောဟိတဆေး။  
 ကပ္ပရာဒိသုဒဿနဆေး။  
 ကပ္ပရာဒိမြင်းသေမြက်ကဆေး။  
 မဟာသံဝတ္တဘယဆေး။  
 များတို့ကို ဉာဏ်ရှိသလိုပြုပြင်၍ သုံးစွဲနိုင်ကြပါသည်။  
 (မှတ်ချက် - တိုင်းရင်းမြန်မာဆေးနည်းကျော်များ (ဆရာဦးသိန်းလွင်) ၁၉၇၀တတိယအကြိမ်ထုတ်စာအုပ်မှဖော်ပြချက်)

အထက်ဖော်ပြပါဆေးအသုံးရေလဲများမှာ ရှေးနှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့် က ဆေးကျမ်းများ၊ ကုထုံးများ၊ ပေစာများမှ ကူးယူဖော်ပြချက်များ ဖြစ်သဖြင့် ယခုခေတ်ကာလနှင့်မကိုက်ညီသောစကားလုံးအသုံးအနှုန်း များပါရှိနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ရှေးမူပျက်လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ရှေးဝေါဟာရ အသုံးအနှုန်းများအတိုင်း တင်ပြထားပါသည်။ လိုရာယူ၍ မလိုရာများကို ပယ်နိုင်ပါသည်။

### နိုင်ငံမျိုးဆက်သစ်

- ကလေးတွေ နောင်အရေး ပညာအမွေပေး ပဲ့ထိန်းစေ၊ တို့ပြည်ရွာ အနာဂတ် မှတ်ကျောက်လှပေ၊ မျိုးဆက်သစ် စွမ်းအားတွေ ပေါ်လွင်ပေ တည်ရှိ၊ ယခုလူငယ် နောင်လူကြီးမို့ စည်းကမ်းထားဘိ။
- ပညာကို သင်ကြားမှ တိုးတက်ရ ၁၀မှာ၊ ရွှေပြည်တော် ပညာလမ်း လန်းဆန်းဝေဖြာ၊ လမ်းမှန်သို့ မြတ်ပညာ ရောက်လျက်သာ ဂုဏ်ရှိ၊ နိုင်ငံတော် ခွန်အားကောင်းဖို့ ထိန်းကျောင်းသင့်၏။
- တို့နိုင်ငံ စွမ်းရည်သစ် ထုဆစ်ဖို့ ပညာကြွယ်၊ ကျောင်းခန်းဆီ ပို့ဆောင်ပေး မွေးမြူစို့ကွယ်၊ ပညာလမ်း ဂုဏ်တင့်တယ် လက်ကမ်းရွယ် ပျိုးထောင်သွား၊ ကလေးတွေ ပညာဖြိုးအောင် သယ်ပိုးစေသား။ ။

**မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)**

### ပေါင်မြို့နယ် ကန်ဖြူကျေးရွာ၌ စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

**ပေါင် ခရိုင် ၅**  
 မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်များ ကျဉ်းမြောင်းလာစေရန်နှင့် ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာများ ဖြစ်ပေါ်လာစေ ရန်အတွက် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို သဲဖြူကျေးရွာ အုပ်စု ကန်ဖြူကျေးရွာ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် မျိုးဆက်က ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ရေးစီမံကိန်းအကြောင်း ကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်(၆)ရပ်နှင့် ပတ် သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

**သုတ**





### ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ် ပစ်တောက်ဘင် ဖော်စကိုမြို့၌ သမ္မတပုတင်နှင့် တွေ့ဆုံပွဲပွဲ

**မော်စကို ရုလိုင် ၅**  
ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ် ပစ်တောက်ဘင် သမ္မတပုတင်နှင့် တွေ့ဆုံပွဲပွဲ ဖော်စကိုမြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်၏ ရုရှားခရီးစဉ်သည် ယနေ့တွင် ရုရှားနိုင်ငံ ဖော်စကိုမြို့သို့ သွားရောက်၍ ရုရှားသမ္မတ ပုတင်နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သို့ရာတွင် ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်၏ ရုရှားခရီးစဉ်သည် နိုင်ငံတကာမီဒီယာများ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို ရုရှားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုထားခြင်းလည်းမရှိသလို ငြင်းဆိုထားခြင်းလည်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားသမ္မတ ပုတင်အနေဖြင့် ယနေ့တွင် အလုပ်များလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် သတင်းထောက်များကို သမ္မတပုတင်၏ လှုပ်ရှားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့ဗစ်က ပြောကြား

### လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့က အစွရေးစစ်စခန်းများကို ခုံးကျည် ၂၀၀ ကျော်ဖြင့်တိုက်ခိုက်

**ဂျေရုဆလမ် ရုလိုင် ၅**  
အစွရေးစစ်ဘက်၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိပ်တန်းတပ်များတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီးနောက် လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့သည် အစွရေးစစ်စခန်းများကို ရုလိုင် ၃ ရက်က ခုံးကျည်အစင်းရေ ၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစွရေးစစ်နိုင်ငံ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ထိပ်တန်းတပ်များတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရမှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အစွရေးစစ်အဖွဲ့ချုပ်မှ အစွရေးစစ်စခန်းများကို ခုံးကျည်အစင်းရေ ၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဟစ်ဇ်ဘိုလာ အဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံဘက်မှ ပစ်လွှတ်



Ref : RT  
Trs : KKO

### ပြိတိန် ပါလီမန်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၌ လေဘာပါတီ အနိုင်ရရှိ



**လန်ဒန် ရုလိုင် ၅**  
ရုလိုင် ၄ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြိတိန်ပါလီမန် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် လေဘာပါတီက အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ပြိတိန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်များအရ

လေဘာပါတီသည် ပြိတိန်ပါလီမန် လွှတ်တော်အမတ်နေရာ ၆၅၀ အနက် နေရာ ၄၁၀ ထိ ရရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ရီရှီဆူနက်စ်၏ ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီက အမတ်နေရာ ၁၁၇ နေရာသာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီသည် ပါတီသမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံး ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုလိုင် ၄ ရက် ပါလီမန်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များအရ ပြိတိန်

ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို လေဘာပါတီ ခေါင်းဆောင် ကီရာစတင်မာက ရယူမည်ဖြစ်ပြီး ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီ၏ ၁၄ နှစ်ကြာ ဦးဆောင်မှု နိဂုံးချုပ်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၁၄ နှစ်အတွင်း ပြိတိန်နိုင်ငံရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးကမောက်ကမ ဖြစ်ပွားမှုကို အဆိုးသတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း လေဘာပါတီခေါင်းဆောင် ကီရာစတင်မာက ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲ အရှုံးရလဒ်ကို လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီခေါင်းဆောင် ဆူနက်စ်က လက်ခံခဲ့ပြီး လေဘာပါတီခေါင်းဆောင် စတင်မာကို ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### ရုရှားတပ်များက နျူကလီးယားခုံးကျည်တင်ယာဉ်များ ဖြန့်ကြက်လှုပ်ရှားခြင်း စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်

**မော်စကို ရုလိုင် ၅**  
နျူကလီးယား ခုံးကျည်တင်ယာဉ်များ ဖြန့်ကြက်လှုပ်ရှားခြင်း စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ရုရှားတပ်များက ပြုလုပ်နေကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ရုရှားနျူကလီးယားတပ်များသည် ယာဉ်စီး အမျိုးအစား တိုက်ခိုက်မှု ခုံးကျည်တင်ယာဉ်များကို မောင်းနှင်၍ နေရာဖြန့်ကြက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ သိရသည်။

တိုက်ခိုက်မှု နှင့် ခုံးကျည်တင်ယာဉ်များ ဖြန့်ကြက်မှုကို အနည်းဆုံးနေရာနှစ်ခုတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ



အတွင်း ရုရှားတပ်များသည် ယာဉ်စီး ခုံးကျည်တင်ယာဉ်များကို ၆၂ မိုင်အထိ မောင်းနှင်၍ ဖြန့်ကြက်မှု လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ပုံဖောက်မှု လေ့ကျင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

မဟာမိတ် ဘီလာရစ်နိုင်ငံနှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယား

လက်နက်ဖြန့်ကြက်ရေး လေ့ကျင့်မှု များပူးတွဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တစ်လ မပြည့်မီ တိုက်ခိုက်မှုခုံးကျည်တင်ယာဉ် နေရာချဖြန့်ကြက်မှုများကို ရုရှားတပ်များက ထပ်မံလေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းအောင်ပွဲရရန် နျူကလီးယား

လက်နက်သုံးရန်မလိုကြောင်း သို့ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယား လက်နက်သုံးစွဲမှု လမ်းညွှန်ချက်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပုတင်က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

### တောင်ကိုရီးယားတရားရုံးက အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် လီဂျေးမြောင်အား ဓားဖြင့်ထိုးသူကို ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်ချမှတ်

**ဆိုးလ် ရုလိုင် ၅**  
တောင်ကိုရီးယား အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် လီဂျေးမြောင်အား ယခုနှစ်စတင်တွင် ဓားဖြင့်ထိုး၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အမျိုးသားကို ဘူဆန်ခရိုင်တရားရုံးက ယနေ့တွင် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသား လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီခေါင်းဆောင် လီဂျေး

မြောင်ကို ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလ အတွင်း ဓားဖြင့်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လီဂျေးမြောင်မှာ လည်ပင်း၌ ဓားဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရာထူးကို လီဂျေးမြောင်မရရှိစေရေးအတွက် တိုက်ခိုက်လုပ်ကြံရန် ကြိုးစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းအမျိုးသားက ပြောဆိုခဲ့ပေးထားသည်။

ယခုနှစ်ဧပြီလအတွင်း ကျင်းပ

ခဲ့သည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ မတိုင်မီ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် လီဂျေးမြောင် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

လီဂျေးမြောင်အားတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အမျိုးသားကို လူသတ်ရန် ကြံစည်အားထုတ်မှု၊ ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေချိုးဖောက်မှုတို့ဖြင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ဘူဆန်ခရိုင်တရားရုံးက

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် လီဂျေးမြောင်၏ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီနှင့် မိတ်ဖက်ပါတီများက လက်ရှိအာဏာရ သမ္မတ ယွန်းဆွတ်ယိုး၏ ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီကို အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦး ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အာကာသစခန်းပြင်ပထွက်ခွာမှုကို ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့



**ပေကျင်း ဇူလိုင် ၅**  
တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီ၏ ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသ ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးသည် ဇူလိုင် ၃ ရက် တွင် ၎င်းတို့၏ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အာကာသစခန်းပြင်ပထွက်ခွာမှုကို

ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသယာဉ် မှူးနှစ်ဦး၏ တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာချိန် မှာ ၆ ဒေမ ၅ မိနစ်ခန့် ကြာမြင့်

ခဲ့ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ တီယန်ကောင်း အာကာသ စခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာစဉ်အတွင်း ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသယာဉ်မှူး

နှစ်ဦးသည် လုပ်ငန်းတာဝန်အများ အပြားကို အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်များပြီးဆုံးပြီး နောက် ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသ ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးသည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းအတွင်းသို့ ဘေး ကင်းလုံခြုံစွာ ပြန်လည်ဝင်ရောက် နိုင်ခဲ့သည်။ ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသယာဉ် မှူးနှစ်ဦးသည် ယခုနှစ် မေလတွင် ၎င်းတို့၏ပထမဆုံးအကြိမ်အာကာသ စခန်းပြင်ပထွက်ခွာမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ ပြီးဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီမှ သိရသည်။ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KKO**

# HEALTH

## အယ်ဒိုင်းမားရောဂါကို ကုသရေးအတွက် ဆေးဝါးသစ်တစ်မျိုးသုံးခွင့်ပေးရန် FDA သဘောတူ

**နယူးယောက် ဇူလိုင် ၅**  
အယ်ဒိုင်းမားရောဂါကို ကုသ ရေးအတွက် ဆေးဝါးသစ်တစ်မျိုး အသုံးပြုခွင့်ပေးရန် အမေရိကန် အစိုးရ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါး လုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (FDA) က ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် သဘောတူခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ လူနာများဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့သော လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ် ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Donanemab အမည်ရှိ အဆိုပါ ဆေးသစ်သည် အယ်ဒိုင်းမားလူနာ များ၌ စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်းရည် ကျဆင်းမှုအရှိန်ကို လျှော့ချပေးနိုင် ကြောင်း FDA ၏ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သို့ရာတွင် Donanemab ဆေးတွင် ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ဦးနှောက် သွေးယိုခြင်းစသည့် ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးများ ပေါ်ထွက်နိုင်မှုလည်း မြင့်မားကြောင်း FDA က သတိ

ပေးထားသည်။ အဆိုပါဆေးကို ထိရောက် သည့်ကုထုံး အရေးတကြီး လိုအပ် နေသည့် ရောဂါလက္ခဏာပြသခါစ အယ်ဒိုင်းမားလူနာများကို ကုသရာ တွင် အသုံးပြုခွင့်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း FDA ၏ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ Donanemab (Kisunla) ဆေးကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေ စိုက် Lilly Neuroscience ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ Donanemab ဆေးသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ၏ အဓိက အကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ်သော ဦးနှောက်အတွင်း ဘီတာအမီလို့က် ပရိုတင်းများစုစည်းမှုကို လျှော့ချ ပေးသောဆေး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Russia Today**  
**Trs : KKO**

## Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီက အယ်လ်ဖာဒုံးပျံကို တတိယအကြိမ် လွှတ်တင်ခဲ့

**ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၅**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ အယ်လ်ဖာအမည်ရှိ ဒုံးပျံ ကို ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် တတိယ အကြိမ်အဖြစ် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျွန်ုပ်တို့တို့ကွယ်ရစ်စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် အယ်လ်ဖာ ဒုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘွန် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၅၅ မိနစ်အကြာ တွင် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံသည် သယ် ဆောင်ထားသည့် ကျွန်ုပ်တို့တို့

ရစ်စင်းကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ် သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီ သည် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ပထမ ဆုံးအကြိမ် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီ သည် ကိုယ်ထည်အလျား ၉၅ ပေ ရှိသည့် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံကို ကမ္ဘာ ပတ်လမ်းကြောင်း အနိမ့်ပိုင်းသို့ ပြိုဟုတ်တယ်များ ပို့ဆောင်ရေး အတွက် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။ Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီ



သည် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် လွှတ်တင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Russia Today**  
**Trs : KKO**

## ကင်ဆာလူနာများ စာတုကုထုံးခံယူစဉ် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပါက အရုံနှာပဲခဲလ်ပျက်စီးမှုကို ရှောင်ရှားရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်

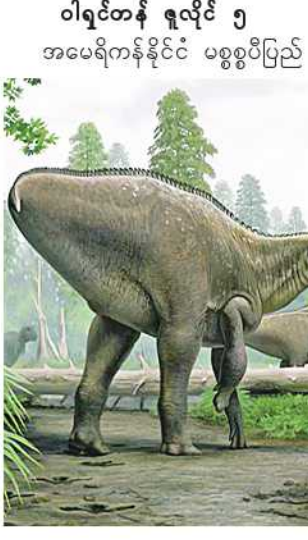
**ဘန်း ဇူလိုင် ၅**  
ကင်ဆာရောဂါလူနာများအနေ ဖြင့် စာတုကုထုံးခံယူစဉ်အတွင်း ရိုးစင်းသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါက အာရုံနှာပဲခဲလ်များ ပျက်စီးမှုကို ရှောင်ရှားရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း ဇူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ စာတုကုထုံး ခံယူနေရသည့် ကင်ဆာလူနာများသည် ကင်ဆာ ဆဲလ် ရှင်းလင်းရေးဆေးများနှင့် ဆက်စပ်နေတတ်သည့် အာရုံနှာပဲ ဆဲလ်ပျက်စီးမှုပြဿနာကို ရင်ဆိုင် ရတတ်သည်။ သို့ရာတွင် ကင်ဆာလူနာများ အနေဖြင့် စာတုကုထုံးခံယူနေစဉ် အတွင်း ရိုးစင်းသည့် လေ့ကျင့်ခန်း များပြုလုပ်ခဲ့ပါက အာရုံနှာပဲ ဆဲလ် ပျက်စီးမှုပြဿနာကို ရှောင်ရှားရာ

တွင် အကျိုးကျေးဇူးရှိကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဘေဆယ်တက္ကသိုလ် မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ စာတု ကုထုံး ခံယူစဉ်အတွင်း လေ့ကျင့် ခန်း မပြုလုပ်သည့်လူနာများတွင် အာရုံနှာပဲဆဲလ် ပျက်စီးမှုပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ပိုမိုနက်ရှိုင်းဆဲ မြင့်မားကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဆွစ်ဇာလန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် စာတုကုထုံးများရယူ နေသည့် ကင်ဆာလူနာ ၁၅၈ ဦး တို့ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**



## ပစ္စုပ္ပန်ပြည်နယ်၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရသော ဒိုင်နိုဆော့ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းက အသီးအရွက်စားဒိုင်နိုဆော့တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဖြစ်



သည် အသီးအရွက်စားဒိုင်နိုဆော့ တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဖြစ် ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဒိုင်နိုဆော့ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပစ္စုပ္ပန်ပြည်နယ်၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ အဆိုပါဒိုင်နိုဆော့သည် လွန် ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၈၀ ခန့်က ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့သည့် ဟောဒို ဆောရပ်စ်(Hadrosaur) ခေါ် ဒိုင် နိုဆော့တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်

ကြွင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဟောဒိုဆောရပ်စ်ဒိုင်နိုဆော့ များသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၈၂ သန်းခန့်ကာလ ခရီတေးရီးယပ်စ် ဘူမိခေတ်တွင် ရှင်သန်ခဲ့သည့် ဒိုင် နိုဆော့များဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာ ရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ တွေ့ရှိထားရသည့် ဟောဒိုဆောရပ်စ် ဒိုင်နိုဆော့မှာ ကိုယ်ထည်အလျား ပေ ၃၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**





# မန်စီးစီးအသင်းမှ ဆာဂျီအိုဂိုမက်ဂ်ကိုခေါ်ယူရန် ဆိုစိဒက်အသင်း သဘောတူညီမှုရရှိ

**မန်ချက်စတာ ဇူလိုင် ၅** ဆိုစိဒက်အသင်းသည် မန်စီးစီးအသင်းသည် ခံစစ် ဆာဂျီအိုဂိုမက်ဂ်ကို ခေါ်ယူရန် ဆိုစိဒက်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ရှစ်သန်းဖြင့် ရောင်းချရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ပြီး စာချုပ်တွင်ပြန်လည် ခေါ်နိုင်မည့် သဘောတူညီချက် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဆာဂျီအိုဂိုမက်ဂ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကတည်းက ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ဒေါ်မန်အသင်းတို့ကခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် မန်စီးစီးအသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး လေးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် လူငယ်ကစားသမားသည် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်ထိ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၈ ပွဲ ကစားခဲ့ရာတွင် နှစ်ပွဲသာ ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ကစားခဲ့ရသော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ် ဆုဖလား နှစ်ကြိမ်နှင့် ချန်ပီယံလိဂ် ဆုဖလားတစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : ML**



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဂျူဗင်တပ်အသင်းနည်းပြ သီယာဂိုမော့တာက တောင်ပံကစားသမားချီဆာအနေဖြင့် လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။
  - နယူးကာဆယ်အသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဝယ်လ်ဆင်ကို ဝယ်ယူမည့်အသင်းမရှိသောကြောင့် အသင်းအနေဖြင့် အဲဗာတန်တိုက်စစ်မှူး ကယ်ဘက်လေဝင်ကိုခေါ်ယူရန် မဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
  - ဩစတြီးယားအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တူကီယိုအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား ဒီမီရယ်သည် အငြင်းပွားဖွယ်ရာ အောင်ပွဲခံမှုကြောင့် ယူအီးအက်စ်အေက နှစ်ပွဲပယ်ပစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
  - လိုင်ယွန်အသင်းက နော်တင်ဟမ်ခံစစ်ကစားသမား နီယာဒါတီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၂၇ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ML**

# ဂိုးသမားမာတီနက်ဂ်၏ လက်စွမ်းပြနိုင်မှုကြောင့် အာဂျင်တီးနားအသင်း ကိုပါလား ဆီမီးပိုင်နယ်တက်ရောက်



**ပျူရ်စ်အေရိစ် ဇူလိုင် ၅** တီးနားအသင်းတိုက်စစ်ကို မက်ဆီ နှင့် လူတာရိုမာတီနက်ဂ်တို့ ဦးဆောင်လာခဲ့ပြီး ပွဲစကတည်းက အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ခံစစ်ကစားသမား မာတီနက်ဂ်က အာဂျင်တီးနား အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယပိုင်း စတင်ချိန်တွင် အီကွေဒေါအသင်းက ချေပဂိုးရရှိ

တိုက်စစ်မြှင့်တင်လာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့် ရခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်မှူးဗလင်စီယာ လွဲချော်ခဲ့သည့်အတွက် ချေပဂိုးရရှိမည့် အခွင့်အရေးနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသားပေး၍ ထိန်းချုပ်ကစားခဲ့သဖြင့် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းယူရန် ခက်ခဲခဲ့သော်လည်း နာကျင်အချိန်ပိုတွင် အီကွေဒေါ

တိုက်စစ်မြှင့်တင်လာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့် ရခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်မှူးဗလင်စီယာ လွဲချော်ခဲ့သည့်အတွက် ချေပဂိုးရရှိမည့် အခွင့်အရေးနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသားပေး၍ ထိန်းချုပ်ကစားခဲ့သဖြင့် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းယူရန် ခက်ခဲခဲ့သော်လည်း နာကျင်အချိန်ပိုတွင် အီကွေဒေါ

**Ref : RT**  
**Trs : ML**

## Aramco Team Series ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးငွေကို လီယွန်နာမက်ဂွဲယားဦးဆောင်

**လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅** အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Aramco Team Series ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် အိုင်ယာလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လီယွန်နာမက်ဂွဲယားက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးငွေကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ထို့ပြင် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျော်ဂျီယာဟောလ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခြောက်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးငွေကို ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ဩစတြီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဆာရာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးငွေကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ထို့ပြင် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျော်ဂျီယာဟောလ်ကို ရိုက်ချက်နှစ်ချက်အသာဖြင့် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

လီယွန်နာ မက်ဂွဲယားက “လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားနေတဲ့ အခြေအနေမှာ ဒီလောက်အထိကစားထားနိုင်တာကိုပဲ အားကျေနပ်မိပါတယ်။ တချို့ရိုက်ချက်တွေဟာ လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားတဲ့အတွက် အမှတ်ပေးငွေတွင် အနီးကပ်ဆုံး လိုက်လံဖိအားပေးနေသည့် ဂျော်ဂျီယာဟောလ်ကို ရိုက်ချက်နှစ်ချက်အသာဖြင့် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

လီယွန်နာ မက်ဂွဲယားက “လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားနေတဲ့ အခြေအနေမှာ ဒီလောက်အထိကစားထားနိုင်တာကိုပဲ အားကျေနပ်မိပါတယ်။ တချို့ရိုက်ချက်တွေဟာ လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားတဲ့အတွက် အမှတ်ပေးငွေတွင် အနီးကပ်ဆုံး လိုက်လံဖိအားပေးနေသည့် ဂျော်ဂျီယာဟောလ်ကို ရိုက်ချက်နှစ်ချက်အသာဖြင့် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

လီယွန်နာ မက်ဂွဲယားက “လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားနေတဲ့ အခြေအနေမှာ ဒီလောက်အထိကစားထားနိုင်တာကိုပဲ အားကျေနပ်မိပါတယ်။ တချို့ရိုက်ချက်တွေဟာ လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားတဲ့အတွက် အမှတ်ပေးငွေတွင် အနီးကပ်ဆုံး လိုက်လံဖိအားပေးနေသည့် ဂျော်ဂျီယာဟောလ်ကို ရိုက်ချက်နှစ်ချက်အသာဖြင့် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : AZL**

## ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်သို့ ဂျိုကိုပစ်တက်ရောက်

**လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅** ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဆာဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ဗြိတိန်တင်းနစ်ကစားသမား ဖန်လေတို့ ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က (၆-၃၊ ၆-၄၊ ၅-၇၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် ဒူးဒဏ်ရာဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နေသော်လည်း အကောင်းဆုံးပုံစံရရှိနေပြီး တတိယပွဲငယ်တစ်ပွဲ၌သာ ဖန်လေအားရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး တတိယအဆင့်တွင် ဩစတြီးယား

တင်းနစ်ကစားသမား ပိုပိုင်ရင်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဂျိုကိုပစ်က “ဖန်လေဟာ အလားအလာရှိတဲ့ လူငယ်တစ်ယောက်ပါ။ ပွဲငယ်ငါးပွဲအထိ ကစားခဲ့ရမယ်ဆိုရင်လည်း ဒါဟာအံ့ဩစရာတွေ့မဟုတ်ပါဘူး။ ဖန်လေကစားသွားတာ တော်တော်လေးကောင်းပါတယ်။ “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တတိယအဆင့်ကိုတက်လွန်းနိုင်ခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့်လဲ စွမ်းရည်ပိုင်းက တိုးတက်ဖို့လိုအပ်နေပါသေးတယ်။ နောက်တစ်ဆင့်မှာ ပိုပိုင်ရင်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမှာဖြစ်လို့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ပိုကောင်းဖို့လိုတယ်။ ပိုပိုင်ရင်ဟာ စပေးဘောကောင်းတဲ့ ကစားသမား



တစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ သူနဲ့ တွေ့ဖို့ ဖိအားပေးလိမ့်မယ်”ဟုပြောအရင်ကတွေ့ဆုံခဲ့ဖူးပါတယ်။ ပိုပိုင်ရင်က ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : RT**  
**Trs : AZL**



# Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ

## အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅**  
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် Yankin Youth အသင်းနှင့် Black Cross Youth အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Black Cross Youth အသင်းက သုံးဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် Black Eagle FC အသင်းနှင့် RPG FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ RPG FC အသင်းက ၁၂ ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် Sar Bal Gyi FC အသင်းနှင့် Future Light FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Future Light FC အသင်းက လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်လည်း



ကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် Fanatics FC အသင်းနှင့် Legacy FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Fanatics FC အသင်းက သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် IJ FC အသင်းနှင့် Combine Team အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ IJ FC အသင်းက ရှစ်ဂိုး သုံးဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် Power HBI FC အသင်းနှင့်

Bushido Team အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Bushido Team အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်နံနက် ၈ နာရီတွင် Shadows FC အသင်းနှင့် 42 Youth Club အသင်း၊ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် 7 Brother FC အသင်းနှင့် Futsal

94 FC အသင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် FCT Youth အသင်းနှင့် MST University အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် RE United အသင်းနှင့် 16/1 FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Team Tiger FC အသင်းနှင့် SGF Youth အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် Jullniss FC အသင်းနှင့် King Cobra အသင်းတို့ ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ကစားမည့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကို တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅**  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ကစားမည့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကို ပြည်တွင်း ရုပ်သံလိုင်းဖြစ်သည့် SKYNET ရုပ်သံလိုင်းမှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်များကို တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက နည်းပြအဖြစ် ပြည်တွင်းနည်းပြ ဦးကျော်ဒွန်းကိုခန့်အပ်

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅**  
ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းသည် လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ဘောလုံးရာသီအတွက် နည်းပြအဖြစ် အလဲလှုပ်ဆောင်ရွက်ပြီး နည်းပြအဖြစ် ပြည်တွင်းနည်းပြ ဦးကျော်ဒွန်းအား နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက နည်းပြအဖြစ် ဂျာမနီလူမျိုးနည်းပြ ဖရန်နိုဟတ်ကို တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သော်လည်း နှစ်ဦးသဘောတူ လမ်းခွဲပြီးနောက် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲများကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ရန်အတွက် နည်းပြ ဦးကျော်ဒွန်းကို ခန့်အပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ် (၁) မှစတင်ကာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
နည်းပြ ဦးကျော်ဒွန်းသည် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဘောလုံးရာသီနှင့်

STA

# အီကွေဒေါအသင်းက နည်းပြဆန်းချက်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ကြောင်းကြေညာ



**တို့တို ဇူလိုင် ၅**  
အီကွေဒေါအသင်းသည် ကိုပါ အမေရိကဖလား ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြဆန်းချက်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခုနှစ် မတ်လတွင် အီကွေဒေါ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၎င်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး တောင်အမေရိကဂုဏ်ထူးဆောင် အဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြ ဆန်းချက်သည် ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် အသင်းအား သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးဖြင့် အမှတ်ပေးလေး အဆင့်(၅) နေရာသို့ရောက်ရှိအောင် ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။  
သို့သော် နည်းပြဆန်းချက်သည် ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းအား အုပ်စုအဆင့်မှ ကျော်ဖြတ်၍ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ထိ ပို့ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနားအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ရှုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် အီကွေဒေါဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဆန်းချက်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : ML

# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၁)ကို ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅**  
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပမည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) ပွဲစဉ်များကို လာမည့် ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့တွင်သာ ကျင်းပခဲ့သော်

လည်း လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ အပြင် တောင်ကြီးမြို့၊ ပုသိမ်မြို့ တို့တွင်လည်း ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)အဖြစ် ဇူလိုင် ၆ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် YUSC အားကစားကွင်း၌ ရန်ကုန်

ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရခိုင် ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဒဂုံစတား အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ဒဂုံစတား အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ဇူလိုင် ၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်မြို့နယ်အားကစား ကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ်



STA



# သစ်တောသစ်ပင် တို့ချစ်ခင်

ရွှေဘိုတူးမာ

သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူ့ သတ္တဝါတို့၏ ကျေးဇူးရှင်များဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာဦးအစ လူသားတို့သည် စားရေရိက္ခာအတွက် အပင်တို့ကို မှီခိုခဲ့ရသည်။ သစ်သီးဝလံများ၊ သစ်မြစ်သစ်ဖုများကို စားသုံးကာ အာဟာရဖြည့်ခဲ့ရသည်။ အသိဉာဏ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာ သောအခါ သစ်တောသစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပြီး သီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

သစ်ပင်ဝါးပင်များဖြင့် အိုးအိမ်များတည်ဆောက် ခဲ့ကြသည်။ ရှေးခေတ်က စုပေါင်းအပဲလိုက်ရန်အတွက် သစ်ဝါးများကို ချွန်ထက်အောင်ပြုလုပ်ပြီး လက်နက် အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ သစ်ပင်များက လေဒဏ် မိုးဒဏ်မှကာကွယ်ပေးသည်။ နားခိုစရာများဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ကို ထုတ်ပေးသည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင် ဓာတ်ကို စုပ်ယူပေးသည်။ ထို့ကြောင့် “တံတားနှင့်လမ်း၊ ဆေးခန်းနှင့်ကျောင်း၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ကန် သစ်ပင်ရံ မှ သဏ္ဍာန်လှပ ပန်ရလိမ့်” ဟူသောဆောင်ပုဒ်အတိုင်း သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

ထိုမျှမက သစ်တောသစ်ပင်တို့က သဘာဝရေမြေ တောတောင်တို့ကို သာယာလှပစေပြီး ရာသီဥတုကို ပြုပြင်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း သစ်တောဦးစီး ဌာနက “တောတောင်စိမ်းမှ စမ်းရေရ၏”၊ “ဥတုရာသီ တောကိုမှီ၏”၊ “တောတောင်တင့်တယ် စားကျက်ကြွယ် ၏”၊ “တောပွဲမြေသား ရေတိုက်စား၏”၊ “တောတောင် ခြောက်ခန်း လယ်ယာနှင်း၏” ဟူသော ဆောင်ပုဒ် များဖြင့် သစ်ပင်၏တန်ဖိုးကို ဖော်ပြထားသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် သဘာဝရေလျှောင့်ကန် ဖြစ်သည်။ မိုးရေကို သစ်တောသစ်ပင်များက စုပ်ယူ ထိန်းသိမ်းပေးသည်။

မြေခိုင်ချိုင့်ဝှမ်းတို့တွင် စိမ့်စမ်းများဖြစ်ပေါ်စေ သည်။ ရေရှားပါးမှုကို ကာကွယ်ပေးသည်။ သစ်တော သစ်ပင်များမရှိလျှင် မြေပြင်သည် သဲကန္တာရဖြစ် လာမည်။ မြေဆီလွှာများ ခန်းခြောက်ပြီး ရေတိုက်စား မည်။ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းကျခြင်း တွေ့ရမည်။ အကာအကွယ်မဲ့မည်။ ပူလွန်းအေးလွန်း ခြင်း စသည့်ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မည်။ ထို့ကြောင့် လည်း “ဥတုရာသီ တောကိုမှီ” ဟု တင်စားခြင်းဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် “နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိမ်းလန်းဖို့ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းဖို့” ဟု တိုက်တွန်းချင်သည်။

သစ်တောသစ်ပင်များက ကမ္ဘာမြေတစ်ခုလုံးကို အကျိုးတရားများ ဖြစ်ထွန်းစေသည်။ “ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ” ဆို သည့်အတိုင်း သစ်တောသစ်ပင်များရှိလျှင် စိမ့်စမ်းရေ ပေါများသည်။ ၎င်းတို့မှ ရေအားလျှပ်စစ်ကို ထုတ်ယူ နိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် စွမ်းအင်လည်းရပြီး ပြည်လည်း သာယာလှပသည်။ လောပိတရေအားလျှပ်စစ် (ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်) နှင့် ရဲရွာရေအား လျှပ်စစ်တို့သည် ထင်ရှားသော သာဓက များဖြစ်သည်။

“ရွှေပင်ငွေခက် တောမှာထွက်၏” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း သစ်တောသစ်ပင်မှ ထင်း၊ တိုင်၊ ထွန်တုံး စသည့်လယ်ယာသုံးကိရိယာများ၊ အိမ်မိုးရန် အင်အား၊ သက်ငယ်၊ အဖိုးတန်ကျွန်းသစ်၊ သစ်မာ၊

ပျဉ်းကတိုး၊ အင်ကြင်း စသည်တို့သည် သစ်ပင်များက ပေးသော လက်ဆောင်များဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပျိုမေများမက်သည့် သနပ်ခါးနှင့် ကရမက် တို့သည် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ လူကြီးများကြိုက်သည့် ပျားရည်၊ ငှက်သိုက်တို့သည် သစ်တောသစ်ပင်ကပေးသည့် အဖိုးတန်ရတနာဖြစ် သည်။ ဝါးမှ စက္ကူကုန်ကြမ်းကို ဖြစ်စေသည်။

ထို့ပြင် ဘုမ္မရာဇာမြစ်၊ လက်ထုတ်ခေါက်တို့သည် ဆေးဖက်ဝင်သော အပင်များဖြစ်သည်။ သစ်တော ရတနာများဖြစ်သည်။ နွယ်မြက်သစ်ပင် ဆေးဖက်ဝင် ပုံကိုလည်း ဤသို့ မှတ်သားဖူးသည်။

ဘုရားရှင်လက်ထက်က ရာဇဂြိုဟ်ပြည်မှ အလွန် ချမ်းသာသော သူဌေးကြီးတစ်ဦးတွင် စွဲကပ်နေသော

❖ ဘုရားရှင်လက်ထက်က ရာဇဂြိုဟ်ပြည်မှ အလွန်ချမ်းသာသော သူဌေးကြီးတစ်ဦးတွင် စွဲကပ်နေသော ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာကို အကျော် အမော် သမားတော်တို့ ပျောက်ကင်းအောင် မကုသနိုင်။ သို့သော် ဆရာဇီဝက က ဆေးဖက်ဝင်သော နွယ်မြက်သစ်ပင်တို့နှင့် တစ်ရက် တစ်မွန်းတည့် ကုသလိုက်ရုံဖြင့် လုံးဝပျောက်ကင်းချမ်းသာသွားသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်မျှသာရှိသေးသော ဆရာဇီဝကမှာ ရာဇဂြိုဟ်ပြည်၏ အထွတ်အထိပ် သမားတော်ကြီးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိ သွားသည်။ ဤသို့ဖြင့် မြက်ပင်တစ်ပင်သည်ပင် လူတို့အတွက် ဆေးဖက် ဝင်ပြီး အသက်ရှင်စေနိုင်သည်။ ❖

ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာကို အကျော်အမော်သမားတော်တို့ ပျောက်ကင်းအောင် မကုသနိုင်။ သို့သော် ဆရာဇီဝက က ဆေးဖက်ဝင်သော နွယ်မြက်သစ်ပင်တို့နှင့် တစ်ရက်တစ်မွန်းတည့် ကုသလိုက်ရုံဖြင့် လုံးဝပျောက် ကင်းချမ်းသာသွားသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်မျှသာရှိသေးသော ဆရာဇီဝကမှာ ရာဇဂြိုဟ် ပြည်၏ အထွတ်အထိပ် သမားတော်ကြီးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ ဤသို့ဖြင့် မြက်ပင်တစ်ပင် သည်ပင် လူတို့အတွက် ဆေးဖက်ဝင်ပြီး အသက်ရှင် စေနိုင်သည်။

“သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းကြစို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကျေးငှက်များ၊ သားရဲတိရစ္ဆာန်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံများပျော်စံရာ၊ ကျက်စား ရာ၊ ဖြစ်ထွန်းရာသည် သစ်တောသစ်ပင်များဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း “ကျေးငှက်သားရဲ တောမှာမြဲ၏”၊ “သစ်တစ်ပင်ကောင်း ငှက်တစ်သောင်းနား”၊ “အရိပ် နေနေ အခက်ချိုးချိုးမပြုရ”တို့သည် သစ်တော သစ်ပင်၏ ကျေးဇူးတရားကြီးမားလှပုံကို ညွှန်ပြနေ သည်။ ထို့ပြင် “မခင်ကတောက်” “ရိုက်ဟောက်” “ပျောက်ကကြီးခွေ” “ဒေါင်းအိုးဝေ” ဟူသော တွန်သံ များက လောကကို သာယာကြည်နူးစေသည်။

ဤသို့သော သားငှက်တိရစ္ဆာန်တို့ ကြည်နူးရွှင်ဖြိုး ကြသည်မှာ သစ်တောသစ်ပင်များရှိသောကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ လူ၊ သတ္တဝါနှင့် သစ်တောသစ်ပင်တို့ကား ကျွန်းကိုင်မို၊ ကိုင်းကျွန်းမို အပြန်အလှန် အကျိုးပြုနေ သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဇီဝမျိုးစုံကြွယ်ဝရန် သဘာဝ တောများကို ထိန်းသိမ်းသင့်သည်။

“သစ်တောသစ်ပင် တို့ချစ်ခင် အစဉ်စိုက်ပျိုး အလှတိုး” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ရာဝယ် အရိပ်ရပင်၊ စားသုံးရန်အပင်၊ ပန်းအလှပင် ဟူ၍ ခွဲခြားစိုက်ပျိုးကြသည်။ ထိုအပင်တို့သည် လူသားတို့ကို အကျိုးပြုသည်သာဖြစ်သည်။

အရိပ်ရပင်များသည် လူ၊ တိရစ္ဆာန်များနားခိုရာ ဖြစ်စေသည်။ အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်ပေးသည်။ ခရီး

တွင် သစ်ပင်ပန်းပင်တို့၏ တန်ဖိုးကြီးမားပုံကို ဖော်ပြနေသည်။

ထိုမျှမက နိုင်ငံအသီးသီး၊ လူမျိုးအသီးသီးတို့သည် သစ်ပင်တို့၏တန်ဖိုးကို ဤသို့ လက်တင်ခဲ့ကြသည်။ “တစ်သက်လုံး စိတ်ချမ်းသာချင်လျှင် သစ်ပင်စိုက်ပါ” (တရုတ်စကားပုံ)

“ပျော်ရွှင်ချမ်းသာခြင်းနတ်သည် စိုက်ပျိုးသီးနှံ နတ်ပင်ဖြစ်သည်ဟု ဂျပန်တို့ကဆိုခဲ့သည်။ အီဂျစ် လူမျိုးတို့ကလည်း “နောင်ဘဝမှာ သီးနှံပင်များပေါ သော အရပ်၌ လူဖြစ်ရပါလိမ့်” ဟု ဆုတောင်းကြသည်။ ရုရှားလူမျိုးတို့ကလည်း “ကောက်ပင်သည် လိုတရ ပစ္စည်း” ဖြစ်သည်ဟု ဆိုခဲ့သည်။

တရုတ်ပညာရှင်ကြီး ကွန်ဖြူးရှပ်က “တစ်ရက် စိတ်ချမ်းသာလိုက အရက်သောက်ပါ။ တစ်လ စိတ်ချမ်းသာလိုက မိန်းမယူပါ။ တစ်သက် စိတ်ချမ်းသာ လိုက ဥယျာဉ်စိုက်ပါ” ဟု မိန့်ကြားခဲ့ဖူးသည်။ ဤသို့ဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကား ကောင်းကျိုး တရားများကို ဖြစ်ထွန်းစေသည်။ ချီးကျူးဖွဲ့ဆို၍မကုန် နိုင်တော့ပါ။

ထိုကဲ့သို့ ကောင်းကျိုးကိုဖြစ်စေသော သစ်ပင် တစ်ပင်ကြီးထွားရန် နှစ်ပေါင်းများစွာ ပြုစုစိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းရသည်။ လူလက်တစ်ဖက်စာ သစ်လုံး ရှိသော သစ်ပင်အဖြစ်ရောက်ရှိရန် နှစ်ပေါင်း ၄၀၊ ၅၀ ကြာတတ်သည်။ ထိုသို့ ပြုစုပျိုးထောင်ရသော်လည်း လူသားတို့ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ခုတ်လှဲပါက တစ်ရက်၊ တစ်နာရီအတွင်း သစ်ပင်များပျက်စီးရသည်။ အချို့က တောင်ယာရှို့မီးကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများ ပျက်စီးရ သည်။ ဤသို့လျှင် သစ်တောသစ်ပင်များ မရှိပါက၊ ပျက်စီးပြုန်းတီးပါက လူ၊ သတ္တဝါတို့ ဒုက္ခပင်လယ်ဝေ တော့မည်။ စားစရာမရှိ နေစရာနတ္ထိဖြစ်တော့မည်။ ဤတွင် ဆရာဇော်ဂျီက-

“ပုပ္ပားမောင် တောင်ကတုံး”

ယောင်ထုံးစိုက်ပျိုး တို့ရယ်” ဟူသော ကဗျာလေး ဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သစ်ပင်များစည်းကမ်း မဲ့ မခုတ်သင့်ကြောင်းကို-

“တောပင်ကို တော်တော်ခုတ်ကြ တောပြုတ်လိမ့် နောက်နောင် တောပြုတ်လို့ တောပြောင် မိုးခေါင်တော့မှာပဲ မိုးခေါင်လို့ ရေမကြွယ်

သဲပင်လယ်ဖြစ်လိမ့်မလွဲ” ဟု သတိပေးရေးဖွဲ့ခဲ့ သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအား “အခြောက် ထဲက အစို”၊ “အဝါထဲက အစိမ်း”၊ “အပူထဲက အအေးဖြစ်အောင် သစ်တောသစ်ပင်များကို အစဉ် ပြုစု ထိန်းသိမ်းသင့်သည်။ ထို့ပြင် တစ်စေ့မှ တစ်ပင်၊ တစ်ပင်မှ တစ်စု၊ တစ်စုမှ တစ်တော၊ တစ်တောမှ တစ်ရွာ ပျိုးထောင်ပါက နိုင်ငံတော်သည် စိုပြည် သာယာ ပြည်မြန်မာ ဖြစ်လာမည်မလွဲတည်း။

ထို့ကြောင့် “သစ်တောသစ်ပင် တို့ချစ်ခင်” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း သစ်ပင်သစ်တောများကို လူသားများက ချစ်ခင်စွာ ပြုစုပျိုးထောင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်သင့်လှပေသတည်း။

## အောင်လံမြို့နယ် မြင်းကပိုင်ကျေးရွာ၌ စိမ့်ကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းပြုလုပ်

အောင်လံ ရလိုင် ၅ မကျေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းဆောင်ရွက်မည့် မြင်းကပိုင်ကျေးရွာ

၌ စိမ့်ကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ရလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ အောင်လံခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အောင်လံမြို့နယ် ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရိက ကော် မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း ချက်များနှင့် ကော်မတီဝင်များ လိုက်နာရ မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး တက်ရောက်လာကြသော ရပ်ဖီရပ်ဖ များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက အများ ဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်

ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ အောင်လံမြို့နယ် မြင်းကပိုင်ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင် ရန်အတွက် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလှိုင်



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## General Atomics နှင့် Lockheed ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက် တိုက်ပွဲဝင်လက်နက်များတီထွင်



General Atomics GA-ASI နှင့် Lockheed Martin တို့သည် MQ-9B Sea Guardian ဒရုန်းစနစ်ကို ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်၍ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည့် Network-Enabled Weapons (NEW) လက်နက်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အထူးသဖြင့် ရွေ့လျားနေသော ပစ်မှတ်များအပေါ် ဒရုန်း၏ တာဝေးတိုကျ

စွာ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းကိုပါ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လုပ်ငန်းစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ပေါ် အကွာအဝေးစွမ်းရည်ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ပုံသန်းမှု

ပြုလုပ်ရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ၌ လေယာဉ်ရှိ လက်နက်များနှင့် ပျံသန်းနေစဉ် Link 16 ဒေတာချိတ်ဆက်မှုစနစ်တို့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုကိုလည်း တီထွင်လျက်ရှိသည်။

ကနဦးစမ်းသပ်မှုကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တောင်ပိုင်းရှိ အမေရိကန်ရေတပ်၏ W-289 စမ်းသပ်ရေးကွင်းတွင် FA-18s တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Link 16 ဒေတာချိတ်ဆက်မှုစနစ်နှင့် ထိန်းချုပ်ထားသော လက်နက်များသည် ပိုမိုတိကျမှု၊ ပျံသန်းမှုအတွင်းချိန်ညှိနိုင်မှု၊ ပစ်မှတ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးနိုင်မှု၊ တိုက်ပွဲအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပယ်ဖျက်ခြင်း စသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၎င်းသည် မစ်ရှင်တစ်ခုအတွင်း ၎င်း၏တည်နေရာနှင့် အခြေအနေကို စဉ်ဆက်မပြတ် အပ်ဒိတ်ပြုလုပ်ကာ အခြေအနေဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။

ဤသည်မှာ လူလိုက်ပါသောလေယာဉ်များအတွက် စွန့်စားရမှုအန္တရာယ်အလွန်နည်းပါးကာ အဆင့်မြင့်မြှင့်ခြောက်မှုများကို တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ရေတပ်တာဝေးပစ်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း (စစ်ဆင်ရေး အယူအဆ)ကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးတွင် Sea Guardian ဒရုန်းများအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော စွမ်းဆောင်ရည်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု GA-ASI ဥက္ကဋ္ဌ David R. Alexander က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ ကင်းထောက်နှင့် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်မှု (ISR&T) စွမ်းရည်၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည့် လက်နက် (NEW) နည်းပညာသစ်ကို သက်သေပြနိုင်ရန် Lockheed Martin ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ပံ့ပိုးကူညီမှုကို ကျေးဇူးတင်ရှိသည်ဟုလည်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

General Atomics, Lockheed Develop Net-Enabled Weapons Capability for MQ-9B ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အဆင့်မြင့် GLADIUS ကင်းထောက်ဒရုန်းစနစ်ဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်မည့် ပိုလန်ကြည်းတပ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ပိုလန်နိုင်ငံ WB Group သည် ပိုလန်ကြည်းတပ်ထံ မကြာမီပေးပို့တော့မည့် အဆင့်မြင့် GLADIUS ကင်းထောက်ဒရုန်းစနစ်၏ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ပိုလန်ကြည်းတပ်သည် အဆိုပါဝယ်ယူမှုနှင့်အတူ ထောက်လှမ်းမှုနှင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

သော ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်။ လာမည့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပေးပို့သွားရန် စီစဉ်ထားသည်။ ထိုမတိုင်မီ GLADIUS စနစ်သည် စနစ်အစိတ်အပိုင်းများနှင့် စနစ်တစ်ခုလုံး၏ တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကိုအတည်ပြုရန် စမ်းသပ်မှုများ ဆက်တိုက်လုပ်ဆောင်နေသည်။ ဤစမ်းသပ်မှုများတွင် မောင်းသူမဲ့ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေး၊ တိုက်ခိုက်ရေးစနစ် BSP-U နှင့် ၎င်းတို့တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် ထိပ်ဖူးများကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။



GLADIUS စနစ်၏ တပ်ခွဲဖွဲ့စည်းပုံသည် ကြည်းတပ်၏ဒုံးကျည်နှင့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့များအတွက် ရည်ရွယ်သည်။ ဒရုန်းများ အားပြု၍ လေကြောင်းကင်းထောက်နှင့်တိုက်ခိုက်ရေးရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ GLADIUS စနစ်သည် ပေါင်းစပ်တိုက်ပွဲဝင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် TOPAZ ဖြင့် အစိတ်အပိုင်းများအားလုံးကို ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည့် ပိုလန်နိုင်ငံ ပြည်တွင်းထုတ် ဒီဇိုင်းဖြစ်သည်။ ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှု C2 ဖြေရှင်းချက်တွင် မော်တော်ယာဉ်များအတွက် FONET ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်၊ ကွန်ပျူတာများ၊ LAN နှင့် WAN ကွန်ရက်စနစ်များ၊ နည်းဗျူဟာမြောက်ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးစက်များနှင့် WB GROUP ကုမ္ပဏီမှ ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်မှုများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

မစ်ရှင်များအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး မျက်မြင်နှင့် ရေဒီယို-အီလက်ထရွန်နစ်လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုများကြားတွင် အရာဝတ္ထုများကို ရှာဖွေခြင်းနှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်စေမည့် အာရုံခံကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။

BSP-U ဒရုန်းများကို ပေါက်ကွဲစေတတ်သောထိပ်ဖူးများနှင့် သံချပ်ကာဖောက် (HEAT) ထိပ်ဖူးများအပါအဝင် ဖောက်ခွဲရေးထိပ်ဖူးအမျိုးမျိုးတပ်ဆင်၍ တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များတွင် အသုံးပြုသည်။ BSP-UT ဟူ၍ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည့် ဒရုန်းစနစ်လည်း ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို BSP-UT ဒရုန်းစနစ်သည် ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းပရှိဘဲ BSP-U

ကဲ့သို့ တူညီသောမစ်ရှင်များကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် လေ့ကျင့်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

HSW S.A ကုမ္ပဏီက ပံ့ပိုးပေးထားသော Waran 4x4 လေးဘီးတပ်ယာဉ်ပေါ်တွင် GLADIUS စနစ်ရှိ ဒရုန်းအားလုံးကို ပစ်လွှတ်ပျံသန်းနိုင်စေမည့် Universal Launcher (ဘက်စုံသုံးဒရုန်းပစ်လောင်ချာ) တပ်ဆင်ထားသည်။ ထို့ပြင် GLADIUS စနစ်တွင် ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းပစ်လောင်ချာယာဉ်များအပါအဝင် ယာဉ်အမြောက်အမြား ပါဝင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပံ့ပိုးရေးထရပ်ကားများအပါအဝင် အခြားယာဉ်များဖြင့်လည်း အားဖြည့်ပေးထားနိုင်သည်။

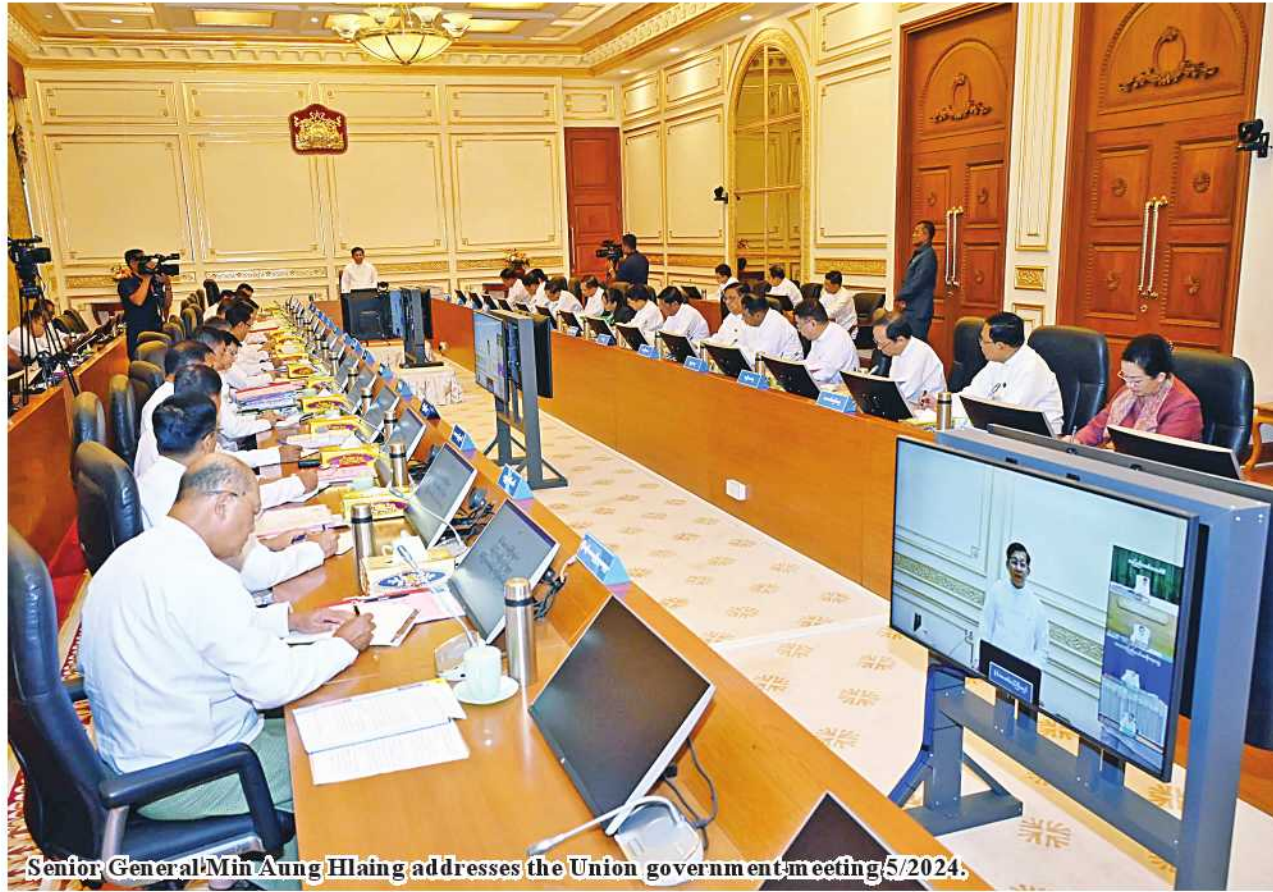
GLADIUS စနစ်ကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပိုလန်တပ်မတော်သည် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် စစ်မြေပြင်အခြေအနေများတွင် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို တိကျသေချာစွာ တိုက်ပွဲဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

Polish Army to Enhance Strike Capabilities with Advanced GLADIUS Reconnaissance Drone System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers speech at Union government meeting 5/2024



Senior General Min Aung Hlaing addresses the Union government meeting 5/2024.

### Nay Pyi Taw July 5

The Union government meeting 5/2024 took place at the meeting hall of the Office of the Chairman of the State Administration Council in Nay Pyi Taw this morning, with an address by SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

The meeting was also attended by Union ministers and officials together with the Nay Pyi Taw Council Chairman and chief ministers of regions and states through video conferencing.

### Implementation of two national visions for development of the nation

First, the Senior General delivered an opening address, saying that the government is implementing two national visions: prosperity of the nation and food security for development of the country. The prosperity is a wider range of definition comprising rule of law, security, smooth and secure transport, peaceful learning and peaceful operation of livelihoods of the people.

### Prosperity of the nation

The Senior General said that he would like to identify necessary sectors for ensuring prosperity of the nation.

In the security sector, some regions lack security and some townships and regions face lesser rule of law due to various reasons. If individuals cooperate with each other with security awareness and knowledge, security measures will be strong. It is necessary to take systematically take security measures at different levels of regions and states, districts and townships. If all officials need to systematically make preparations for security measures and do everything with security awareness and knowledge, breakdown of security measures will lessen.

In the education sector, it is necessary to take security measures for students to safely learning. Authorities in regions and states have to encourage all school-age children to have learning opportunities. It is necessary to arrange cent per cent attendances of students at the regions where schools can be opened. If security officials and administrative officials systematically manage security of students, those students will have to safely learn education. Moreover, efforts must be made for increasing the rate of school

enrollment and changing of grades year after year. Increased education sector will contribute much to development of relevant regions and the country. Encouragement must be given to the students who miss chance to learn for various reasons.

It is necessary to create good environments for ensuring prosperity of the nation. It is necessary to carry out beautification of towns and villages, roads and regions, schools, hospitals and pagodas, and proper flow of water in drains, creeks and canals. Only when not only work process of development committee staff but residents from roads, wards and townships do everything

under disciplines will relevant regions pleasant and beautiful. Everybody needs to systematically dispose waste and take responsibilities for cleanliness of residences for keeping all regions and towns neat and tidy. To do so, administrative officials, departmental officials and residents are to join hands in all work processes.

For greening the environment, it is necessary to systematically grow trees and flowery plants. Officials need to supervise growing of

flowery plants suitable for the townships and regions as well as parks. In accord with the motto: All residences must have trees, all residences must place trees. If people systematically implement it, good environments will emerge. It needs to green urban areas as well as shape rural areas with shade trees, windbreaks and firewood plantations.

With regard to traffic disciplines, officials need to keep traffic signs and marks in their regions in line with the Law of Highways. They have to always consider how to develop, green and systematize their assigned regions.

### Ensuring food security

Regarding food security, rice, the main staple, is self-sufficient for our country and is exported annually. However, it has been observed that some regions and states do not meet the production targets. If these targets can be met, it would not only satisfy domestic demand but also increase exports. Improving the existing agricultural products will significantly benefit the country's economy.

Regarding domestic oil

sufficiency, our country primarily cultivates oil crops such as peanuts, sesame, sunflower, oil palm, and soybeans. If the regions and states that primarily grow these oil crops can meet their production targets, it will greatly contribute to domestic oil sufficiency. Similarly, efforts should be made to ensure the success of oil palm cultivation and production enterprises. It is necessary to systematically utilize the lands designated for cultivation. Palm oil is also being used in industrial processes. Efforts should be made to further improve palm oil yields. Efforts should be made collectively to increase the yield of oil crops across regions and states.

Furthermore, essential basic food items such as potatoes, onions, chilies, tomatoes, and other crops must be sufficiently produced across the regions and states. If domestic consumption is adequately met, these products can also be exported. There is significant demand in foreign markets for basic food crops produced in our country. Therefore, efforts must be made to improve production yields to meet these demands.

Similarly, by-products and waste materials from agricultural activities can be used to produce animal feed. The agricultural and livestock industries are interconnected, and continuous study of unknown farming techniques and feeding methods can improve livestock productivity. Successfully managing agriculture and livestock industries, which are linked to the country's GDP growth, will lead to an increase in GDP. The GDP is composed of major sectors such as agriculture, industry, and services. The agricultural sector includes farming, livestock, and forestry products. These products form the basis for industrial activities. The products generated by the industrial sector are then utilized in services such as selling, transportation, payment, education, and healthcare, thereby driving the service sector. Therefore, these three major sectors are interconnected and must be developed in tandem. By achieving success and growth in the foundational agricultural and livestock industries, the industrial and service sectors will also prosper, leading to an increase in the country's GDP. Each region and state has unique fundamentals for GDP growth, and efforts must be made to enhance these fundamentals to achieve economic development. The government is responsible for formulating policies for national development, while regional leaders must implement these policies effectively. We must not only establish policies but also oversee their successful implementation. By doing so, the two policies we have set will gain momentum.

trial activities. The products generated by the industrial sector are then utilized in services such as selling, transportation, payment, education, and healthcare, thereby driving the service sector. Therefore, these three major sectors are interconnected and must be developed in tandem. By achieving success and growth in the foundational agricultural and livestock industries, the industrial and service sectors will also prosper, leading to an increase in the country's GDP. Each region and state has unique fundamentals for GDP growth, and efforts must be made to enhance these fundamentals to achieve economic development. The government is responsible for formulating policies for national development, while regional leaders must implement these policies effectively. We must not only establish policies but also oversee their successful implementation. By doing so, the two policies we have set will gain momentum.

### To systematically record and maintain records according to each sector of activity

During the period when our State Administration Council government was in charge, we have made various efforts and achievements across ministries and regions/states to bring about progress and change. There have been many dedicated individuals who have worked tirelessly for the betterment of the nation. For instance, under our government, we have been able to establish the Naypyitaw State Academy, Naypyitaw University of Technology, and other bridges and roads. Similar developments have also been made in other regions and states. Additionally, it is necessary to accurately record and maintain records of the damages and losses caused by acts of terrorism and



# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends 2<sup>nd</sup> 2024 monsoon tree plantation ceremony of Nay Pyi Taw, Union Territory, plants gangaw sapling



Senior General Min Aung Hlaing speaks at the 2<sup>nd</sup> 2024 monsoon tree plantation ceremony of Nay Pyi Taw, Union Territory.

**Nay Pyi Taw July 5**  
The second 2024 monsoon tree plantation ceremony of Nay Pyi Taw, Union Territory, took place in the compound of Naypyitaw State Polytechnic University here this morning. Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attended the ceremony and planted a gangaw sapling.

Present at the ceremony together with the Senior General were the SAC Secretary, the Joint SAC Secretary, SAC members, union level officials, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Com-

mand commander, deputy ministers, ministry officials and staff, the rector, the pro rector, lecturers, students and officials.

Speaking on the occasion, the Senior General said the Polytechnic University was established on 12 November 2022 in Nay Pyi Taw with the aim of producing skilled engineers as high quality human resources, regional development, disseminating advanced technological knowledge as a support for socio-economic development. The university teaches seven engineering major subjects.

As Naypyitaw Technology University alone is not enough, arrangements were made to open the Nay-

pyitaw State Polytechnic University. Preparations are underway to add computer science and technology in the university syllabus next year, apart from engineering subjects.

The tree-planting ceremony was held to green the university campus in accord with the proud features of its counterparts, to create a calm and peaceful ambience for teachers and students, to help balance the weather, to further invigorate the habit of tree planting and preservation, and to build a beautiful environment with creative engineering.

Trees are very important for basic needs, health, and the social prosperity of the entire mankind. Harmoni-

ous application of modern science and technology and innovation in planting and

nurturing trees enhances the effectiveness of forest conservation that will be

supportive of the country's sustainable development.

*See Page 14*



Senior General Min Aung Hlaing plants a tree sapling.



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos on the construction of Nay Pyi Taw State Polytechnic University.



Senior General Min Aung Hlaing hears reports on construction tasks.





A tree sapling is being watered.



A tree sapling is being watered.



A tree sapling is being watered.



A tree sapling is being watered.

From Page 13

Thanks to the progress of the various branches of forest-based technology and innovative ideas, success can be beheld in a shift towards biodegradable products from plastics, the substitution of hazardous rare earth minerals with forest based composites in manufacturing batteries, and use of long fibers in the global textile industry.

In addition, new technologies have turned forest products into safe and durable goods such as medicines, cosmetics, and food on a broader scale for the benefit of human basic needs, health and social development.

Environmental engineering which involves biology, chemis-

try, ecology, geology, microbiology and hydrology has become a widely learned subject of vital importance for enhancing the environmental quality. Environmental engineering plays a vital role in areas such as quality tree species production, watershed management, tree, forest and biodiversity conservation, soil and water conservation.

In this monsoon season, 22.332 million trees including state-owned forest plantation will be planted. Region-wise suitable shade trees and windbreakers must be grown continuously in the vicinities villages, towns and urban areas, apart from reserved forests, protected forests. Forest conservation activities which include forest and tree

protection, tree plantation and protection along banks of natural watercourses, prohibition of tree felling on mountains, establishment of mangrove forests, must be carried out with added momentum.

Trees must be planted and preserved consistently on both sides of ASEAN highways and railroads and forests in watershed areas must be preserved for sustainability of underground water and rivers, creeks, lakes and irrigation facilities. As cooperation between departments and the people is essential for the success of such tasks, everyone is urged to work together.

A total of 1,426 seedlings from ten kinds of trees will be planted at the tree-planting ceremony and

sweet-smelling seasonal flowering plants that match with the university campus like *Mesua ferrea*, star flower, *Poinciana regia* and gum-kino trees will be planted systematically.

The trees will grow well when preservation tasks such as soil maintenance, weeding, protection against fire and cattle are carried out regularly after planting them. Teachers and students are urged to plant trees to thrive, nurture them to grow, preserve them to last for a long time so that the campus and surroundings are always green and lush forever.

As the Nay Pyi Taw Council Area is the capital of the country, measures are being taken to make it a Green City, Clean City and

Smart City. Concerted efforts must be exerted to make the campus green and lush and beautiful with sweet-smelling flowering plants at Nay Pyi Taw State Polytechnic University, which will be established with the aim of making Nay Pyi Taw, a capital of education and nurturing advanced engineers who are required for national development, and to keep Nay Pyi Taw Council green and clean with forests and trees.

As forests and trees play an important role in maintaining sustainable development of the country, security of food, water and basic needs of the people, socio economic development, clean environment and better ecosystem, all of you are urged to keep the country green by expanding the forest coverage in the entire country and to preserve natural resources of the country including forest resources with the use of modern science and technologies and inventions as a national duty generation after generation.

Then, the Senior General planted an Indian rose chestnut at the designated place.

Afterward, the secretary, the joint secretary and members of the SAC, union-level officials, union ministers, dignitaries, the rector, the pro-rector, teachers and students of Nay Pyi Taw Technology University, officials and staff of the ministry planted seedlings.

Then, the Senior General inspected the tree-planting activities of participants at the second rainy season tree-planting ceremony in 2024.

At today's ceremony, a total of 1,426 seedlings from ten kinds of trees such as *Mesua ferrea*, star flower, *Poinciana regia* and gum-kino.

After the ceremony, the Senior General inspected the View Point of Nay Pyi Taw State Polytechnic University, construction of staff quarters, lecture rooms, hostels, sport grounds, the library and other teaching facilities, organization of lecture rooms and assembly halls at the three-storey main lecture building and gave necessary instructions on reports of officials.

## 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.



# Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win receives Ambassador of People's Republic of China



**Nay Pyi Taw July 5**  
Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win received Ambassador of People's Republic of China H.E. Mr. Chen Hai, who had completed his tour of duty in Myanmar, at the Credentials Hall of SAC Chairman's Office here this afternoon.

including teamwork through weal and woe,

Myanmar's efforts for national development, internal peace and border area tranquility and China's ongoing support, were cordially exchanged.

Present at the call together with the Vice-Senior General were Deputy Minister for Foreign Affairs U Lwin Oo and officials.

At the meeting, views on further improving friendship between China and Myanmar, sector-wise work programs of multiple strategic cooperation

After the call, the Vice-Senior General and PRC Ambassador exchanged commemorative gifts and posed for documentary photo.

100

**Vice-Senior General Soe Win received Ambassador of People's Republic of China H.E. Mr. Chen Hai.**

**From Page 12**  
vandalism. Records are part of history, and due to our country's weak documentation practices, some historical records have been lost. Therefore, we urge the importance of fostering the habit of thorough record-keeping.

banking system must be used by the people with confidence. It is also necessary to properly monitor and supervise the banks that are opened in states and regions. If there are activities beyond the law, it is dangerous for the country's economy, so it must be done in accordance with the rules and regulations.

Regarding security, we must take special care to ensure that security-related information is kept confidential within our departments. It is important to prevent any leaks of this information, and those who intentionally leak security information must be identified and dealt with accordingly. Additionally, efforts should be made to encourage good reading habits among school-aged children and youth. Through reading, they will gain valuable knowledge, which will foster positive attitudes and a sense of duty towards national development and security.

Regarding INGOs and NGOs, there is a need to verify according to the rules of associations. There is a need to verify the INGOs and NGOs because there are violations of rules under the pretext of social organizations. In matters related to foreign policies, we are practicing independent, active and impartial foreign policy. Based on the five principles of peaceful coexistence, we are practicing a policy of friendly relations with all countries. Therefore, it is necessary for the ministries, governments of the states and regions bordering foreign countries that are dealing with it correctly in accordance with the foreign policy of the state.

### Preparing for holding elections

The preparations for the election, such as the census of population and household, will be carried out nationwide starting from October. It will be carried out in every place where it can be done, and in the places where it is limited to work, it will be done to collect as much as possible. If necessary, it can be done in two steps. Those who have left their homes due to various reasons must also collect and verify statistics by region and state. Only by doing so, there will be correctness in compiling the voter lists. The voter registration will be conducted only after the population and household census is taken. In order to make all adults, including students studying higher education, to learn about laws related with the constitution and the election and to be familiar with the law, the educational activities also need to be carried out.

It is also necessary to record about urban projects. In previous years, urban projects were carried out with the advice of foreign

countries. Projects, the use of land and vacant land also needs to be carried out in accordance with the existing law. There is a need for regional and state chief ministers to conduct field inspection of projects being carried out by districts and townships. It is needed to carry out the city and village projects in an orderly manner, the Senior General said.

After that, the Union Ministers who attended the meeting gave explanations according to the relevant sectors.

Then, in his concluding speech, Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing said that there are two major events to be carried out at the national level. The Myanmar Traditional Cultural Performing Arts Competitions and the National Sports Festival will be held at the national level. In holding the National Sports Festival, it is needed to have quality with standard rather than grandeur. It is a business aimed at the health and fitness of the whole nation, and the goal must be achieved.

The athletes from the ministries, states and regions need to try to participate in the competition at a high level. The ceremony was held in order to express the quality of the athletes. The Myanmar Traditional Cultural Performing Arts Competitions was held to preserve Myanmar culture and portray the national character. It should be a competition that can implement these two issues. Soon, the period of Lent, which is revered by Buddhists, will arrive. On the occasion of Lent, it is needed for us to help the monks to observe the eight precepts peacefully.

The government is taking measures for the welfare of state employees. The state is planning to provide as much as possible for the living of state employees including retired employees. In the appointment of civil servants, it is needed to verify and appoint them in the positions where it is necessary. It was reported that the meeting was called off after saying that everyone should work hard for the development of the country.

100

## Seikpyu onions receive strong demand in Mandalay market

### Mandalay July 5

The onions produced from Seikpyu Township are receiving good demand in the Mandalay market, said Daw May Thae Swe, owner of the Aung onion and potato wholesale center.

In the Mandalay market, since the last week of June, onions from Seikpyu Township have been continuously purchased. It is reported that the purchase of onions from the domestic market as well as from abroad has also increased.

"In the Mandalay market, there are many traders who are currently buying the onions from the Seikpyu. In the local market, the onions from Seikpyu have received good demand recently," she continued.

According to the current market price on June 30 in Mandalay Market, one viss of onion from Seikpyu costs about 2,100 kyats.

"Among the onions entering the Mandalay market, there are onions from Taungtha and Pakok-

ku as well, in addition to onions from Seikpyu. Onions from Seikpyu are in the best trading position in the Mandalay market. Onions from the Myingyan and Taungtha are also trading as usual," she continued.

184







# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် ၇ ရက် - နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai အား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတိုးတက် ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှုနှင့် အေးအတူပူအမျှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍအပါအဝင် တက်စွဲမဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုရရှိရေး နှင့် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး တို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု နှင့် တရုတ်နိုင်ငံကလည်းထောက်ခံအားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အပြင်ဆင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေး အပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်း ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော် ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများစားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန် သည့်ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အတွက် သစ်ပင်သစ်တောများသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိနေခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု တိုးတက်လာပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာလှပစေရေး၊ သစ်တောသယံဇာတများအပါအဝင် နိုင်ငံ ၏သဘာဝသယံဇာတများကို ခေတ်မီ သည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာထိထွက်မှုများဖြင့် ပေါင်းစပ်ပြီး သားစဉ်မြေးဆက်ရေရှည် ထိန်းသိမ်းအသုံးချနိုင်ရေးတို့ကို အမျိုးသား ရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းမှာကြား လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်



ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ကဲ့ကော် ပင်အား သတ်မှတ်နေရာတွင် ဦးဆောင် စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ် များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ဖိတ်ကြား ထားသည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် နေပြည်တော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ကထိကဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပျိုးပင်များကို တစ်ပြိုင်တည်း စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော် တပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် ကဲ့ကော်၊ ဓရေ၊ စိန်ပန်း၊ ပိတောက် စသည့်သစ်မျိုး ၁၀ မျိုး၊ အပင် ၁၄၂၆ ပင်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ Naypyitaw State Polytechnic University ပရဝက်အတွင်းရှိ ရှုခင်းသာ ရင်ပြင် (View Point) နေရာဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများ၊ သုံးထပ်ပင်မစာသင်ဆောင် အပါအဝင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ စာသင် ဆောင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမနှင့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူအဆောင်များ၊ အားကစား ကွင်းများ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် အခြား သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု အထောက်အကူပြု အဆောက်အအုံများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေ အနေများ၊ သုံးထပ်ပင်မစာသင်ဆောင် အတွင်း စာသင်ခန်းများ၊ စုဝေးခန်းပန်းများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

**Naypyitaw State Polytechnic University**  
သုံးထပ်ပင်မ စာသင်ဆောင် ဆောက်လုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။





ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)သို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

**ကျောစိုးမှအဆက်**  
အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်ဖြစ် သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးရိက္ခာပေါများရေးကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သာယာဝပြောရေးတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံ ချောမွေ့စေရေး၊ အေးချမ်းစွာဖြင့် ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေး၊ ပြည်သူများ ကိုယ်စိတ် နှလုံးအေးချမ်းစွာဖြင့် လုပ်ကိုင်နေထိုင်စား သောက်နိုင်ရေးတို့ပါဝင်ပြီး ကျယ်ပြန့် ပါကြောင်း။

**တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး**  
တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အပိုင်းကဏ္ဍအလိုက် တစ်ချက် ချင်းခွဲခြားပြောကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။ လုံခြုံရေးပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံမှုရှိ သည့် ဒေသများရှိသကဲ့သို့ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု လျော့ပါးလျက်ရှိသည့် မြို့နယ်များနှင့် ဒေသများလည်းရှိကြောင်း၊ လူတစ်ဦးချင်း အနေဖြင့် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိ ဖြင့် အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ အားကောင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်၊ အဆင့်ဆင့်တွင် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ သွားလာ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျဖြင့်ဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးအနေ ဖြင့် စနစ်တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် စနစ်တကျနေထိုင်ခြင်းများကို လုံခြုံရေး အသိ၊ လုံခြုံရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြ မည်ဆိုပါက လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှုများ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။  
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာ ရည်သင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဘေးကင်း လုံခြုံစွာဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ သင်ယူ နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ

ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အလိုက် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ် များအားလုံး ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိရေး အုပ်ချုပ်သူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းဖွင့်လှစ်၍ ရသည့်ဒေသများ၌ ကျောင်းတက်ရောက် သူများ ရာနှုန်းပြည့်တက်ရောက်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၏ လုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ်တကျ ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဆိုပါက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေရာခိုင်နှုန်းများနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးပိုင်းဆိုင်ရာ များ တိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ဒေသ အလိုက် တိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတိုးတက်ရေး ကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာသင်ကြားမှုပြုနိုင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း။  
တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးပေးရန် လည်းလိုကြောင်း၊ မြို့ရွာများအလိုက်၊ ဒေသအလိုက် လမ်းများသန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု ရှိစေရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများ သန့်ရှင်းသာယာ လှပမှုရှိနေစေရေး၊ ရေကုတ်ပြောင်းများ၊ ချောင်းများ၊ ရေပြောင်းများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စည်ပင် သာယာရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၏ ဆောင်ရွက်မှုများသာမက လမ်းအလိုက်၊ ရပ်ကွက်အလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက် နေထိုင် ကြသည့် ဒေသများတစ်ဦးချင်းစီအလိုက်

စည်းကမ်းရှိမှုဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုသာလျှင် ဒေသသာယာလှပမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စည်းကမ်း တကျဖြင့် အပိုင်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ မိမိတို့အိမ်၏ သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုကို တာဝန်ယူဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် အိမ်တစ်အိမ်ချင်းစီမှအစပြု၍ ဒေသအလိုက်၊ မြို့အလိုက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ် သာယာလှပနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အုပ်ချုပ်ရေး ပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြို့ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်း သာယာလှပစိုပြည်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုသကဲ့သို့ ကျေးရွာများအလိုက်လည်း အရိပ်ရလေကာပင်များနှင့် ထင်းစိုက်ခင်း များကို စနစ်တကျ ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။  
အလားတူ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း စည်းကမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ထိန်းသိမ်း

အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းများတွင် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် အာလူး၊ ကြက်သွန်၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်နှင့် အခြားသီးနှံများကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဖူလုံမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လို...  
ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံမှုရှိပါက ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် အခြေခံစားကုန်သီးနှံများကို ဝယ်ယူလိုသည့် ပြည်ပဈေးကွက် လိုအပ်ချက်များ များစွာရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန် အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...  
ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံများအားလုံး အတူ တကွ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေရေး တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။  
ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းသာယာလှပ စိုပြည်စေရေးအတွက် သစ်ပင်ပန်းမန်များ ကိုလည်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုးကြရန်လို ကြောင်း၊ မိမိတို့မြို့နယ်၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သည့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် လူနေရပ်ကွက်များရှိ ဝင်းခြံများအတွင်း သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တာဝန် ရှိသူများအနေဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ “ဝန်းခြံရှိလျှင် သစ်ပင် ရှိရမည်” ဆိုသည့်အတိုင်း အိမ်ဝင်းတိုင်း သစ်ပင်ပန်းမန်ရှိရန်လိုပြီး စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျှင် ကြပ်မတ်ရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ယူထားရသည့် ဒေသအလိုက် လမ်းမကြီးများ ဥပဒေနှင့်အညီ လမ်း အင်္ဂါရပ်များအတိုင်း စနစ်တကျရှိရန်၊ လမ်းညွှန်ဆိုင်ဘုတ်များ၊ အမှတ်အသား များ မှန်ကန်စွာရေးဆွဲထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ကျရာ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ သာယာစိမ်းစိုလှပရေးနှင့် စည်းကမ်းတကျ ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို အမြဲမပြတ် စဉ်းစားဆောင်ရွက်နေကြရန်လိုကြောင်း။  
**စားရေးရိက္ခာဖူလုံပေါများရေး**  
စားရေးရိက္ခာ ဖူလုံပေါများရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကစားကုန်ဖြစ်သည့် ဆန် သည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်ပသို့လည်း နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ အချို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိမှု မရှိသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ အတိုင်း ပြည့်စီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဆိုပါက ပြည်တွင်းဆန်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်ပသို့လည်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှိပြီးသား စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ယခုထက်ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဆိုပါက နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။  
ပြည်တွင်းဆီဖူလုံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိ တို့နိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ဆီအုန်း၊ ပဲပုပ်တို့ကို အများစုစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံများ အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း ထွက်ရှိ စေရေး ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း ဆီဖူလုံမှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဆီအုန်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရန် ခွင့်ပြုပေးထား သည့် မြေများကို စနစ်တကျဖြင့် အသုံးချ ရန်လိုကြောင်း၊ စားအုန်းဆီများကို စက်မှု လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့် ဆီအုန်းပင်များ မှ ဆီသီးခိုင်အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး နည်းလမ်းရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စားအုန်းဆီအထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက် စေရေး နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက်



# အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ကွင်းကောက်မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ဗိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး ပူဖောင်းများအား ပစ္စတိုဖြင့်ပစ်ဖောက် ချွဲ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာသူများက အမျိုးသား ကာဘိုင်ထိလဲ သရုပ်ပြပစ်ခတ်

စဉ်နှင့် အမျိုးသမီးပစ္စတိုထိလဲ သရုပ်ပြ ပစ်ခတ်စဉ် စွမ်းရည်ပြပစ်ခတ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင် ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း အမျိုးသား ၁၀ သင်း၊ အမျိုးသမီး ၁၀ သင်း ဖြင့် ဇူလိုင် ၁၂ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်း တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ပူဖောင်းများအား ပစ္စတိုဖြင့်ပစ်ဖောက်ချွဲ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။**



## စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

### ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ထွက်ကုန်များ၊ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာပြုလုပ်၍ ကျွေးမွေးနိုင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ဆက်စပ် လျက်ရှိပြီး မိမိတို့သိရှိခြင်းမရှိသေးသည့် မွေးမြူရေးနည်းစနစ်များ၊ ကျွေးမွေးမှု နည်းစနစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးအထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ GDP တိုးတက်ရေးနှင့်ဆက်စပ်မှုများ ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ GDP တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီး ဟူ၍ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောထွက် ပစ္စည်းဟူ၍ပါရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့သည် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကိုအခြေခံ၍ စက်မှုကဏ္ဍကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍ မှထွက်ရှိလာသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်း၊ သယ်ယူခြင်း၊ ငွေပေးချေ ခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခြင်း စသည် တို့ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကို ဆောင်ရွက် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယင်းကဏ္ဍ ကြီးသုံးရပ်သည် ဆက်စပ်မှုရှိပြီး တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးကို အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှု ကဏ္ဍကြီးတို့သည်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ ၏ GDP သည်လည်း တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် GDP တိုးတက်ရေး ကွဲပြား သည့် အခြေခံများလည်းရှိပြီး ယင်းအခြေခံ အချက်များ တိုးတက်ရန် အလေးထား၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေအောင် ဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသ အလိုက် ဦးဆောင်သူများအနေဖြင့်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် မူဝါဒချမှတ် ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အောင်မြင်မှုရှိစေ ရေးအတွက်လည်း ကြပ်မတ်ပေးရန်တာဝန် ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒနှင့်ရပ်သည့် လည်း အရှိန်ရလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

**လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍအလိုက် မှတ်တမ်းများ စနစ်တကျပြုစု ထိန်းသိမ်းထားရန်**

မိမိတို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစိုးရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် ကာလတစ်လျှောက် ဝန်ကြီးဌာန အလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်စေ ရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်များ၊ တိုးတက်မှုများ၊ နိုင်ငံတော်အတွက် စွမ်းစွမ်းတပ်ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်တွင် နေပြည်တော် ၌ Naypyitaw State Academy၊ နေပြည်တော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် အခြားတံတားများ၊ လမ်းများကို တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း အလားတူပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အကြမ်း ဖက်ဖျက်ဆီးမှုနှင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ် များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနစ်နာမှုများကို လည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် စာရင်းပြုစု မှတ်တမ်းထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ မှတ်တမ်း များသည် သမိုင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ရေးမှတ်မှု အားနည်းသဖြင့် အချို့သမိုင်းမှတ်တမ်းများ သည် ပျောက်ပျက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မှတ်တမ်းတင်ပြုစုသည့် အလေ့ အကျင့်ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အထူး ဂရုပြုဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဌာန အလိုက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအချက်အလက် များ မပေါက်ကြားစေရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ပေါက်ကြားအောင် ပြုလုပ်သူများကိုလည်း ဖော်ထုတ်၍ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကျောင်းသားလူငယ်များ စာဖတ်ခြင်း အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ ယင်းစာဖတ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အသိပညာကောင်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး အတွက် ဆောင်ရွက်လိုသည်။ အပြုသဘော ဆောင်သည့် စိတ်ဓာတ်များ ရရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံအရေးကို စိတ်ဝင်စားသည့် လူငယ်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကို လက်တွဲခေါ်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဘဏ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဘဏ် စနစ်ကို ပြည်သူများ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဘဏ်များကို လည်း စနစ်တကျစိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ဥပဒေကို ကျော်လွန်၍ လုပ်ဆောင်မှုများရှိပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

INGO၊ NGO များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း အသင်းအဖွဲ့များ စည်းကမ်းနှင့် အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများကို အကြောင်းပြ ကာ စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုများရှိသဖြင့် INGO၊ NGO နှင့်ပတ်သက်၍ စိစစ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်ပနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များတွင် မိမိတို့ အနေဖြင့် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့် အညီ ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ရပ်ပေါ် တွင်အခြေခံ၍ နိုင်ငံအားလုံးနှင့် မိတ်ဝတ် မပျက်ဆက်ဆံရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ဆက်ဆံဆောင်ရွက် နေရသည့် ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

**ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်**

ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း

ကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာလဆန်း မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ဆောင်၍ရသည့် နေရာတိုင်း၌ ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ဆောင်ရန် ကန့်သတ်ချက်ရှိသည့် နေရာများ၌လည်း အဖြစ်နိုင်ဆုံးကောက်ယူနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက အဆင့်နှစ်ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာ သွားသူများကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် စာရင်းဇယားကောက်ယူ စိစစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင် ရွက်မှသာ မဲစာရင်းများပြုစုရာတွင် မှန်ကန်မှုရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူပြီးမှသာ မဲစာရင်းပြုစုခြင်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့် ပညာသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပါအဝင် အရွယ်ရောက် ပြီးသူများအားလုံး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိစေရေး၊ ဥပဒေနှင့်အကျွမ်းဝင်ဖြစ် စေရေးအတွက်လည်း အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မြို့ပြစီမံကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မှတ်တမ်းထားရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်များက မြို့ပြစီမံကိန်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ အကြံဉာဏ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ စီမံကိန်းများ၊ မြေယာနှင့် မြေလွတ်မြေရိုင်းအသုံးချမှုများ ကိုလည်း တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့်လည်း မြို့နယ်၊ ခရိုင်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းများကို ကွင်းဆင်းစိစစ်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ မြို့ရွာစီမံကိန်းများကို စနစ်တကျ မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နိဂုံးချုပ်

အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော် အဆင့်ဆောင်ရွက်ရန် အခမ်းအနားကြီး နှစ်ခုရှိကြောင်း၊ ဆိုကရေးတီးပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲများကို နိုင်ငံ တော်အဆင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရာတွင်လည်း ခမ်းနားထည်ဝါမှုထက် အရည်အသွေးရှိရှိ၊ အဆင့်အတန်းရှိရှိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်သော အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖြစ်စေလိုကြောင်း၊ တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းဖြစ်၍ ရည်မှန်းချက်ဖော်ဆောင် နိုင်ရေးကို အဓိကထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးများမှ အားကစားသမားများအနေဖြင့် အဆင့်အတန်းရှိရှိဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို ကြောင်း၊ အခမ်းအနားကျင်းပသည်ဆိုသည် ထက် အနှစ်သာရရှိသည့် အားကစားသမား များ၏ယှဉ်ပြိုင်မှုအရည်အသွေးကို ဖော်ပြ နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုကရေးတီးပြိုင်ပွဲသည် မြန်မာ့ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာကို ဖော်ကျူး ရန်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းကိစ္စနှစ်ရပ် ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်နိုင်သော ပြိုင်ပွဲဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မကြာမီ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအလေးအမြတ် ထားသည့် ဝါတွင်းကာလ ရောက်ရှိတော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါတွင်းအခါသမယတွင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ စိတ်ချမ်းမြေ့ စွာဖြင့် သီတင်းသီလဆောက်တည်နိုင် ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေ လိုကြောင်း။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ သက်သာချောင်ချိ ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က စီမံဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၏ စားဝတ်နေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က တတ်နိုင်သလောက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်ရာတွင်လည်း လိုအပ်သည့်နေရာ များတွင်သာ စိစစ်ခန့်အပ်စေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အားသွန် ခွန်စိုက်ဖြင့် အားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



# အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေးပထမနေ့ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာကလိုက်ဂူတော်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မြို့မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အများပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဒုတိယဝိမာဏကျွေအုပ်(စီမံ)နှင့် သာသနာရေး ဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာဓဇက အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။



ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက အစည်းအဝေးဖွင့် သာရဏီယဩဝါဒကထာကို မြွက်ကြားတော်မူသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးတင်ဦးလွင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားရာတွင် သာသနာ့ဦးညွှောင် မဟာထေရ်ကြီးများနှင့် သံယာတော်ထေရ် ရှင်အများက သဒ္ဓါဗိုလ်၊ ဝိရိယဗိုလ်၊ သတိဗိုလ်၊ သမာဓိဗိုလ်၊ ပညာဗိုလ်ဟူသော ဗလငါးတန်အရင်းခံလျက် တာဝန်ကျေပွန်စွာ လက်ဆင့်ကမ်းဆောင်ရွက်တော်မူလာခဲ့ကြ သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်စစ်စစ် နေလိုလလိုထွန်းလင်း တောက်ပနေကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓသာသနာတော် မြတ်ကြီး သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေး အတွက် သာသနာ့ဦးညွှောင်မဟာထေရ် မြတ်များက ရှေ့ဆောင်ဦးရောက်စောင့်ရှောက်တော်မူနေကြသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်

အစိုးရနှင့် အများပြည်သူတို့ကလည်း ဆရာ ဒကာ ညီညာလက်ယှက် ကိုင်းဖက်ကျန်းမို့ ရှေ့သွားညီအောင် ဖြူကြည်သဒ္ဓါ စေတနာဖြိုး၊ ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ ချီးမြှင့်ပူဇော်လျက်ရှိကြ ပါကြောင်းဖြင့် လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဉ္စမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာအကျဉ်းကို တာဝန်ကျအဖွဲ့ခွဲကိုယ်စား တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဣန္ဒာစရိယက တင်သွင်းလျှောက်ထားပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက

အဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဉ္စမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒပါလကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ သူရိယကလည်းကောင်း ကဏ္ဍအလိုက် တင်သွင်းလျှောက်ထားကြသည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာရေးရာ၊ ဝိနိစ္ဆယရေးရာကိစ္စများကို တင်ပြလျှောက်ထားရာ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကဆရာတော်ကြီး များက ဝေဖန်ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြ ပြီး အစည်းအဝေးကို နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရပ်နားသည်။

ထို့နောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ ဒုတိယပိုင်းကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပပြီး သာသနာရေးရာ၊ ဝိနိစ္ဆယရေးရာကိစ္စရပ်များကို တင်ပြလျှောက်ထားရာ နိုင်ငံတော် သံယမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများက ဝေဖန်ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြပြီး အစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်း၌ ရပ်နားသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ(ငြိမ်း)-ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် မိသားစုနှင့် ဓမ္မမိတ်ဆွေများက အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်းတစ်နေ့တာဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် တနိုင်းမြို့နှင့် ခန္တီးမြို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅ ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို စားရေရိက္ခာ (ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်)များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တနိုင်းမြို့ ဆင်ဆာကောင်းရပ်ကွက်

ယာယီ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ပြုလုပ်ရာ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ တက်ရောက် သည်။

ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူအိမ်ထောင်စု ၃၃၁ စု၊ လူဦးရေ ၁၅၈၂ ဦးအတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင် များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများမှ လှူဒါန်းငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့် ဆန် ၁၅၄ အိတ်နှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေမြင့်တက်လျက် ရှိရာ ခန္တီးမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်သည် ၁၃၆၀ စင်တီမီတာဖြစ်ပြီး ယနေ့ထိ ၁၅၃၅ စင်တီမီတာထိ မြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် စိုးရိမ်ရေမှတ်ထက် ၁၅၅ စင်တီမီတာကို ကျော်လွန်ခဲ့ကာ ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ မြစ်ရေဝင်ရောက်မှု များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း

များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆင်သေကျေးရွာရှိ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းနှင့် သာစည်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့တွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အဆိုပါကျေးရွာများရှိ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်သော အိမ်ထောင်စုဝင်များကို ပြသိန်းတန် ဘုရားကုန်း၊ တပ်ဦးနန္ဒဝန်ဘုန်းတော်ကြီး

ကျောင်း၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (ဇီးဖြူကုန်း)တို့ရှိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေစံတပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များကို မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

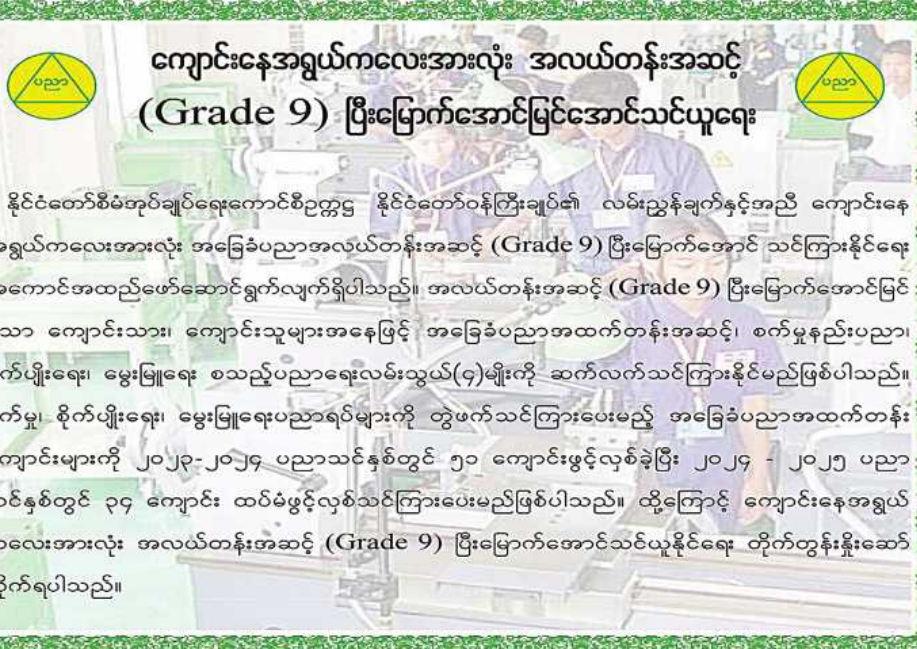
အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။



## ပုဂံရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပြောင်းလဲမှုနှင့် ပြန်လည်တူဖော်ပြပြင်ဆင်သိမ်းလျက်ရှိသော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များအတွက် ပါဝင်လျှောက်ထားခြင်း

ပုဂံရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပြောင်းလဲမှုနှင့် ပြန်လည်တူဖော်ပြပြင်ဆင်သိမ်းလျက်ရှိသော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များအတွက် ပါဝင်လျှောက်ထားခြင်း နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၂၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၃၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့ သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့သက်သွယ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေး နှိုးဆော်ထားသည်။

(သတင်းစဉ်)



**ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင် သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည်ပညာရေးလမ်းညွှန်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော် လိုက်ရပါသည်။

## ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ်ရုံးသို့သွားရောက်၍ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်း ဆောင်ရွက်



**နေပြည်တော် ရုလိုင် ၅**  
မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့်လက်တွေ့ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဗဟိုဌာနချုပ်ရုံး ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ် ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်း (အငြိမ်းစား) တက်ရောက်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လွင်ဦးက မြန်မာ အိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရသည့်

ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိနိုင်မည့်အကျိုးကျေးဇူး များကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး တာဝန်ရှိသူများ က စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

Myanmar Electronic Voting Machine (MEVM) စက်သရုပ်ပြရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ MEVM စက် အသုံးပြုမှုအပေါ်တွင် စိတ်ချယုံကြည်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မိမိတို့ရွေးချယ်မဲပေးလိုသည့် ပါတီကို လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာ မဲပေးနိုင်ရေး၊ မဲဆန္ဒရှင်များ စိတ်ချယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့်

ပွင်းလင်းမြင်သာမှုရှိစွာ မဲပေးနိုင်ရေး၊ မဲပေး ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိ နိုင်ရေးတို့ကို မဲဆန္ဒရှင် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးလှိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟို ဌာနချုပ် ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ များ၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ငါးဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟို ဌာနချုပ်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြပြီး မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

**နေပြည်တော် ရုလိုင် ၅**  
အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၉)ကြိမ်မြောက် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ကို ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ပိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် မုံရွာ တပ်နယ်အသင်းနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စခန်းရုံးအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသည့်အသင်း များ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသည့် မုံရွာတပ်နယ်အသင်းတို့ကို ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများအား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ဂုလိုင် ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၁၁)



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက် ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)**
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
  - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
  - (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)**
    - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)**
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၉
  - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရှမ်းပြည်နယ်)**
    - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၉၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**



# နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) CANTEEN ဖွင့်ပွဲနှင့် သွေးလျှော့ဆေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



### မန္တလေး ရူလိုင် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ ခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ပေးသည့် စားသောက်နားနေဆောင် (CANTEEN)ဖွင့်ပွဲနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အကြံပေးပေးသွေးလျှော့ဆေးပွဲ အခမ်းအနား များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ တက္ကသိုလ်၌ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများတာဝန်ခံ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင်

တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် သဘာဝ သယံဇာတများကို လူသားအကျိုးပြုဖြစ် အောင်ဖန်တီးပေးသော ထူးချွန်ကျွမ်းကျင် သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ မွေးထုတ် ပေးနေသည့် တက္ကသိုလ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်း သပ်ရပ်ရေး၊ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝယ်ယူစားသောက်ရာတွင် အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅၇ သန်းအကုန်အကျခံ၍ လူဦးရေ ၂၀၀ ခန့်ဝင်ဆံ့သည့် Steel Structure တစ်ထပ် စားသောက်နားနေ ဆောင်ကို တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပညာကိုစိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ သင်ယူရင်း နည်းပညာသစ်များကိုလည်း

အခါမလင့် စူးစမ်းတီထွင်လေ့လာ ကြိုးစားနေကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက္ကသိုလ်အတွက် စားသောက်နားနေဆောင် (CANTEEN) တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်အပေါ် ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စားသောက်နားနေ ဆောင်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ စုစမ်းခန်းမတွင်ကျင်းပသည့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အကြံပေး ဆရာ၊ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုပေါင်းသွေးလျှော့ဆေးပွဲ များကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးနှုတ်ဆက် ကာ အာဟာရပြည့်စုံစာများပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

# အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၅

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်လေယူခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက် လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ် ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ် များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်းဖြင့် ရူလိုင် ၁၂ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

# မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံများကို ဖမ်းဆီးထားကြောင်း မဟုတ်မမှန် ရေးသားပြန်ပေး

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် ကျောင်းဖြူကန်ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးထားကြောင်းနှင့် တူရင်းဘိုးကျေးရွာ မှ နေအိမ် ၁၂ လုံးကိုလည်း မီးရှို့ဖျက်ဆီး သွားခဲ့သည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာ များက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားပြန်ပေးလျက်ရှိ ပါသည်။



သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ရပ်များအပေါ် အခြေခံရေးသားထား သည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် လွှဲဆော်ရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက မြင်းခြံမြို့နယ် တူရင်းဘိုးကျေးရွာ၊ ကျောင်းဖြူကန်ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်း ကျင်များတွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများ ထင်ယောင် ထင်မှားဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက် ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားထားခြင်းသာဖြစ်ပြီး ကျောင်းဖြူကန်ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ များကို ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် တူရင်း ဘိုးကျေးရွာတွင်လည်း မည်သည့်မီးလောင် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခြင်းမရှိကြောင်း လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ

# နောင်ချိုမြို့ကို TNLA အကြမ်းဖက်သမားများ လာရောက်တိုက်ခိုက်စဉ် တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေ့ပုံးများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားပြန်ပေး

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချို မြို့နယ်ကို TNLA အကြမ်းဖက်သမားများက ရူလိုင် ၄ ရက်က လာရောက်တိုက်ခိုက်စဉ် တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေ့ပုံး သုံးလုံး အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် TNLA အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး အဆိပ်ငွေ့သင့်ပြီး ဆေး ကုသမှုခံယူရကြောင်း သတင်းတု၊သတင်း မှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာ များက လုပ်ကြံရေးသားပြန်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား ချက်အရ တပ်မတော်အနေဖြင့် အဆိပ် ငွေ့ပုံးများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခြင်းမရှိခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပြီး တပ်မတော်၏ လေ ကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုနှင့် မြေပြင်မှလက်နက် ကြီးများ၏ ထိရောက်သော ပစ်ကူပေး တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်သမား



များ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများခဲ့သည့် ယခင် တိုက်ပွဲများတွင်လည်း တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေ့ပုံးများဖြင့် ငှဲကြတိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများ က သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ရေးသား ဖြန့်ဝေခဲ့သည်ကို ပြည်သူများအနေဖြင့် လည်း သိရှိပြီးဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်သမားများ ထိခိုက်သေဆုံးမှု များပြားခဲ့သည့်အတွက် တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေ့ပုံးများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ သည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများ ကတစ်ဆင့် သတင်းတု၊ သတင်းမှား များ လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေ ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချက်

- ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



# နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း ခိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ် ရုံးမြင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၅ ကြသည်။ ခိုင်းမြင့်သည်။  
နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ပစ်ခတ်စဉ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ များတွင် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အောက် တပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် ခိုင်းဆု ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့်အဖွဲ့ တိုင်းမှူး ဇွန် ၂၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ် ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့် ခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက် ငွေသားဆုများကို အသီးသီးပေးအပ် (၅၀၀)

# အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲနှင့်ပွဲ ကျင်းပ



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ပူဖောင်းအား ပစ္စတိုဖြင့် ပစ်ဖောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၅ ကြသည်။ များ သရုပ်ပြပစ်ခတ်နေမှုများကို ကြည့်ရှု  
အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ အားပေးကြသည်။  
ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို တစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အဆိုပါတိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ပူဖောင်းအား ပစ္စတိုဖြင့် ပစ်ဖောက်၍ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှု ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ရူလိုင် ၁၀ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပစ္စတို ထိလဲ ပစ်ခတ်စဉ်၊ ပစ္စတို ပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက် အမြန်နှင့်အကာအကွယ်နောက် ပစ်ခတ်စဉ် ရရှိသည်။ (၅၀၀)

## အသိပေးကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၅  
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အရေးယူခံရ၍ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနက ရာသက်ပန် ပိတ်သိမ်းခံထားရသည့် ပြည်ပအလုပ် အကိုင် အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီများအနေဖြင့် ဌာန၏ ယာယီရငွေစာရင်းသို့ ပေးသွင်းထားသည့် လိုင်စင်အာမခံပေါ် ငွေများအား ပြန်လည်ထုတ်ယူခွင့်မရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါလိုင်စင်အာမခံပေါ်ငွေများကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာသို့ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပေးသွင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၅ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု ပြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူး အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု ပြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူး အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။  
ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ယနေ့နံနက် သည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဗိုလ်ချုပ်စော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရရှိသည်။ (၅၀၀)

# ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၅ များ၏ပိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက် ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကိုဆက်လက်ပြုလုပ် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရေဝတ် ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်း ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် သီဟသူရကွန်းတင် ဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆု ရရှိကြ ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် သူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော သူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော (ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှု အသင်းတို့ကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်စိုက်ခိုင်းနှင့် ဖြန့်မာနိုင်ငံဘော်လီဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ ရုက်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား ကြသည်။  
သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ အဆိုပါ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကွပ်ကဲမှု ကိုယ်စား ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ အောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းဖြင့် ဇွန် ၂၅ ရက်မှ ယနေ့ထိပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လာကြသူများနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ် ထိန်ဝင်း ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



# ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၆၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**ရေဦး ရူလိုင် ၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၆၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၆၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ပေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၆၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရေဦးမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ နှမ်းဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။မိုးနှမ်း

ကေလျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAPနည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## သစ်ပင်တွေ စိုက်ပျိုးကြစို့

- ဥတုရာသီ ညီမျှဖို့ ပီသလို့ တာဝန်ကျေ၊ သစ်တောသစ်ပင် ရှင်သန်ရေး မျှော်တွေးကာပေ၊ သိရှိကြ မောင်မယ်တွေ ဆောင်ရွက်ချေ ကိုယ်စီကိုယ်ငှ၊ သစ်ပင်တွေ ရှင်သန်စိမ်းဖို့ ထိန်းသိမ်းပါရ။
- တတ်နိုင်ရာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဝန်ထမ်းကြ ကိုယ့်တာဝန်၊ နှစ်စဉ်မှာ သစ်ပင်စိုက် ပြုထိုက်ကျေပွန်၊ ရှိသင့်သည့် စိတ်ထားပွန် ချိန်မလွန်ခင် သိစိတ်မိုး၊ လရာသီ မြေခဲကောင်းနှင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုး။
- ရှုမြင်ရာ မြေတစ်ရိုးတွက် ဝေဖြိုးမည့် သစ်ပင်စုံ၊ စိမ်းစိုကာ မြင်သမျှ လှပမည်ယုံ၊ ရာသီဥတု ညီမျှတစ်ဖုံ ပီသကုန် တာဝန်ထမ်း၊ သစ်ပင်တွေ အလှကိန်းမှ စိမ်းစိုလန်းဆန်း။ ။

**ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)**

## မြန်အောင်မြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**မြန်အောင် ရူလိုင် ၅**  
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဆန်နီချောင်ကျေးရွာအုပ်စု သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကိုလူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်အောင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ကိုးဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

မြန်အောင်မြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာနေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း

များရရှိစေပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်ထံမှ သိရသည်။

**ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**

## မင်းဘူးမြို့နယ် ပလံ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**မင်းဘူး ရူလိုင် ၅**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ပလံ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို အဆိုပါကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသော ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ကိုးဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မဲစနစ်ဖြင့်ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းတာဝန်ခံကိုလုပ်ငန်းများအားလုံး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကန်ပြောင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ဧပြီလ ဒုတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို အိမ်တိုင်ရာရောက်ရယူသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်တန်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းလတ် ထံမှ သိရသည်။

**ငယ်လေး**



## ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကန်ပြောင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**ကျောက်တန်း ရူလိုင် ၅**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ကန်ပြောင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သန်လျင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းလတ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကန်ပြောင်ကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒဿမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၆၀၀ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင် မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ရေပိုက်



# တည်ငြိမ်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် အိန္ဒိယ-ရုရှားဆက်ဆံရေး

အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားတို့သည် ကာလအတန်ကြာကပင် ရင်းနှီးသည့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ အတိအကျ ဆိုလျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးသည့် အချိန်မှစ၍ အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားဆက်ဆံရေးသည် ခိုင်မာအားကောင်းခဲ့သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနှင့်အမေရိကန် ဆက်ဆံရေးသိသိသာသာ တိုးမြှင့်လာပြီး အိန္ဒိယ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ အတွက် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများဆီသို့ ဦးတည်လာသည့်တိုင် အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားဆက်ဆံရေးသည် ဆုတ်ယုတ်လျော့ပါးခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ယခုတစ်ဖန် ယူကရိန်း အရေးသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအတွက် အရေးပါသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ်ပေါ်ထွက်လာပြီး နိုင်ငံရေးနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးအတွက် အတားအဆီးအသစ်များနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ယခင်အခက်အခဲများကို ပိုမိုပြင်းထန်လာစေမည်လားဟူ၍ နိုင်ငံရေးသုတေသီများစွာက ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။

### မယိမ်းယိုင်သည့်ဆက်ဆံရေး

ရုရှားနှင့် အိန္ဒိယတို့သည် ၎င်းတို့၏ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတိုးတက်မှုအတွက် မတူကွဲပြားသော ချဉ်းကပ်မှုများကို သရုပ်ပြခဲ့ကြသည်။ ရုရှားသည် အိန္ဒိယနှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရန် ပိုမိုသတိရှိစွာလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယသည် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက်၍ သိမ်မွေ့သောချဉ်းကပ်မှုကိုပြုခဲ့ပြီး ရုရှား၊ အနောက်အုပ်စုတို့နှင့် ကောင်းမွန်သောဆက်ဆံမှုဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ အနောက်နိုင်ငံများ၏ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကို ဖိဆန်သည့်အချိန်တွင် ရုရှားရေနံစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အခြားကုန်ပစ္စည်းများအိန္ဒိယသို့ စံချိန်တင်တင်သွင်းမှုသည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ရေနံချိတ်ဆက်မှုသည် အိန္ဒိယနှင့် ရုရှားနှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသကဲ့သို့ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအတွက် ပိုမိုအထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခဖြစ်စဉ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကြားနေရပ်တည်ခဲ့ပါသည်။ အိန္ဒိယအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ရပ်တည်ကြောင်းနှင့် ပဋိပက္ခကို အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းရေးကို လိုလားကြောင်း မကြာခဏ ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပဋိပက္ခအရှိန်အဟုန်မြင့်လာသည့်တိုင် မည်သည့်ဘက်မျှ ယိမ်းယိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ရေးကို ထောက်ခံခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂျေဟန်ကာကလည်း အိန္ဒိယ-ရုရှားဆက်ဆံရေးသည် ခေတ်သစ်ကာလတွင် ကမ္ဘာ့တည်ငြိမ်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆုံးဆက်ဆံရေးများအနက် တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု အကြိမ်ကြိမ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

### နှစ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်များတွေ့ဆုံဆွေးနွေး

အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားတို့ကြား ဆွေးနွေးမှုများကို ကြည့်လျှင် အရေးတကြီးဆွေးနွေးခြင်း၊ အစီအစဉ်အတိုင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အထူးကိစ္စရပ်အဖြစ် ဆွေးနွေးခြင်းတို့အဖြစ် တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့၏ ၂+၂ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသကဲ့သို့ ၂၀၂၂ခုနှစ်ဩဂုတ်လက အိန္ဒိယအမျိုးသား လုံခြုံရေးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အာဂျစ်ဒီဝယ်လ်သည် ရုရှားသို့ မကြေညာဘဲ သွားရောက်မှုများလည်းရှိခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးများသည် ပုံမှန်တွေ့ဆုံလေ့ရှိပြီး အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံစုံဆွေးနွေးပွဲများတွင်တွေ့ဆုံကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများကြား ဆွေးနွေးပွဲများသည် သံတမန်ရေးရာကို တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေပြီး ၎င်းတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို အိန္ဒိယက အလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် G20 နှင့် SCO အစည်းအဝေးများတွင် အိန္ဒိယကဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယအနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် SCO ကို ဝင်ရောက်ခဲ့သကဲ့သို့ အာရှအလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများနှင့် လည်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ခဲ့ပြီး အာရှအလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများနှင့် အပြန်အလှန်

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အိန္ဒိယအမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အာဂျစ်ဒီဝယ်လ်က သမ္မတပုတင်ကို တွေ့ဆုံချိန်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်အရေးကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တည်ငြိမ်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂ခုနှစ်က ရုရှားနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်သည့် Vostok 2022 လေ့ကျင့်မှုတွင် အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့များပါဝင်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ Indra ရေတပ်လေ့ကျင့်ခန်းကိုလည်း ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားတို့သည် BRICS အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ခြင်း၊ SCO တွင်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခြင်းနှင့် အိန္ဒိယ-တရုတ်-ရုရှား ဆွေးနွေးပွဲမိတ်ဖက်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဆက်ဆံရေးပိုမို တည်ငြိမ်စွာဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိသည်။

### ရေနံစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဆွေးနွေး

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏အစိုးရသည် ရုရှားနှင့် ၎င်း၏ ရေနံစီမံခန့်ခွဲရေးကုန်သွယ်မှုကိုဖြတ်တောက်ရန် အနောက်နိုင်ငံများ၏ ဖိအားပေးမှုကိုဖိဆန်ခဲ့သည်။ ရုရှား



နိုင်ငံမှ ရေနံစီမံခန့်ခွဲရေးဝယ်ယူခြင်းသည် အိန္ဒိယပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယ ခေါင်းဆောင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယရှိ ရုရှားကုန်သွယ်ရေးကိုယ်စားလှယ် Alexander Rybasသည် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်းကျင်းပသည့် Global Refining and Petrochemicals Congress (GRPC) တွင် အိန္ဒိယရေနံသန့်စင်ရေး ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း နယူးဒေလီမြို့ရှိ ရုရှားသံရုံးက ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ညီလာခံအတွင်း သန့်စင်မှုပမာဏတိုးမြှင့်ရေး၊ သန့်စင်ရေးထုတ်ကုန်များ တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် သန့်စင်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ ကာဗွန်ထွက်ရှိမှု လျော့ချခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ညီလာခံသို့ အိန္ဒိယအစိုးရကဏ္ဍမှ တာဝန်ရှိသူများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၏ ဓာတ်ငွေ့အာဏာပိုင်လီမိတက် (Gas Authority of India Limited -GAIL)၊ အိန္ဒိယရေနံကော်ပိုရေးရှင်း (Indian Oil Corporation -IOC)၊ ဟိန္ဒူစတန်ရေနံ (Hindustan Petroleum -HP) နှင့် ဘာရက်ထရေနံ (Bharat Petroleum -BP) တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ အိန္ဒိယပြည်သူပိုင်လုပ်ငန်း (PSUs)အများစုသည် ရုရှားရေနံစီမံခန့်ခွဲရေးကို ချက်ချင်း ဝယ်ယူမှုပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ရုရှားရေနံကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် ဟု စက်မှုလေ့လာသုံးသပ်သူများက ပြောကြားထားပြီး Reliance Industries သည် ရုရှား၏ Rosneftနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၂ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ စတင်ချိန်မှစ၍ အိန္ဒိယရေနံချက်စက်ရုံများသည် ရုရှားရေနံစီမံခန့်ခွဲရေးကို သိသာထင်ရှားစွာ မြှင့်တင်

ခဲ့ကြသည်။ ပြီးခဲ့သောနှစ်မှစ၍ ရုရှားရေနံတင်သွင်းမှုသည် အိန္ဒိယ၏ အလုံးစုံလိုအပ်ချက်၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကြားကို တင်သွင်းခဲ့ပြီး အိန္ဒိယသည် ရုရှား၏ ထိပ်တန်းရေနံတင်သွင်းသူဖြစ်လာခဲ့သည်။ ရိုက်တက်၏အဆိုအရ အိန္ဒိယသည် ပြီးခဲ့သောလတွင် တစ်နေ့လျှင် ရုရှားရေနံတင်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၁ သန်း (bpd) ခန့်တင်သွင်းခဲ့ရာ အိန္ဒိယ၏ စုစုပေါင်းလိုအပ်ချက်၏ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ (EU)သည် အိန္ဒိယမှ သန့်စင်ပြီး ထုတ်ကုန်များကို ယခင်နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူမှုသိသိသာသာ တိုးလာခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက အိန္ဒိယ၏ သန့်စင်ပြီးထုတ်ကုန်တင်သွင်းမှုသည် ယခင်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် ၁၁၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်ခဲ့သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရုရှားရေနံတင်သွင်းမှုလျှော့ချမှုနှင့် ရေနံထွက်ကုန်များကို ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃

သတ္တုကို အဓိကတင်ပို့သည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် ကုန်ထိ ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိပုံပိုးမှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သည်။

### S-400 စနစ်အတွက် ဖက်စပ်သဘောတူညီချက်

အိန္ဒိယနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် S-400 Triumf လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် (AD)ဆိုင်ရာ ဖက်စပ်လုပ်ငန်း(JV)စာချုပ်ကို အပြီးသတ်ရန် နီးစပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ S-400 Triumf စနစ်သည် အိန္ဒိယ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ရည်ကို သိသာထင်ရှားစွာ မြှင့်တင်ပေးသည့် အဆင့်မြင့်မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည်စနစ်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယသည် S-400 Triumf စနစ် ငါးခုကို ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၄ ဘီလီယံဖြင့် ဝယ်ယူရန်အတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရုရှားနှင့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားက အိန္ဒိယလေတပ်သို့ S-400 Triumf စနစ်သုံးခု ပေးပို့ထားပြီး ကျန်ရှိသည့်စနစ်နှစ်ခုကို သဘောတူထားသည့်အချိန်အတွင်း ပေးပို့ရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ အိန္ဒိယသည် S-400 Triumf ခိုးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွက် လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ရန်အတွက် ရုရှားသို့ ၎င်း၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အထူးပညာရှင်တပ်ဖွဲ့များကို စေလွှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယခုဝယ်ယူမှုသည် အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားကြား ကာကွယ်ရေးမဟာမိတ်ကိုအားကောင်းစေမည့် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုအဖြစ်မြင်ကြသည်။ S-400 Triumf စနစ် သဘောတူညီချက်သည် အမေရိကန်၏ရန်သူများကို ပိတ်ဆို့မှုများဖြင့် အရေးယူဒဏ်ခတ်မှုအက်ဥပဒေ (CAATSA)ကြောင့် အမေရိကန်၏ ကန့်ကွက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း အိန္ဒိယသည် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ရှိလာနိုင်သည့်အလားအလာ ရှိနေသည့်ကြားမှာပင် သဘောတူညီချက်ကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ခြုံ၍ဆိုလျှင် အိန္ဒိယသည် ဒေသတွင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ်မှ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်ရေး လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိပါသည်။ အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားတို့၏ ဆက်ဆံရေးသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး သည့်အချိန်မှ ယနေ့အချိန်ထိ တည်ငြိမ်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ဒေသတွင်းအားပြိုင်မှုများ၊ ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခများဖြစ်နေသည့်တိုင် ယူကရားဆက်ဆံခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ထိန်းထားကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင်လည်း BRICS နှင့် SCO ကဲ့သို့သော အဖွဲ့များတွင် ပါဝင်နေခြင်းကြောင့် အပြန်အလှန်ထိန်းညှိဆက်ဆံမှုများတိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဝန်ကြီးချုပ် နာရင်ဒရာမိုဒီ၏ မကြာမီသွားရောက်မည့် ရုရှားနိုင်ငံ ခရီးစဉ်နှင့်အတူ အိန္ဒိယနှင့် ရုရှားတို့၏ ဆက်ဆံရေးသည် ပထဝီအနေအထားအရအလှမ်းကွာသည့်တိုင် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားများနှင့်အတူ တည်ငြိမ်စွာ ဆက်လက်တိုးတက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

### ကိုးကား

- (1) Russia, Indian Companies Discuss Further Expansion of Crude Refining Trade, Indian DefenceNews, July 2024
- (2) India Provides Landmark Aluminum Supply To Russia, Indian Defence News, July 2024
- (3) India, Russia Close To Signing 'Landmark' Joint Venture Agreement On S-400 Triumf Air Defence System, Indian Defence News, July 2024

**မောင်လွမ်း(သုတေသီ)**



# လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငွန်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



**လပွတ္တာ ရုလိုင် ၅**  
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငွန်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ငါးပိ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မျှင်ငါးပိများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ငွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ မျှင်ငါးပိ တွေအပါအဝင် ဒေသထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ငွန်လတစ်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က လက်ရှိမှာလဲ မျှင်ငါးပိဝယ်ယူမှု တော်တော်များနေပါတယ်။ မျှင်ငါးပိ တွေက ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာကို ဝယ်လိုအား ကောင်းလာပါတယ်။ အခုလို မျှင်ငါးပိတွေ အရောင်း

အဝယ်ကောင်းလာတော့ လုပ်ငန်းရှင်တွေအပြင် လုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေလာပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသခံရေလုပ်သားများက ပင်လယ်ပြင်ကရရှိသော မျှင်ကောင်များကိုဝယ်ယူအသုံးပြုပြီး အသင့်စားသုံးနိုင်သော မျှင်ငါးပိအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မျှင်ငါးပိထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းသည် ဒေသထုတ်ကုန်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မျှင်ငါးပိလုပ်ငန်းတစ်ခုလျှင် လုပ်သားအနည်းဆုံး ၁၅ ဦးမှ ၂၅ ဦးထိ ဒေသတွင် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးထားနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ငါးပိ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၈၅၄၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

**ကန့်ဘလူ ရုလိုင် ၅**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ မြို့နယ်တွင်ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၈၅၄၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၃၆၁၂၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၈၅၄၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲစင်းငုံသီးနှံ ၁၃၆၁၂၄ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၈၅၄၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။



ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို သီးသန့် စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ် အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမျိုးလော်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန် ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် စေရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးကြသောတောင်သူများကို ရွက်ပြန်းမြေဩဇာအသုံးပြုမှု လေ့ကျင့်စေရန် ယူရီးယားနှင့်လက်ချား ပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါနည်းပညာကိုသုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်များ ပိုးမွှားကင်းစင်၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမျိုးလော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

သန်းသန်းစိုး

# မိတ္ထီလာမြို့နယ် ပျော်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

## မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း

**မိတ္ထီလာ ရုလိုင် ၅**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်မြင့်ကျေးရွာအုပ်စု ပျော်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းလင်းခြင်းနှင့်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများက ဦးစာပေးဆောင်ရွက်လိုသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခုနစ်ဦးကို မဲစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဝါဒများ၊ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဝါဒများကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်

အဆိုပါ ပျော်ကုန်းကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စီမံကိန်းတွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ပေးမြှုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အသေးစား စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် အခြား လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့်သူများကို ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

# သဲကုန်းမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

**သဲကုန်း ရုလိုင် ၅**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းကို သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၄ ရက်က နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာက သင်တန်းသားများကို သင်တန်းတွင် သင်ကြားမည့် သင်ခန်းစာများကို ကြိုးစား၍ လေ့လာသင်ယူလိုကြောင်းနှင့် သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိများက သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင် စိုးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာအေးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းဖွင့်လှစ် ပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်း

အဆိုပါသင်တန်းသို့ နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအရာရှိများနှင့် သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို သင်တန်းနည်းပြဆရာက စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် ဇူလိုင် ၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၃ ရက်ထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အေးမြတ်

သန်းသန်းစိုး

# စလင်းမြို့နယ် ပေါင်းတူး(တ)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

**စလင်း ရုလိုင် ၅**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပေါင်းတူးကျေးရွာအုပ်စု ပေါင်းတူး(တ)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်နှင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ပေါင်းတူး(တ)ကျေးရွာ လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ လမ်းအရှည်နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကွီးလက်မဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်

ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပေါင်းတူး(တ)ကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းကို စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၅ ဒသမ ဓသန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် တော်ဝင်ထွန်း(ဆင်ဖြူကျွန်း)ကုမ္ပဏီမှ ငွန် ၁၄ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး

ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ပေါင်းတူး(တ) ကျေးရွာနှင့် ပေါင်းတူး(ပ)ကျေးရွာမှ တောင်သူများ၏ လယ်ကေ ၇၀၀ ခန့်မှထွက်ရှိသော လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အလေအလွင့်နည်းပါးစွာဖြင့် သယ်ယူရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကာ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး



# အခွံမာရေသတ္တဝါ ရေချိုပုစွန်တုပ်၏သဘာဝနှင့်အသုံးဝင်ပုံ

နင်းအိ(ရာမညမြေ)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေချိုပုစွန်တုပ်များကို ရေချို၊ ရေငန်စပ်ဒေသဖြစ်သော မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၊ ၎င်းဒေသများနှင့်နီးစပ်သော ရေချိုမြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များတွင် အများအပြားတွေ့ရှိရသည်။ ရေချိုပုစွန်တုပ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့အပူပိုင်းဒေသများတွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။ ၎င်းမျိုးစိတ်များအနက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျိုးစိတ် ၂၅ ခန့်ရှိပြီး အရွယ်အစားကြီးမားကာ ကြီးထွားမှုမြန်ဆန်သောကြောင့် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူကြသည်။

ရေချိုပုစွန်တုပ်မျိုးရင်း **Macrobrachium** ကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ အပူပိုင်းနှင့် သမုဒ္ဒန်းဒေသတို့၌ တွေ့ရှိရသည်။ **Macrobrachium** မျိုးစိတ်ကိုမူ သီရိလင်္ကာ၊ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်ပြည်တောင်ပိုင်း၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ မြောက်ပိုင်းဩစတြေးလျဒေသတို့၏ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်အင်း၊ အိုင်၊ ချောင်း၊ မြောင်းတို့၌ သဘာဝအလျောက် တွေ့ရှိရ၏။ ယခုအခါ စီးပွားရေးအရအလွန်ထွက်မြောက်သောမျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်နေ၍ နိုင်ငံအများစု၌ တွင်ကျယ်စွာမွေးမြူလျက်ရှိကြသည်။

### ရေချိုပုစွန်တုပ်၏ ဓနာပေဒအချက်အလက်များ

ရေချိုပုစွန်တုပ်၏ ဦးခေါင်းအပေါ်ဘက်တွင် အသွား ၁၁ ခု မှ ၁၄ ခုထိရှိပြီး အောက်ဘက်တွင် အသွား ၅ ခုမှ ၁၃ ခုရှိသည်။ လွှဲသွားပုံသဏ္ဍာန်ဆူးချွန်များသည် အခြားသော ရေချိုပုစွန်မျိုးစိတ်များနှင့် အဓိက ကွာခြားသောအချက်ဖြစ်သည်။

ရေချိုပုစွန်တုပ်သည် ခြေ၊ လက်ငါးစုံပါသော အခွံမာရေသတ္တဝါဖြစ်ကြပြီး ရှည်လျားသော ဦးခေါင်းအင်္ဂါနှစ်ခုမှာ ၎င်းတို့၏ဦးခေါင်းထိပ်တွင် ရှိကြသည်။ ပုစွန်မျိုးစိတ်များမှာ အမြီးရှည်ရှည်နှင့် မျက်လုံးပြူးသည့်ရေသတ္တဝါလည်းဖြစ်သည်။ ထူးခြားသည်မှာ ရေချိုပုစွန်တုပ်၏သွေးအရောင်သည် နက်ပြာရောင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပုစွန်တုပ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ရှိကြပြီး **Macrobrachium** မျိုးစိတ်သည် အကြီးမားဆုံးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း တွေ့ရှိရသည်။ အရှည်ဆုံး အလျား ၂၉ စင်တီမီတာ မှ ၃၃ စင်တီမီတာထိ ရှိကြသည်။

အချို့ပုစွန်တုပ်များမှာ ၃ ဒသမ ၅ ပေါင်ထိပင် ရှိတတ်သည်။ ကိုယ်ပေါ်တွင် အပြာရောင် ခပ်ပြောင်ပြောင် အခွံမာဖုံးအုပ်နေသည်။ အမြီးမူကား ယပ်တောင်သဖွယ် ကားနေသည်။ ကိုယ်ထည်မှာ လုံးနေပြီး အစိတ်အပိုင်းခြောက်ခု ဆက်စပ်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။

ပုစွန်တုပ်တွင် ကဏန်းကဲ့သို့ ခြေ၊ လက် ငါးစုံပါပြီး ပထမအစုံကို 'လက်မ'ဟုခေါ်သည်။ လက်မတစ်ဖက်မှာကြီး၍ တံ့သောအသွားများပါရှိကာ ၎င်းလက်မဖြင့် အစာကိုကြိတ်ခြေကြသည်။ ကျန်လက်မတစ်ဖက်မှာ သေးငယ်၍ ချွန်ထက်သောအသွားများပါရှိကာ အစာကိုကိုက်ဖြတ်ရန် အသုံးပြုကြသည်။ ပုစွန်တုပ်များသည် အစုစားသတ္တဝါများဖြစ်ကြပြီး ခရု၊ ကမာ၊ ရေမှော်၊ ပုစွန် စသည်တို့ကို အစာအဖြစ် စားသုံးကြသည်။

### ရေချိုပုစွန်တုပ်အစွဲလဲခြင်းသဘာဝ

ပုစွန်တုပ်သည် တစ်သက်လုံး မူလအခွံနှင့်ချည်း နေသွားသည်မဟုတ်။ အရွယ်ငယ်စဉ် မကြာခဏ အခွံလဲသည်။ ပထမ တစ်နှစ်သားအရွယ်တွင် ၁၄ ကြိမ်မှ ၁၇ ကြိမ်ထိ အခွံလဲသည်။ အရွယ်ကြီးသောအခါ တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်လဲသည်။ အခွံလဲချိန်တွင် ကဏန်းကဲ့သို့ပင် လုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာကောင်းတစ်ခုကို ရှာဖွေကြသည်။ ရှည်လျားသော ဦးခေါင်းဖြင့်

အပေါက်များ၊ တွင်းများအတွင်း ထိုးသွင်းကာ သင့်လျော်မည့်တွင်းကိုရှာဖွေသည်။ တွင်းထဲသို့ ဦးခေါင်းဖြင့်ထိုးစမ်းကြည့်ပြီး မည်သည့်ဘေးအန္တရာယ်မျှမရှိဘဲ စိတ်ချလောက်မှတွင်းအောင်းသည်။ အခွံလဲချိန်တွင် အပြင်းအထန်တွန့်လိပ်လှုပ်ရှားကာ အခွံလဲရသည်။ ထိုသို့တွန့်လိပ်ရသည်မှာ အခွံမာကြီးများကို ကိုယ်ပေါ်မှဖြုတ်ထွက်သွားအောင် အပြင်းအထန်ကြိုးပမ်းရသည်ဖြစ်ရာ ပင်ပန်းသောကြောင့် ပုစွန်တုပ်သည် အခွံကျွတ်သည့်အခါ ခေတ္တမျှမလှုပ်နိုင်ဘဲ မေ့မြောသွားတတ်သည်။ သို့သော် အသစ်ပေါ်ပေါက်လာသော အခွံ အတန်ငယ်မာလာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အင်အား



တစ်ဖန် ပြန်လည်ပြည့်ဝလာသည်။ အခွံဟောင်းကွာ၍ အခွံသစ်မာကျောလာခြင်းမရှိမီအချိန်တွင် ရန်သူတို့ကို အထူးသတိထား၍နေကြရသည်။

ပုစွန်ဆိတ်နှင့် ပုစွန်ကျော့များမှာမူ ပုစွန်တုပ်များကဲ့သို့ ရေနက်ရာပင်လယ်တွင်မတွေ့ရဘဲ ရေတိမ်၍ သဲမြေရိရာ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်တို့တွင်သာ အမြောက်အမြားတွေ့နိုင်သည်။

ရွှံ့ညွှန်ထူထပ်သောနေရာမျိုးတွင် ပုစွန်တုပ်ကို တွေ့ရခဲသည်။ ၎င်းတို့သည် ကျောက်တောင် ထူထပ်ပေါများသော ကမ်းခြေရေတိမ်ရာနေရာများကို အထူးကြိုက်နှစ်သက်တတ်သော်လည်း ရေနက်ရာအရပ်များတွင်လည်း တွေ့ရတတ်သည်။ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာဘက်ရှိ အမေရိကန်ကမ်းခြေတစ်လျှောက်တွင်တွေ့ရသော ပုစွန်တုပ်မျိုးသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးမျိုးဖြစ်သည်။ ဥရောပတိုက်ကမ်းခြေတစ်လျှောက်တွင်တွေ့ရသော ပုစွန်တုပ်မျိုးမှာမူ အမေရိကန်ကမ်းခြေတွင်တွေ့ရသော ပုစွန်တုပ်လောက်မကြီးချေ။ ပင်လယ်ပုစွန်တုပ်မျိုးတွင် အာဖရိကတိုက် ဝှက်ဟုတ်အငူကမ်းခြေတွင် တွေ့ရသောပုစွန်တုပ်မျိုးသည် အသေးဆုံးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအရပ်ရပ်ရှိ မြစ်ချောင်းတို့မှဖမ်းယူရရှိသော ရေချိုပုစွန်တုပ်တို့မှာမူ အကြီးဆုံး ရှစ်လက်မခန့်သာ ရှိလေသည်။

### ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးထွားမှုအဆင့်

ရေချိုပုစွန်တုပ်သည် ကြီးထွားမှုတွင် အခြားပုစွန်တုပ်များကဲ့သို့ပင် ပြင်ပအခွံကို အခါအားလျော်စွာလဲသော အလေ့အထရှိသည်။ ထိုသို့ အခွံလဲပေးမှသာလျှင် ကိုယ်ခန္ဓာအရွယ်အစားနှင့်အလေးချိန် တဖြည်းဖြည်း ကြီးထွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်ကို ပုံသွင်းခြင်းဟုခေါ်သည်။

ပုစွန်တုပ်များသည် အစုစားသတ္တဝါဖြစ်ပြီး အစာမဝသည့်အခါတွင်လည်းကောင်း၊ အာဟာရမပြည့်ဝ

သည့်အခါတွင်လည်းကောင်း အရေခွံလဲချိန်နှင့်ကြိုကြိုက်လျှင် အချင်းချင်းပြန်စားလေ့ရှိသည်။ အလင်းရောင်ကိုကြိုက်နှစ်သက်သော်လည်း တိုက်ရိုက်အလင်းရောင်ကိုမနှစ်သက်ပါ။ ရေချိုပုစွန်တုပ်သည် အဓိကအားဖြင့် ကြီးထွားမှုတွင် အဆင့်လေးဆင့်ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဥအဆင့်၊ သားလောင်းအဆင့်၊ သားပေါက်အဆင့်နှင့် သက်ကြီးကောင်အဆင့်တို့ပင်ဖြစ်သည်။

### ပုစွန်တုပ်အမဥ ဥချိန်

ပုစွန်တုပ်အမတစ်ကောင်တွင် ဥခိုင်သောဥအရေအတွက်မှာ အရွယ်အစားပေါ်တွင် မူတည်သည်။ အရွယ်ရောက် ပုစွန်တုပ် အမတစ်ကောင်သည် ဥ

၁၀၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ထိ ဥချတတ်ပြီး အကောင်ကြီးများတွင် ဥ ၁၀၀၀၀၀ ခန့် ဥချတတ်သည်။ ပုစွန်တုပ်အမသည် ရေယက်များကို လှုပ်ရှားခြင်းဖြင့် ဥများကို ဥချသည်။ ဥများကုန်ရန် တစ်ရက်မှ နှစ်ရက်ကြာတတ်သည်။ ၎င်းဥများကို ဝမ်းဗိုက်ရှိ ရေကူးအင်္ဂါငယ်လေးများတွင် အမြဲကပ်နေအောင် သယ်ဆောင်ထားကြသည်။ ပုစွန်တုပ်ဝမ်းဗိုက်ရှိ ရေကူးအင်္ဂါငယ်များမှာ ရေကူးရာတွင် လှော်တက်များသဖွယ်အသုံးပြုကြသည်။ ဥမှပေါက်ခါစ ပုစွန်တုပ်ကလေးများမှာ အရှည်တစ်လက်မ၏ လေးပုံတစ်ပုံခန့်သာ ရှိကြသည်။ ဦးခေါင်းကြီး၍ အမြီးငယ်သည်။ ထိုအရွယ်မှစ၍ ပုစွန်တုပ်ကလေးများသည် အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ တဖြည်းဖြည်းအရွယ်ကြီးလာပြီး အလေးချိန်လည်း စီးလာကြသည်။

### အထီးအမခွဲခြားခြင်း

ရေချိုပုစွန်တုပ်အထီးများသည် ကြီးထွားမှုပိုမိုကောင်းမွန်သောကြောင့် အသက်တူ အမများထက် နှစ်ဆမှ သုံးဆထိ ပို၍ကြီးထွားနိုင်သည်။ အထီးနှင့် အမများ၏ ကွဲပြားသောလက္ခဏာများအနက် အထီး၏ ဒုတိယလမ်းလျှောက်ခြေထောက်သည် အမ၏ခြေထောက်ထက်ပို၍ရှည်လျားပြီး အထီးများ၏ ပဉ္စမလမ်းလျှောက်ခြေထောက်နှစ်ခုသည် အရင်း၌ပူးကပ်နေသော်လည်း အမများ၏ ၎င်းခြေထောက်နှစ်ခုကြား၌ ကွက်လပ်ဖြစ်နေခြင်းတို့မှာ အထီးနှင့်အမ သိသာထင်ရှားသောလက္ခဏာများဖြစ်သည်။

### ပုစွန်တုပ်အသုံးဝင်ပုံ

ပုစွန်တုပ်အမျိုးမျိုးကို လူတို့သည် ဟင်းလျာအလို့ငှာ ဖမ်းယူကြသည်။ အများအားဖြင့် လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ချက်ပြုတ်စားသောက်သော်လည်း အနောက်နိုင်ငံများတွင် စည်သွတ်၍ ရောင်းချကြသည်။ ပုစွန်တုပ်ဦးခေါင်းမှရရှိသည့် ပုစွန်ဆီကိုလည်း ချက်၍ ဟင်းလျာတစ်မျိုးအဖြစ် စားသုံးကြသည်။

ပုစွန်တုပ်ပေါသည့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ပုစွန်တုပ်များရှိ ဥများကိုထုတ်၍ ပုစွန်ဥသီးသန့် ရောင်းချကြသည်။

ရေချိုပုစွန်တုပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေချို၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိတတ်ကြပြီး တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလတို့၌ ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။

ပုစွန်တုပ်သည် လေထိုး၊ လေအောင့်၊ လေနာရောဂါဝေဒနာများအတွက် ကောင်းကျိုးပြုသည်။ ပုစွန်တုပ်ကိုစားသုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးအများအပြားမရှိပေ။ ပုစွန်တုပ်နှင့်ဓာတ်မတည့်သူများစားမိလျှင် အလက်ကျစ်ဖြစ်တတ်သည်။ အလက်ကျစ်ဖြစ်တတ်သူဆိုပါက ပုစွန်တုပ်ကိုချင့်ချိန်စားသင့်သည်။

### ပုစွန်တုပ်စားခြင်း၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး

ရေချိုပုစွန်တုပ်တွင် Selenium ဓာတ်၊ ဗီတာမင် B-12၊ ပရိုတင်း၊ Phosphorus၊ ကလိုရင်း၊ ကော့ပါး၊ အိုင်အိုဒင်း၊ ဗီတာမင် B-3၊ ဇင့်၊ ဗီတာမင် E၊ ဗီတာမင် B6၊ Omega-3 အဆီဓာတ်၊ Pantothenic အက်ဆစ်နှင့် ဗီတာမင်-A စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ အာဟာရဓာတ်စုံလင်စွာပါရှိသော ပုစွန်တုပ်ကိုစားခြင်းဖြင့် အောက်ပါကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

### ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အဆုတ်ကင်ဆာကဲ့သို့သော ကင်ဆာရောဂါများကို ပုစွန်တုပ်စားခြင်းဖြင့်ကာကွယ်နိုင်သည်။ ပုစွန်တုပ်တွင် Selenium ဓာတ် အများဆုံးပါဝင်ပြီး ထိုဓာတ်သည် ကင်ဆာဆဲလ်များကြီးထွားမှုကို တားဆီးပေးသည်။ Selenium ဓာတ်ကို လူတို့ခန္ဓာကိုယ်က အလွယ်တကူစုပ်ယူနိုင်သည်။

### နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါနှင့် စိတ်ဓာတ်ကျမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း

ပုစွန်တုပ်တွင်ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်သည် နှလုံးကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးသည်။ Selenium ဓာတ်မလုံလောက်ပါကနှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပုစွန်တုပ်တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်တချို့သည် ဆီးချိုရောဂါမဖြစ်ပွားအောင်လည်း ကူညီပေးသည်။ စိတ်ကျရောဂါဖြစ်နေလျှင် ပုစွန်တုပ်များစားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပုစွန်တုပ်တွင်ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်သည် စိတ်ကျရောဂါကို သက်သာပျောက်ကင်းအောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။

### Omega-3 ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်း

ပုစွန်တုပ်တွင် Omega-3 ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး Omega-3 သည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးနှင့်အခြားကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်သည်။

### ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း

ပုစွန်တုပ်သည် ကြက်ဥ၊ နွားနို့တို့ကဲ့သို့ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝသည်။ ပရိုတင်းဓာတ်အကြွယ်ဝဆုံးအစားအစာများတွင် ပုစွန်တုပ်လည်းပါဝင်ပါသည်။ ပရိုတင်းဓာတ်သည် ခြေသည်း၊ လက်သည်း၊ ဆံပင်နှင့် ကြွက်သားများကြီးထွားစေသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အခွံမာရေသတ္တဝါဖြစ်သော ရေချိုပုစွန်တုပ်သည် စီးပွားရေးအရ အလွန်အရေးပါသောကြောင့် မွေးမြူသူများသည်၊ ထို့ပြင် ပုစွန်တုပ်သည် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးလည်းများပြားလှသဖြင့် စားပေးသင့်သော အစားအစာဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

### ကိုးကား

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ-၈၊ အပိုင်း-၈
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ(၁)၊အမှတ်(၃)
- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar



# ဘာလီကျွန်းရှိ သန္တာကျောက်တန်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးလာ



**ဂျကာတာ ဇူလိုင် ၅** အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းရှိ သန္တာကျောက်တန်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများရှိလာကြောင်း ဘာလီကျွန်းရှိ သန္တာကျောက်တန်းကို ၁၆ နှစ်အကြာ သုတေသနပြုလုပ်လာသည့် သုတေသီ ဆူဂီယာတိုက

တယ်”ဟု ဆူဂီယာတိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘာလီကျွန်းသည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ နှစ်စဉ်သန်းနှင့်ချီ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ကျွန်းဖြစ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ အမြောက်အမြား ရှာဖွေပေးနေသည့် ကျွန်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့အလှဆုံးသောကျွန်းများစာရင်းတွင်ပါဝင်နေသည့် ဘာလီကျွန်းအတွက် သန္တာကျောက်တန်းသည် အရေးပါသည့်သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး သန္တာကျောက်တန်း ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်သွားရန် လိုအပ်နေကြောင်း ဆူဂီယာတိုက အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့်လည်း သန္တာကျောက်တန်း ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသို့ ဘာလီဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

**မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇူလိုင် ၅** ဘာလီဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကို အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ဘာလီဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် အဆင့် (၂) ပြင်းအားဖြင့်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မက္ကဆီကိုနိုင်ငံကန်ကပ်ဒေသသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အတွက် ကန်ကပ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထားရကြောင်း မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ဘာလီဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ပျက်စီးခဲ့သလို လူနေအိမ်ခြေတချို့လဲ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံတချို့ ကြီးမားတဲ့ဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့

ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်”ဟု မက္ကဆီကိုနိုင်ငံအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကွန်နိုလီက ပြောကြားခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းသည် ကန်ကပ်ဒေသအပြင် တူလမ်ကျွန်းသို့ပါ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့လည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ယူကာတန် ကျွန်းဆွယ်သို့လည်း မုန်တိုင်း ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ယူကာတန် ကျွန်းဆွယ်အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတွင် ကြီးမားသည့်ပျက်စီးမှုများဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကန်ကပ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ယာယီဆိုင်းငံ့ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကန်ကပ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မုတ်သုံမိုးဝင်ရောက်မှုကြောင့် အပူချိန်လျော့ကျလာ

**နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၅** အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မုတ်သုံမိုးဝင်ရောက်မှုကြောင့် အပူချိန်လျော့ကျလာသည့်အတွက် ပြင်းထန်သော အပူချိန်ကြောင့် လူသေဆုံးမှုနှုန်းလည်းကျဆင်းလာကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဒေသတချို့တွင် အပူချိန် ၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည့်အတွက် အပူနှင့်ဆက်စပ်သော ရောဂါများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းများအပေါ် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုအခါ မုတ်သုံမိုး ဝင်ရောက်လာသဖြင့် အပူချိန်ကြောင့် လူသေဆုံးမှုသည် လျော့ကျလာကြောင်း၊ မုတ်သုံမိုးဝင်ခင်ထိ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပူပြင်း



သော အပူချိန်သည် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးအပူလှိုင်းများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းကြောင့် လူပေါင်းများစွာ နာမကျန်းခဲ့သည့်အပြင် သေဆုံးမှုများလည်းရှိခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် အစိုးရ၏ အစီရင်ခံစာများတွင် တရားဝင်သေဆုံးသူအရေအတွက်ကို တိတိကျကျ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်သူများက အနာဂတ်ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများအပေါ် သေချာဆောင်ရွက်ထားရန် လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ယခုအခါတွင် ပြင်းထန်သော အပူဒဏ်မှ သက်သာရာရနေပြီဖြစ်ပြီး မုတ်သုံမိုးကြောင့် အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုပြဿနာအမျိုးမျိုး

ကို ကြုံတွေ့နေရကြောင်း၊ အပူချိန်လျော့ကျသဖြင့် ယခုအခါ အပူဒဏ်ကြောင့် နှစ်စဉ် လူ ၁၁၀၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ကျွမ်းကျင်သူများ၏ လေ့လာမှုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# နယူးဂျာစီပြည်နယ်က အပေရီကန်၏ အလျင်မြန်ဆုံးပူနွေးသည့်ပြည်နယ်ဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား

**ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၅** နယူးဂျာစီပြည်နယ်သည် အပေရီကန်၏ အလျင်မြန်ဆုံးပူနွေးသည့် ပြည်နယ်ဖြစ်ကြောင်း Climate Central ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုသည် အပေရီကန်နိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ဒေသတစ်ခုလုံးကို အထူးပြင်းထန်စွာ ရိုက်ခတ်နေကြောင်း၊ နယူးဂျာစီပြည်နယ်သည် အရှေ့မြောက်ဒေသရှိ အခြားပြည်နယ်များထက် အပူချိန်လျင်မြန်စွာမြင့်တက်လာကြောင်း၊ နယူးဂျာစီပြည်နယ်၏ ကမ်းရိုးတန်းနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသော သမုဒ္ဒရာများ ပူနွေးလာမှုနှင့် ပြည်နယ်အချို့ နေရာများတွင် အပူလွန်ကဲမှု ပြဿနာများလည်း မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း Climate Central မှထုတ်ပြန်သော ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

“နယူးဂျာစီပြည်နယ်မှာ အပူလွန်ကဲတာအပြင် ရေလွှမ်းမိုးမှုအန္တရာယ်တွေလဲ သိသိသာသာ တိုးလာပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုရဲ့ အစွန်းရောက်

အဆိုးဆုံး သက်ရောက်မှုတွေဖြစ်ပါတယ်”ဟု နယူးဂျာစီပြည်နယ်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဌာနမှ Commissioner Shawn M. LaTourette က ပြောကြားခဲ့သည်။

နယူးဂျာစီပြည်နယ်၏ အပူချိန် လျင်မြန်စွာမြင့်တက်လာခြင်းကိုလည်း သတိပြုမိသည့် အစီရင်ခံစာတစ်စောင်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် နယူးဂျာစီပြည်နယ်သည် နိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ဒေသ တောင်ဘက်စွန်းတွင် တည်ရှိသောကြောင့် အခြားပြည်နယ်များထက် ပိုမိုပူပြင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီလက ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် အပူလှိုင်း ဖြတ်မှုများအပြင် ပြင်းထန်သည့် မုန်တိုင်းများနှင့် ရေကြီးမှုများသည် ယခုလိုင်လတွင်လည်း ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေပုံဖြစ်ကြောင်း နယူးဂျာစီပြည်နယ်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KZ

# ရုရှားနိုင်ငံ ဖော်စကိုမြို့တွင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လသည် ၁၉၇၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသော ဇူလိုင်လအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့

**မော်စကို ဇူလိုင် ၅** ရုရှားနိုင်ငံ ဖော်စကိုမြို့တော်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေပြီး အပူချိန်မှာ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေကာ ၎င်းအပူချိန်ပမာဏမှာ ၁၉၇၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဖော်စကိုမြို့အတွက် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသောဇူလိုင်လအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

၎င်းအပူချိန်ပမာဏမှာ ရုရှားနိုင်ငံ၏အမြင့်ဆုံးသော အပူချိန်

ပမာဏတစ်ရပ်အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးအခြေအနေအဖြစ် အပူချိန်ပမာဏ ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိမြင့်တက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအပူချိန်ပမာဏမှာ ၎င်းထက်ပိုမိုမြင့်ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဖော်စကိုမြို့တော်မှာ အပူချိန်မြင့်တက်နေပါတယ်။ မြင့်တက်နေတဲ့ အပူချိန်ပမာဏဟာ ၁၉၇၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အပူချိန်မြင့်တက်

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat



# ကိုပါအမေရိကဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်တွေထဲက အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေတဲ့ ကိုလံဘီယာနဲ့ ဥရုဂွေးအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



ဥရုဂွေးအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ကိုပါအမေရိကဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်မှာ နောက်ထပ်အကြိမ်တွေ မိတဲ့အသင်းကတော့ ဥရုဂွေးအသင်းနဲ့ဘရာဇီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဥရုဂွေးအသင်းဟာ ကိုပါအမေရိကဖလားသမိုင်းမှာ ချန်ပီယံ ဆုဖလား ၁၅ ကြိမ်ထိရရှိခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနား အသင်းနဲ့ ဆုဖလားအများဆုံးရထားတဲ့အသင်းတွေအဖြစ် ရပ်တည်နေတာ ကို တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြဘိုင်ရယ်ဆာဟာ ဥရောပကလပ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပြနေတဲ့ ကစားသမားတွေကို ခေါ်ယူထားပေမဲ့ အခုပြိုင်ပွဲမှာ လူငယ်ကစားသမားအများစုကိုသာ ပွဲထွက်ခွင့်ပေးထားပြီး နှုတ်က ပယ်လီ စထရီ၊ အာရူဂျိုတို့က တိုက်စစ်ကို ဦးဆောင်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အုပ်စုတွင်းမှာလဲ တိုက်စစ်မှူး နှုတ်ကဦးဆောင်နေတဲ့ တိုက်စစ်ဟာ သွင်းဂိုး ကိုးဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဝါရင့်နည်းပြ ဘိုင်ရယ်ဆာဟာ ဆွာရက်၊ ဘန်တန်ကာ၊ အိုကင်ပိုတို့လို ဝါရင့်ကစားသမားတွေရှိနေပေမဲ့ လူငယ်တွေကိုသာ အားထားခဲ့ပြီး ကစားကွက်ပိုင်းကို လိုအပ်သလို ပုံဖော်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်နဲ့သာ ပွဲထွက်နေပြီး ဒီကစားကွက်မှာ ကွင်းလယ်နဲ့ တိုက်စစ်ကို ဗယ်ဗာဒီနို အူဂါတီတို့က အကောင်းဆုံးချိတ်ဆက်ပေးနိုင်တာကြောင့် တောင်ပံက အာရူဂျိုနဲ့ ပယ်လီစထရီတို့ နေရာလွတ်ရှာတွေ့သွားပြီး တိုက်စစ်ကို အားဖြည့်ပေးနိုင်တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရခဲ့ပြီး အုပ်စုပထမနဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတစ်ပတ်မှာလဲ ကိုပါအမေရိကဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွေရှိနေ သေးတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို အားပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံပွဲစဉ်တွေဟာ ကစားသမားတစ်ဦးချင်း စွမ်းဆောင်ရည် ထက် အသင်းလိုက်ကစားအားနဲ့ နိုင်လိုစိတ်ပြင်းပြမှုအားကောင်းတဲ့ အသင်းတွေက ရလဒ်တွေကောင်းနေတာကြောင့် တန်ဖိုးရှိနေမှာ ကစားပွဲ ပွဲစဉ်တွေမှာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအပြင် အသင်းလိုက်ကစားအားကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အုပ်စုတွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်း လိုက်ကစားကောင်းပြီး တိုက်စစ်ထက်မြက်တဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ ရွေးချယ် မှာဖြစ်ပါတယ်။

### ကိုလံဘီယာအသင်း အနိုင်ရမှာပါ

ကိုပါအမေရိကဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာ ကတော့ ကိုလံဘီယာအသင်းနဲ့ ပနားမားအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကိုလံဘီယာအသင်းဟာ အုပ်စုအဆင့်မှာ ဘရာဇီး၊ ပါရာဂွေး၊ ကော့စတာရီကာအသင်းတို့နဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းကို တော့ ဥရောပကလပ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပြနေတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ ထားတာဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၂၅ ပွဲဆက်လဲ ရှုံးပွဲမရှိ သေးတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ကိုလံဘီယာအသင်းဟာ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ် မှာ ပါရာဂွေးအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ ၄-၃-၃ ကစားကွက်နဲ့ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဒီယက်၊ ရီဒါရီဂို၊ ဘိုရီတို့ တိုက်စစ်အတွဲနဲ့ ပါရာဂွေးအသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် အပြန်အလှန်ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုတွေရှိနေပေမဲ့ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုက တော့ ကိုလံဘီယာအသင်းက အသာစီးရယူနိုင်ခဲ့ပြီး မူနိုဇ်၊ လာမာတို့ရဲ့ သွင်းဂိုးတွေနဲ့ ပါရာဂွေးအသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။ ဒုတိယပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ကော့စတာရီကာအသင်းနဲ့ပွဲမှာလဲ ကစား ကွက်ပိုင်းအပြောင်းအလဲမလုပ်ဘဲ တိုက်စစ်ပိုင်းနေရာမှာ ဘိုရီအစား ကော်ဒိုဘာကို ထည့်သွင်းကစားခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် တိုက်စစ် ပိုင်းပိုထက်မြက်လာခဲ့တဲ့ ကိုလံဘီယာအသင်း ဟာ ကော့စတာရီကာ အသင်းကို ပွဲစတင်ကစား ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်မှာ ဒီယက်၊ ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်မှာ ဆန်းချက်၊ ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်မှာ ကော်ဒိုဘာ တို့ရဲ့ သွင်းဂိုးတွေနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ကော့စတာ ရီကာအသင်းအနေနဲ့ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု တစ်ကြိမ်မှမလုပ်နိုင်အောင် ကိုလံဘီယာအသင်းက ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

နှစ်ပွဲအနိုင်ရလဒ်နဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ ကိုလံ ဘီယာအသင်းဟာ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ ရမှတ်မလိုတော့ပေမဲ့ အုပ်စုဗိုလ် နဲ့တက်ရောက်မှာ ပါရာဂွေးအသင်းနဲ့ ရှောင်လွှဲနိုင်မှာဖြစ်လို့ ဘရာဇီး အသင်းကို ထိန်းချုပ်ကစားပြီး အပြန်အလှန်ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုတွေ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမဲ့ ကိုလံဘီယာအသင်း တိုက်စစ်ဟာ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ခြောက်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘရာဇီးအသင်းက သုံးကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ အုပ်စုပထမ ရယူပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်ကလဲ ပနားမားအသင်းလို ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၃)မှာရပ်တည်နေတဲ့ အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်တာကြောင့် အစဉ်အလာနဲ့အတွေ့အကြုံပိုင်း အရ ကိုလံဘီယာအသင်းကပဲ အသာရနေလို့ နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့

အခွင့်အရေးရှိ နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပနားမားအသင်းဟာ ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ပထမဆုံးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အုပ်စုအဆင့်က လှည့်ပြန်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ ဒုတိယအကြိမ်ဝင်ရောက်ခဲ့ရာမှာ ကွာတား ဖိုင်နယ်ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းကို ပြသနိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရ မှာပါ။ ပနားမားအသင်းဟာ ဥရောပထိပ်သီးကလပ်မှာ ကစားနေတဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးသာရှိပြီး ကျန်ကစားသမားတွေကတော့ ကလပ် အသင်းငယ်တွေက ကစားသမားတွေနဲ့သာ စုဖွဲ့ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စုတွင်းမှာ ဥရုဂွေး၊ အမေရိကန်၊ ဘိုလီးဗီးယား တို့လိုအသင်းတွေနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ အိမ်ရှင် အမေရိကန်အသင်းကိုကျော် ဖြတ်ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ဥရုဂွေးအသင်းလို အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်ပြီး ကစား သမားစုဖွဲ့မှုသာလွန်တဲ့အသင်းကို သုံးဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယ ပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အမေရိကန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ပနားမားအသင်းရဲ့ကစားပုံဟာ ပူလီဆစ်၊ ဘာလိုဂန်၊ ဝီယာဟ်တို့ဦးဆောင်တဲ့ တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ သလို တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ အကောင်းဆုံးဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်နဲ့ ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်မှာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာတော့ ဘိုလီးဗီးယားအသင်းကို အနိုင်ရမှသာ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်မှာဖြစ်လို့ နည်းပြ ခရစ်စတန်ဆန်ဟာ ပုံမှန် အသုံးပြုနေတဲ့ ၅-၄-၁ ကစားကွက်နဲ့ပဲ ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဘိုလီးဗီးယားအသင်း ကို သုံးဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့လို့ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး အုပ်စုဒုတိယနေရာနဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

ပနားမားအသင်းဟာ နည်းပြခရစ်စတန်ဆန်ဟက်ထက်မှာ အသင်း လိုက်ကစားအား တိုးတက်လာတာကြောင့် အဓိကပြိုင်ပွဲဖြစ်တဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကွန်ကက်ဂိုးကပ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဗိုလ်လုပွဲထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယ နေရာ ရယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အခုပြိုင်ပွဲမှာ ကိုလံဘီယာ အသင်းလို ဖလားအတွေ့အကြုံရှိတဲ့အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့တော့ခက်မှာပါ။ ကိုလံဘီယာအသင်းကလဲ ပနားမား အသင်းထက် စုဖွဲ့မှုပိုသာနေသလို ဒီယက်၊ ရီဒါရီဂိုတို့လို အဆုံး အဖြတ်ဂိုးတွေ သွင်းယူပေးနိုင်မဲ့ ကစားသမားကောင်းတွေ ပိုင်ဆိုင်ထား တာကြောင့် ကိုလံဘီယာအသင်း အနိုင်ရမှာပါ။

ကိုလံဘီယာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
အမေရိကန်	၁	-	၅
ကိုလံဘီယာ	၃	-	၀
ကိုလံဘီယာ	၂	-	၁
ကိုလံဘီယာ	၃	-	၀
ဘရာဇီး	၁	-	၁
ပနားမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ပနားမား	၂	-	၀
မောင့်ဆာရက်	၁	-	၃
ဥရုဂွေး	၃	-	၁
ပနားမား	၂	-	၁
ဘိုလီးဗီးယား	၁	-	၃

ဥရုဂွေးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ကော့စတာရီကာ	၀	-	၀
မက္ကဆီကို	၀	-	၄
ဥရုဂွေး	၃	-	၁
ဥရုဂွေး	၅	-	၀
အမေရိကန်	၀	-	၁
ဘရာဇီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
မက္ကဆီကို	၂	-	၃
အမေရိကန်	၁	-	၁
ဘရာဇီး	၀	-	၀
ပါရာဂွေး	၁	-	၄
ဘရာဇီး	၁	-	၁



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE

TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART

STARMART nine mile Showroom

STARMART MANDALAY Wholesale

STARMART Nay Pyi Taw

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ၏ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော

“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်” ရတနာပုံ ခန်းမ

ခန်းမလှောင်ဆုံမှုလှည့်ပေး(၂၀၂၀)(တူးဖွဲ့ပိုင်းခြံမှု) ဖြစ်ပြီး အာပီးအနားများနှင့်ဖျော်ဖြေရေးပွဲများအတွက် လှည့်ပေး(၂၀၂၀+၂၀၂၁) ဖိအားခံနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။

Exhibition Vanue Award



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အပြိုင်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိပ်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

ဂုဏ်လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃



မခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မြန်မာပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ပဉ္စမတန်း တွင် ပညာ သင်ကြားနေသော မရွှေယုမင်းသာ ၏ မခင်အမည်မှန် မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမင်းမင်းအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမင်းမင်းအောင်(၈/စလန(နိုင်)၁၂၃၅၄၈)

မခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ တဲရ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ ဒသမတန်းမှ မယွန်းယွန်း၏ မခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးကိုကိုဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကိုကိုဝင်း(၉/ဝတန(နိုင်)၁၂၉၁၂၅)

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ ပြင်စည်ကျေးရွာနေ (ဘ) ဦးတင်မင်းနိုင် (၉/နထက (နိုင်)၀၄၅၈၉၈)၏ သား မောင်အံ့ဘုန်းမြတ် အား မောင်မြတ်သော်က ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်မြတ်သော်က

မခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ELC ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-6တွင် ပညာသင်ကြား နေသော မောင်မင်းသူရမောင် ၏ မခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမင်းသူအောင် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးမင်းသူအောင်(၉/ခအေ(နိုင်)၀၃၃၅၆၅)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွန်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အကွက်(၄၀၆)၊ သံလျက်မော်အရှေ့၊ ဗိုလ်မောင်မောင်ရပ်နေ ဦးစိုးလွင်- ဒေါ်ခင်မာကြည် တို့၏ သား မောင်ဟိန်းသန့်ဇင်(၉/မမမ (နိုင်)၀၆၇၇၃၈) သည် မိဘတို့၏ ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့ မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွန်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နေရာ၌ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ငွေရေးကြေးရေး ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ) ဦးစိုးလွင် (၉/မမမ(နိုင်)၀၀၂၂၃၂) ဒေါ်ခင်မာကြည် (၅/ရတန(နိုင်)၁၀၅၃၅၅)

မခင်အမည်မှန်

မလှိုင်မြို့၊ အထက(ခွဲ)သာထွန်းအေးကျောင်း၊ Grade-11 တွင်ပညာသင်ကြားနေသော မယွန်းနဒီဒွယ် ၏ မခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း အရ ဦးဇော်မင်းထက် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဇော်မင်းထက်(၁၄/လပတ(နိုင်)၁၄၁၀၀၇)



လူကုန်ကူးရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အေးပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပွားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၅ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျာဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ Email Address - accm@accm.gov.mm၊ Website Address - http://www.accm.gov.mm

စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အား၊ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား၊ ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတို့နှင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းမောင်းနှင်အားများအနက် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားသည် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်...

❖ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကောင်းမွန်မှသာ နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အားနှင့် ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတို့ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မိမိအစိုးရလက်ထက်တွင် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး” ကို အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် (၂)ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကော်သက်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁၂

Quality For You  **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ**  Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



စေ့စိုင်းခန်းသုံးပစ္စည်းများ



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉