



# မန္တလေးနေ့စဉ်

The Mandaly Daily

၁၉၉၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်၊ စတင်ထုတ်ဝေသည်။

အတွဲ (၂၈)၊ အမှတ် (၂၆၀)၊ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၂ ရက်၊ ၂၄-၈-၂၀၂၅၊ တနင်္ဂနွေနေ့။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမတရား

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြာပန်း၊  
မြတ်လေးပန်း၊ စသော ပန်းနံ့သာတို့ထက်  
သီလတည်းဟူသော အနံ့သည် အတုမရှိ  
ထူးကဲလွန်မြတ်၏။

(ဓမ္မပဒ)

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agero-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

## ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် သစ်စေ့မြေလုံး (Seed Balls) များ ကြံချစိုက်ပျိုး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၃

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆင်သေချောင်းရေဝေရေလဲဧရိယာအတွင်းရှိ လွှတ်ကြီးပိုင်းအတွင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးကန် ရေဝေရေလဲဧရိယာအတွင်းရှိ အင်းလေးအနောက်ကြီးပြင်ကာကွယ်တောတို့အတွင်းရှိ တောနိမ့်တောပါး၊ ကွက်လပ်မြစ်ပေါ်နေသော တောင်ကုန်းများတွင် တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် သစ်စေ့မြေလုံးများ ကြံချခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆင်သေချောင်း ရေဝေရေလဲဧရိယာအတွင်း လွှတ်ကြီးပိုင်း အကျက် အမှတ်(၂၀)ရှိ ဧရိယာ ၁၀ ဒသနှင့် ၄ ဧကတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော သစ်ပင်အမျိုးအစား ငါးမျိုးဖြစ်သည့် မြန်မာကျွန်း၊ စစ်၊ စိန်ပန်း၊ မဲဇလီ၊ ဘောစကိုင်းသစ်စေ့များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော သစ်စေ့မြေလုံး စုစုပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကြံချခြင်းအခမ်းအနားသို့ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဟန်သူ၊ နေပြည်တော်လေတပ်စခန်း စခန်းမှူး၊ တပ်မတော်(လေ) မှ တပ်မတော်သားများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် သစ်တော ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးကန် ရေဝေရေလဲဧရိယာအတွင်း အင်းလေးအနောက်ကြီးပြင်ကာကွယ်တော ရှိ ဧရိယာ ၈၆၆ ဧကတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော သစ်ပင်အမျိုးအစား သုံးမျိုးဖြစ်သည့် ကုလားကျွန်း၊ ဘောစကိုင်း၊ အော်စီးရှားသစ်စေ့များ ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော သစ်စေ့မြေလုံး စုစုပေါင်း ၂၀၀၀၀၀ ကို ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် နှစ်ခေါက်ကြံချခြင်းအခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကလေးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊



အင်းလေးကန် ရေဝေရေလဲ ဧရိယာအတွင်း ကြံချစိုက်ပျိုးမည့် သစ်စေ့မြေလုံးများကို တာဝန်ရှိသူများက ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်က ဆောင်စဉ်။

တပ်မတော်(လေ)မှ တပ်မတော်သားများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ သစ်စေ့မြေလုံး ကြံချစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ လူအင်အားအနည်းငယ်ဖြင့် ဧရိယာကျယ်ဝန်းစွာ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ သွားလာရန်ခက်ခဲသည့် တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်းများတွင် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း ဧရိယာကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပျိုးပင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့ ရှင်သန်အောင်မြင်မှုအထိက်အလျောက် ထိရောက်

မှုရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆင်သေချောင်း ရေဝေရေလဲဒေသအတွင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးအနောက်ကြီးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း သစ်စေ့ကြံချခြင်း အောင်မြင်ရှင်သန်မှုအခြေအနေများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နမူနာကွက်များ ပြုလုပ်၍ အပင်ပေါက်ရောက်မှုကာလနှင့် သစ်စေ့မျိုးအလိုက် ပေါက်ရောက်မှု၊ ရှင်သန်နိုင်မှုအခြေအနေကို စာရင်းကောက်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၃

မနက်ဖြန်မိုးတည့်ရှိအထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့်ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကုန်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ပြည့် ဖြစ်ပါသည်။ နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။

ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ပါသည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ၊ ဩဂုတ် ၂၄ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့။



### စာပေလေ့လာခြင်းဖြင့် အောင်မြင်တိုးတက်သော အခွင့်အလမ်းများစွာ ရရှိစေမည်

လူငယ်တို့ဘဝတွင် စာပေလေ့လာမှုကို အလေ့အကျင့်ရှိခြင်းက မှန်ကန်သောဘဝလမ်းကို ရွေးချယ်တည်ဆောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်လူငယ်များအနေဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတ ကျယ်ပြန့်ရေးအတွက် စာများဖတ်သင့်ပါသည်။ လူငယ်တို့သည် အရာရာကို သိချင်တတ်ချင်၊ စမ်းသပ်ချင်စိတ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရှုစမ်းလေ့လာတတ်သောလူငယ်တို့၏ စိန်ခေါ်မှုကြောင့်လည်း လမ်းမှန်ကို ရောက်အောင် ထိန်းကျောင်းပုံပြင်ပေးနိုင်သော တန်ဆောင်ဆီမီးကား စာဖတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့သည် နည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသော ပညာခေတ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်မှုပေးဖြစ်သော လူငယ်များက အသိပညာဗဟုသုတ ကျယ်ပြန့်ရေးအတွက် စာများဖတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ လူ့ဘဝတွင် အရွယ်သုံးပါး သတ်မှတ်ထားသည်။ ပထမအရွယ်တွင်ဘဝတစ်ခုလုံး၏ အုတ်မြစ်ဖြစ်သော လူငယ်ဘဝဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအတွက် စာပေသည် စိတ်ကို ပြုပြင်ရာတွင် အလွန်အစွမ်းထက်သည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်၊ နှုတ်၊ နည်းအားဖြင့် သုံးပါးစလုံးကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှုနည်းစေပါသည်။ လူငယ်များအတွက် တိုးတက်မှု၊ ဆုတ်ယုတ်မှုတို့သည် ယင်းတို့၏ အသိဉာဏ် ရှိမှု၊ မရှိမှု အပေါ်တွင် မူတည်နေမည်ဖြစ်သည်။ အသိဉာဏ်ပညာ ကျယ်ပြန့်မှုအတွက် စာဖတ်ခြင်းသည် လူငယ်များအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ ထိုသဘောတရားနှင့်ပတ်သတ်၍ ဆရာဝန်များက “စိတ်ကို အသိဉာဏ်က အုပ်စိုး၏၊ အသိဉာဏ်ကို ဗဟုသုတက အုပ်စိုး၏၊ ဗဟုသုတကို စာပေက အုပ်စိုး၏” ဟူ၍ မိန့်ဆိုဖူးပါသည်။

စာပေသည် အမှောင်ကိုခွင်း၍ အလင်းဆောင်ပေးသော တန်ဆောင်ဆီမီးဖြစ်သည်။ အမှားကိုပြင်လျှင် အမှန်သို့ပြုနိုင်ရန် ဆင်ခြင်ဉာဏ်ကို ပေးသောလမ်းပြကျယ်ဖြစ်သည်။ “အလိမ္မာစာမှာရှိ” ဟူသော စကားအတိုင်း လူငယ်များသည် စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အသိအလိမ္မာကို တိုးပွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ “စာအုပ်စာပေလူ့မိတ်ဆွေ” ဆို၍စကားနှင့်အညီ စာပေကိုလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် လူငယ်များ လမ်းမှားသို့မရောက်ရှိနိုင်ပါ။ လူငယ်များအနေဖြင့် စာအုပ်စာပေများဖတ်ရှုရာတွင် မြန်မာစာပေများ၊ ကမ္ဘာ့စာပေများ၊ သုတ၊ ရသစာပေများကို စုံလင်စွာဖတ်ရှုသင့်သည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ဝိသနာဆွဲလာပြီဆိုလျှင် အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ခွဲခြားတတ်လာမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တို့ အသုံးဆိုင်သည့် အသိပညာ၊ အသုံးမချသင့်သည့် အသိပညာကို ခွဲခြားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ နက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်ခြင်းဟူသော ဂုဏ်အရည်အချင်းကို ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းမှရရှိလာသည့် အသိဉာဏ်အလင်းသည် ဘဝတိုးတက်မှုအတွက်အခွင့်အလမ်းများစွာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိ မိသားစုနှင့်မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အလင်းရောင်နှင့် လမ်းကြောင်းမှန်ကို လူငယ်တိုင်းသည် စာဖတ်ခြင်းအလေ့အကျင့်ကောင်းကို ထာဝရ လက်ကိုင်ထားရပါမည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်တိုးတက်သော အခွင့်အလမ်းများစွာတို့ကို လက်လွှတ်မခတ် ယနေ့မှ စတင်ကာ “စာဖတ်ခြင်းဝိသနာ” ပြုစုပို့ဆောင်ကြပါစို့” ဟု ရေးသားလိုက်ရပေမည်။

### မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ မကွေးမြို့ကို လေကြောင်းခရီးစဉ် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည်



မကွေး ဩဂုတ် ၂၃ ရက်ကုန် ခရီးစဉ်သစ်များကို မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) သည် တွင်ရှိသော မကွေးမြို့ကို လေကြောင်းခရီးစဉ် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MNA သည် မန္တလေး-မကွေး၊ မြစ်ကြီးနား-မကွေး၊ မကွေး-နေပြည်တော်၊ မကွေး-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်သစ်များကို ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးမည်လည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခရီးစဉ်များကို ATR ၇၂-၆၀၀ လေယာဉ်ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အထူးသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးမည်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆန်၊ ဆီ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငါးများကို အထူးသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် မြို့နယ်အလိုက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။



အောင်နန်းရိပ်သာအနောက်၊ ၃၄ လမ်း၊ ရှေ့လမ်းနှင့် ဓမ္မလမ်းကြား၊ မလွန်ရေတန်းစက်ရုံရှေ့နှင့် အမရပူရမြို့နယ်၊ ရွှေကြက်ယက်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၊ ဧရာဝတီကမ်းနားလမ်းတို့တွင် လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ ၅၈လမ်း၊ ၁၂၈ လမ်းနှင့် ၁၂၉လမ်းကြားတို့တွင် လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဒေးဝန်းအနောက်ရပ်ကွက်၊ ၄၁ လမ်း၊ သင်္ဃာတော်ဘေးနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ MIIT ကျောင်းရှေ့၊ ၇၃လမ်း၊ ၁၀၇လမ်းနှင့် ၁၀၈လမ်းကြားတို့တွင်လည်း ကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်္ဃန်းကုန်းရပ်ကွက်၊ ၁၂၁လမ်း၊ ၅၂ လမ်းနှင့် ၅၃လမ်းကြားတွင်လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေပုံရိပ်ကုန်းကုန်းကုန်းမြို့နယ်၊ ၇၁လမ်းနှင့် ၇၂လမ်းကြားနှင့် အမရပူရမြို့နယ်၊ မြစ်ငယ်ရပ်ကွက်၊ သောကဓမ္မာရုံတို့တွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

### ကျောက်ဆည်ခရိုင် လူထုအခြေပြု ပဟိုဌာနတွင် လူငယ်စာဖတ်ပိုင်း ကျင်းပ

ကျောက်ဆည် ဩဂုတ် ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင် လူထုအခြေပြု ပဟိုဌာနတွင် လူငယ်များဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားရေး၊ စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိရေး၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူငယ်စာဖတ်ပိုင်း

ကျင်းပရာ ခရိုင်ပြန်/ဆက်မှလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဒေါ်တင်တင်ထွေးက စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး လူငယ်စာဖတ်ပိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ Grade-10 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြစ်သော မောင်ထက်နိုင်ဝင်း၊ မောင်သီဟဇော်၊ မလဝန်းမိုးမိုး၊ မအေမိခွန်တို့က ၎င်းတို့ဖတ်ရှုလေ့လာခဲ့သော စာပေဗဟုသုတများကို ဆွေးနွေးပြောကြားရာ တက်ရောက် လာသည့်

(သီဟသူကျောက်ဆည်) က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုများအပေါ် အကြံပြုသုံးသပ်စကားများ ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) (၄၅၅)



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရေနံချောင်းစက်မှုဇုန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့ရှိ ရေနံချောင်းစက်မှုဇုန်သို့ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ စက်မှုဇုန်ခန်းမ၌ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များ၊ ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဓာတုဗေဒဌာန ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှု ဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျှင် နိုင်ငံ၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာမည်အပြင် ဒေသခံပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်ရရှိ၍ ဒေသရှိပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်များ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်မှုဇုန်ဥပဒေ နည်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်၍ ဥပဒေအရ စက်မှုဇုန်အဆင့်အတန်း သတ်မှတ်နိုင်ရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအနေဖြင့် အပြန်အလှန်စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ



သည် ဈေးကွက်ရှိသော ရေရှည်ရပ်တည်လည်ပတ် နိုင်မည့်ဖြစ်၍ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအားအရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာ၍ ထုတ်ပို့မှုစနစ် ကောင်းကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်ဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်း များသည် ဒေသတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက် လာကြသူများအနေဖြင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်စံနှုန်းများကို ပွင့်ပွင့်

လင်းလင်းဆွေးနွေးပေးကြရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက စက်မှုဇုန်အတွင်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စက်မှုဇုန်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အချက်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက စက်မှုဇုန်အား ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ရမည့်အခြေအနေ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှူးက ရေနံချောင်းစက်မှုဇုန်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊

ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးတို့က ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း (ရေနံချောင်း) ကျောင်းအုပ်ကြီးက စက်မှုလုပ်ငန်း များနှင့် ကျောင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လူမှုစီးပွားအရင်းအမြစ် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု လိုအပ် ချက်များ ပြည့်ဆည်းပေးမည့်အခြေအနေ၊ စက်မှုဇုန် အတွက် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းရရှိရေး၊ နည်းပညာရှိ ရေးအတွက် အသိပညာမှူးဝေဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ် ပေးမည့်အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေစဉ် တွေ့ကြုံ ရသည့်အခက်အခဲများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မွန်လုံပိုင်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ Alpha Vina ကွန်ကရစ်တိုင်များ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဝင်း-သမိတ္တ ဆီစက်တွင် စားသုံးဆီများ ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ King Golden Dragon Co., Ltd. ၏ STAR မော်တော်ဆိုင်ကယ်များအား SKD စနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် တို့ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့၌ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အဆင် ပြေ ချောမွေ့စေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီး ခဲ့သည့် နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးအား ပြန်လည်ဖြူပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်း

သားပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၌ ပြင်ပလူနာ စုစုပေါင်း ၃၉ ဦးတို့ ကို ငှက်ဖျားရောဂါ၊ တုပ်ကွေး ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာ ရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဒေသခံ



## နောင်ချိုမြို့နယ် ဘန်ဘွေးကျေးရွာရှိ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် ဘန်ဘွေးကျေးရွာ ရှိ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား ယနေ့တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကျေးရွာအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာ အတွက် တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြား ကြသည်။(အပေါ်ပုံ)

ဦးစွာတိုင်းမှူးက အမှာစကား ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်း စားသောက် အသုံးသီးပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကျောင်းသားကျောင်းသူ များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာ သင်ကြားနေမှု အခြေအနေများနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်



## စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ရသာ-နန်းနီ-အုန်းလက္ကောက် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုအဆင်ပြေ စေရန်အတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၇၆ ဒသမ ၄၄ သန်းဖြင့် ရသာ-နန်းနီ- အုန်းလက္ကောက် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း

လုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရသာ-နန်းနီ-အုန်းလက္ကောက် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း

အရည်ပေ ၁/၅မိုင်၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ ၄ ရှစ်လက်မကို တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၇၆ ဒသမ ၄၄ သန်းဖြင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်း ပြီးစီးပါက အကျိုးပြုနိုင်မည့်ကျေးရွာ ငါးရွာမှ အိမ်ခြေ ၇၃၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၀၀၁ ဦးတို့၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး လူနေမှုဘဝ ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဆီးချိုသွေးချိုနှင့်ဟော်မုန်းရောဂါပညာအဖွဲ့ နိုင်ငံတကာဆေးပညာညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၃  
ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဆီးချိုသွေးချိုနှင့် ဟော်မုန်းရောဂါပညာအဖွဲ့ နိုင်ငံတကာဆေးပညာညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Melia Hotel ရန်ကင်းကျွန်းပျော် ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းနှင့် နှီးနှောပညာရှင်အသင်းများ မှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အငြိမ်းစားဆေးပညာရှင်ကြီးများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ အထွေထွေရောဂါဆေးပညာနှင့် ဆီးချိုသွေးချိုနှင့်ဟော်မုန်းရောဂါ ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆီးချိုနှင့်သွေးတိုးရောဂါများကို စောစီးစွာစစ်ဆေးနိုင်ပြီး အချိန်မီကုသနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း တစ်ခွဲခွဲခင်း အတိုင်းအတာဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးနေရပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပံ့ပိုးမှုနှင့်အတူ ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုအတွက် စိုက်ထုတ်ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် ဆီးချိုသွေးတိုးနှင့် အခြားမကျားစက်နိုင်သောရောဂါများ ကုသမှုဆေးဝါးများကိုလည်း အခမဲ့ပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ဆီးချိုသွေးချိုနှင့် ဟော်မုန်းရောဂါဆိုင်ရာ



ဆေးပညာရှင်များကိုလည်း ပြည်တွင်း၌ နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်လေ့ကျင့်ပေးထုတ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်ပ၌ လေ့လာသင်ကြားမှုများကိုလည်း ခွင့်ပြုပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အထွေအကြံ၊ ဗဟုသုတများ ဖလှယ်ကာ ဆီးချိုနှင့် ဟော်မုန်းရောဂါကုသမှုများ အတွက် ပိုမိုအားပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မျိုးဆက်သစ်ဆေးပညာရှင်များအတွက် ဆေးပညာအသိပညာဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကင်းမှ ကျောင်းသုလေးများက "မင်္ဂလာပါ" သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအသင်းအဖွဲ့ကြီး (International Diabetes

Federation - IDF) ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Professor Peter Schwarz က ပေးပို့သည့် ညီလာခံကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် Video message အား ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသန်းသန်းအေးက ညီလာခံကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကင်း ပါမောက္ခချုပ် (ဦးမိုး) ပါမောက္ခဒေါက်တာ တင်ဆွေလတ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က ညီလာခံကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး(အပေါ်ပုံ) ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းပြခန်းများကို

လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

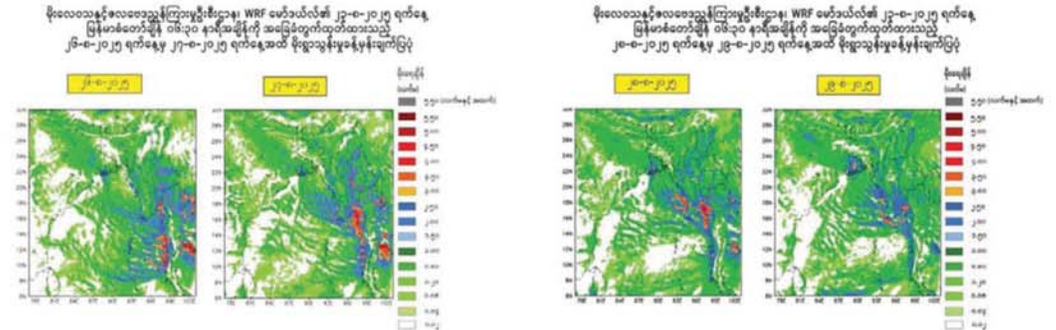
အဆိုပါညီလာခံကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ "ဆီးချိုသွေးချိုနှင့် ဟော်မုန်းရောဂါကုသမှုများ မြှင့်တင်ခြင်း" (Advancing Care in Diabetes and Endocrinology) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှဆေးပညာရှင်များသာမက ဩစတြီးယား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့မှ ဆေးပညာရှင် ၁၄ ဦးက Speaker အဖြစ်ပါဝင် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ပညာရှင် ၄၅၀ ခန့် တက်ရောက်လျက်ရှိကြသည်။

ညီလာခံတွင်ဆွေးနွေးပွဲ (Symposium) ၈ ခုခွဲခွဲဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ရာ Artificial Intelligence(AI) ကို အသုံးပြုပြီး ဆီးချိုသွေးချို၏ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများဖြစ်သည့် မျက်စိအတွင်း သွေးကြောများ ပျက်စီးကာ အမြင်အာရုံထိခိုက်မှု၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါနှင့် အာရုံကြောရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကို စစ်ဆေးသည့်ဆေးစစ်နည်းပညာသစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သုတေသနအပါအဝင် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် နည်းပညာရပ်များ ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပိုစတာ ၃၅ ခုနှင့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းပြခန်းများကို ခင်းကျင်းပြသထားပြီး ညီလာခံစစ်စစ် အကြိုအစီအစဉ်အနေဖြင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း (Continuous Glucose Monitoring - CGM) ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ကျက်ကြီးနှင့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၃  
ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း "ကက်ဂီ"သည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ ဖြတ်တက်နိုင်ကာ မုန်တိုင်း၏ အကြွင်းအကျန် တိမ်တိုက်များသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာနိုင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရှားပြည်နယ် ကမ်းလွန်-အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် ကမ်းခြေတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှ ၂၉ ရက်အတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွဲကျွန်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊



မုန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ပြေငြိမ်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၄၀ မိုင် အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝ

ကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ အကြံပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြိုးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့်

အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ဝယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရောင်းရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များ အနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

### ✪ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

သံမဏိကြီးများဖြင့် ချိတ်ဆွဲထားသော စက်ယာဉ်သည် မော်တော်ယာဉ်များကို ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကာ ၎င်းသည် ၃၆ ဘီးတပ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအောက် ၅ ပေ အကွာတွင် ချိတ်ဆွဲထားကာ အလျားလိုက် ရက်မများမှတစ်ဆင့် သံလမ်းများ တစ်လျှောက် ရွေ့လျားသည်။

လက်ရှိအသုံးပြုနေဆဲ တံတားတွင် ချိတ်ဆွဲထားသော စက်ယာဉ်သည် ကားခြောက်စီး၊ ဆိုင်ကယ်ခြောက်စီးနှင့် ခရီးသည် ၂၀၀ ဦးကို တစ်မိနစ်ခွဲအတွင်း ပို့ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ ၎င်းသည် နောက်တွင် ၈ မိနစ်တိုင်း တစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်ပေးပြီး ညဘက်တွင် တစ်နာရီတိုင်း တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး နေ့နှင့်ည ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် မတူညီသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ပို့ဆောင်လျက်

ရှိသည်။ တံတားကို နှစ်စဉ် ခရီးသည် လေးသန်းခန့်နှင့် ယာဉ်အစီးရေ ၁ သန်းခွဲခန့် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ တံတားအပေါ်ရှိ စက်ယာဉ်က လမ်းမှနေ၍ ဆိပ်ကမ်းနှင့် အဘရာပင်လယ်အော်ကို ရှုမြင်နိုင်ပြီး တံတားအပေါ်ရှိ စက်ယာဉ် ခရီးသွားများ တက်ရောက်နိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်လှေကား နှစ်ခုတပ်ဆင်ထားသည်။

ဥရောပစက်မှုတော်လှန်ရေး၏ အပြောင်မြောက်ဆုံး သံမဏိကုလက်ရာများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည့် အဆိုပါ တံတားသည် ချဉ်းကပ်လမ်းများ သို့မဟုတ် တံတားကို မြှင့်တင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ ကျယ်ပြန့်သော မြစ်ဝတွင် တံတားအောက်မှ သင်္ဘောများ လွတ်လပ်စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်အောင် တည်ဆောက်ထားသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် အဆိုပါ တံတားအား ယူနက်စကိုမှ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။ စပိန်နိုင်ငံတွင် ၎င်း

တံတားသည် စက်မှုအမွေအနှစ် အမျိုးအစားများထဲမှ တစ်ခုတည်းသော အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်သည်။

ဗစ်ကာရာတံတားသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် ဆက်စပ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းသစ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးသည့် မြို့နယ်မြို့ကြားတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဝန်ဆောင်မှုကို ပေးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် တံတား၏ အတွင်းပိုင်းနှင့် အပြင်ပိုင်း တည်ဆောက်ပုံကို အသစ်ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် အရေးကြီးသော အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ချိတ်ဆွဲပြီးဆွဲရသော ရထားလမ်း အသစ်အပြင် သံမဏိကြီးများနှင့် အခြားအစိတ်အပိုင်းများ အပါအဝင် အစိတ်အပိုင်းပေါင်း ၂၅၀ ကျော်ကို မူလပုံစံမပြုဘဲ စစ်မှန်မှု တန်ဖိုးကို ထိန်းသိမ်းပြီး အစားထိုးပြုပြင်ခဲ့သည်။

ဗစ်ကာရာတံတားသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် ဆက်စပ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းသစ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးသည့် မြို့နယ်မြို့ကြားတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဝန်ဆောင်မှုကို ပေးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် တံတား၏ အတွင်းပိုင်းနှင့် အပြင်ပိုင်း တည်ဆောက်ပုံကို အသစ်ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် အရေးကြီးသော အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ချိတ်ဆွဲပြီးဆွဲရသော ရထားလမ်း အသစ်အပြင် သံမဏိကြီးများနှင့် အခြားအစိတ်အပိုင်းများ အပါအဝင် အစိတ်အပိုင်းပေါင်း ၂၅၀ ကျော်ကို မူလပုံစံမပြုဘဲ စစ်မှန်မှု တန်ဖိုးကို ထိန်းသိမ်းပြီး အစားထိုးပြုပြင်ခဲ့သည်။

ရုစီးပြည်ကို (ကိုးကား-အင်တာနက်)

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာဈေး(ညံ့တောဈေး) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၂၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းရာ၌ ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာဈေး(ညံ့တောဈေး) ခြောက်ထပ်အဆင့်မြင့်ဈေး သစ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အား တာဝန်ရှိသူများက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ပြီးစီးမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း အစီအမံများအား ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ပြောကြားပြီး စီမံကိန်းအတွင်း ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

၎င်းနောက် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၊ ဝက်ဝဲကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါး GW-11, DU-16 , အောင်နိုင်တိုး၊ ရွှေရင်အေးမျိုးများ ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်များသို့ရောက်ရှိပြီး တောင်သူများအား စပါးသီးနှံ၊ ဆီထွက်သီးနှံအပါအဝင် အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေမှုများ၊ တောင်သူများအနေဖြင့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းစသည့် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကောင်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် တစ်နှစ်သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကိုပြောကြားပြီး စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုများနှင့် မိုးစပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် စံပြကွက်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ စုပေါင်းကြပ်ကပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ တောင်သူများက တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နောင်လှိုင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် အစေ့ထုတ်ပြောင်းပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက်သို့ရောက်ရှိပြီးတောင်သူ ဦးစင်မင်းထွဋ်၏ မိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ခင်းဧက(၄၂)ဧကနှင့် မိုးမြေစိုက်ခင်းဧက(၁၈)ဧကတို့တွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

၎င်းနောက် နောင်ခမ်းကြီးရပ်ကွက်အနီး ရေဆင်းစရိယာ ၆ ဒသမ ၆၃ စတုဂံနံးမိုင်၊ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ၇၀၀၀ ဧကပေရှိ ဆင်လမ်းရေလှောင်တံခံသို့ ရောက်ရှိပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် နေထိုင်လူဦးရေတိုးပွားလာမှုအတွက် ရေပိုမိုပေးဝေနိုင်ရန် ဆင်လမ်းဆည်အား ယခင်ကန်ရေပြည့်ရေမှတ် ၃၇၂၆ ပေ မှ ယခု ၃၇၂၈ပေ အထိ နှစ်ပေတိုးမြှင့် ရေသိုလှောင်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဆင်လမ်းတံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် သောက်သုံးရေပေးဝေနေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများပြီးစီးရေးနှင့်အညီအသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်စီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်-လာရှိုးလမ်း အနီးစခန်းဘူတာလမ်းခွဲအနီးရှိ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်တန်းများအား စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့် အနီးစခန်းဈေးတန်း ဈေးဆိုင်ခန်းများတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မန္တလေးစေ့စဉ်)



2025-08-23 08:54



2025-08-23 09:32

## ကျေးရွာတွင်း လမ်းအရှည်ပေ ၈၀၀ ကျော် ကွန်ကရစ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်

မြစ်သား၊ ဩဂုတ် ၂၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မရှက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြစ်သားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်မာနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မရှက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည် ပေ ၈၀၀ ကျော် ကွန်ကရစ်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လမ်းအကျယ် တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့

သည်။ မြစ်သားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မရှက်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်ကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း(၃၀၀)မတည်ထုတ်ချေးပြီး လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ အတိုးအရင်း ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၀၃၂ သန်းရရှိပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ အတိုးရငွေကျပ် ၁၉ သန်း ၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၄၇၇ သန်းတို့ကို အသုံးပြု၍ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၈၀၀ ကျော်အား ကွန်ကရစ်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြစ်သားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်

# မန္တလေးမြို့တော်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်လာဖို့ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချကြဖို့ ရွှေ့မန်း

မြို့ပြဒေသများ၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများမှ နေ့စဉ်ထွက်ရှိနေသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ မဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းက ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ကြီးထွားလာစေသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကိုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများအနက် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပိုမိုဆိုးရွားလာနေသည့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုမှာ မိမိတို့ နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ပါ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာနေသည်။

ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသည် အန္တရာယ်ကြီးသည်ဟုဆိုသည့် တိုင်အောင် ၎င်း၏များစွာသော အားသာချက်များကြောင့် လူတို့၏ နေထိုင်ဘဝများတွင် ပလတ်စတစ်နှင့်ကင်းသည့်အချိန်၊ ပလတ်စတစ်နှင့် ကင်းသည့်နေရာဟူ၍ မရှိသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာနေသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုသည် တစ်ဆက်တည်း မြင့်တက်နေရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တန်ဖိုး သန်းပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ရှိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယခုအခြေအနေအတိုင်း ဆက်လက် တိုးတက်နေမည်ဆိုပါက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာပလတ်စတစ် ထုတ်လုပ်မှုသည် တန်ဖိုး သန်းပေါင်း ၁၁၀၀ အထိ ရောက်ရှိလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာသကဲ့သို့ အသိပညာအရပ်မှ ပိုမိုသုံးစွဲလာခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆွေးမြည့်ပျက်စီးရန် မလွယ်ကူသည့်ပလတ်စတစ်များမှာ ပတ်ဝန်းကျင် ရေထု၊ မြေထု၊ လေထုများထဲတွင် ပျံ့နှံ့ကာ လူနှင့်တကွ သက်ရှိသတ္တဝါ သားငှက်တို့စွန့်ပစ်မှုများအတွက် အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။ စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများမှာ နေရောင်ခြည်၊ ရေနှင့် ရာသီဥတုအားကို အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာခံနိုင်ရည် ပြုလုပ်ထားရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် လွန်စွာသေးငယ်လှသော ပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှား (Micro-Plastics) များမှာ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ၊ မြစ်ချောင်းများ၊ မိုးတိမ်တိုက်များ၊ လေထုနှင့် နင်းဆွတ်များမှသည် အစားအစာများနှင့် လူခန္ဓာကိုယ်အိတ်အပိုင်းများအတွင်းထိအထိ



ရောက်ရှိနေပြီဟု လေ့လာတွေ့ရှိထားကြပြီး မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ၏အန္တရာယ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားကြသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ပလတ်စတစ်အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမှိုက်သမိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ကြရန် လူတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိသည်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာ ရပ်ရွာပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် လူတိုင်းက ကိုယ်စီအသိတရားဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်နှင့်အမျှ မြို့ပြတစ်ခုလုံး၊ ဒေသတစ်ခုလုံး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ညစ်ညမ်းမှုအမျိုးမျိုးတို့မှ ကင်းဝေးကာ သန့်ရှင်းသာယာလှပလာမည်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့တော်အနေနှင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးမှ ပလတ်စတစ်ကင်းစင်ရေးအထိ ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်စေရန် ပညာပေးစည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ်လ ၁၈ရက်မှ စတင်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် ဈေးနှင့်သားသတ်ဌာနက အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဈေးအားလုံးကို ပလတ်စတစ် မသုံးစွဲရအမည် ကြီးကြပ်နေပါ တယ်။ ပလတ်စတစ်မသုံးစွဲဘဲ အင်မတန် ငှက်အပြစ်၊ ကြာရွက်၊ ဗာဒံရွက်၊ သတင်းစာစာရွက်၊ စသဖြင့် ပလတ်စတစ်မသုံးစွဲမီကာလက

## ရွှေ့မန်း

တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်သုံးစွဲခဲ့တဲ့အတိုင်း ပြန်လည်သုံးစွဲနေပါတယ်။ ပလတ်စတစ်များဟော့ သုံးစွဲသူများအကဲအခံရှိသော်လည်း ပလတ်စတစ် လျှော့ချရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာကြပါတယ်။ ပလတ်စတစ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုမရှိအောင် ဈေးများမှတစ်ဆင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ အဓိကအနေနှင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချ သုံးစွဲရေးကို ပညာပေးစည်းရုံးကာ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် အပတ်စဉ် တစ်မြို့နယ်လျှင် ဈေးကြီးသုံးဈေး မှာ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပလတ်စတစ် အစား တိုးအိတ်ဝေငွေခြင်း၊ ပလတ်စတစ်မသုံးစွဲရရေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငွေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ လတ်တလောမှာ ပညာပေးစည်းရုံးရေးကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးအတွက် အပတ်စဉ်တနင်္လာနေ့တိုင်း သုံးစွဲမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နေပြီး မသုံးစွဲရမည့်နေ့တွင် သုံးစွဲမှုရှိပါက သိမ်းဆည်း အရေးယူသွားမှာပါ ဟု မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ ဈေးနှင့်သားသတ်ဌာနမှ ဌာနမှူး ဦးသက်နိုင်က ပြော သည်။

ပလတ်စတစ်အိတ်များကို အလွယ်တကူသုံးစွဲရာမှ သတိထား ပြီး သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် ဟိုးယခင်ကလို ဈေးဝယ်ခြင်း ဈေးဝယ်အိတ်များကို သေချာပြင်ဆင်ပြီး ဝယ်ယူခြင်း အလေ့အထ ကောင်းများကို မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင် အသိပေးခြင်းဖြင့် တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အပတ်စဉ် ပလတ် စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ဈေးများတွင် ပညာပေးအစီအစဉ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချလာစေရန် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုကို လျှော့ချလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ထရန်စဖော်မာ(ခေါ်)လျှပ်တားပြောင်း လျှပ်စစ်ကိရိယာ

ထရန်စဖော်မာ (Transformer) (ခေါ်) လျှပ်တားပြောင်းကိရိယာဆိုသည်မှာ လျှပ်စစ် သံလိုက်ညှိဝင်မှု (Electromagnetic Induction) နိယာမကို အခြေခံ၍ အလုပ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပိုင့်ယာဓွေတစ်ခုအတွင်း ဝင်ရောက်လာ သော အေစီ (AC) လျှပ်စစ်ဖိအား(မြို့)နှင့် လျှပ်စီး(အမ်ပီယာ)ပမာဏတို့ကို အခြား (Wire Windings) နှင့် သံပြား (Iron Core) တို့ဖြစ် ကြပါသည်။ သံပြားအုပ်စုသည် သံလိုက်စက်ကွင်း များကို စုစည်းပေးပြီး စနစ်တကျ စီးဆင်းစေရန် ကူညီပေးသောကြောင့် လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှိဝင်မှု ဖြစ်စဉ်ကို ပိုမိုထိရောက်စေပါသည်။

ပိုင့်ယာဓွေများမှာ ဝင်လာသောဓာတ်အားကို လက်ခံယူခြင်းနှင့် ထွက်သွားသောဓာတ်အားကို ထုတ်ပေးခြင်းတို့အတွက် အဓိကတာဝန်ယူရပါ သည်။ ထရန်စဖော်မာတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် ပိုင့်ယာ ဓွေနှစ်ခု ရှိသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးသွင်း မည့် ပိုင့်ယာဓွေကို မူလပိုင့်ယာဓွေ (Primary Winding) ဟုခေါ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူခြင်းဖြ မည့် ပိုင့်ယာဓွေကို စုတစ်ဆင့် ပိုင့်ယာဓွေ (Secondary Winding) ဟု ခေါ်ပါသည်။ တစ်ဆင့်နှင့် ပိုင့်ယာဓွေအဖြစ် ပိုင့်ယာဓွေ တစ်ခုအားကို သုံးနိုင် သလို၊ လိုအပ်သလို ပိုင့်ယာဓွေအများအပြားကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပိုင့်ယာဓွေနှစ်ခုကို တစ်ခု အပေါ်တစ်ခု ထပ်ဆင့်၍ဖြစ်စေ၊ ဘေးချင်းယှဉ်၍ ဖြစ်စေ၊ မျက်နှာချင်းဆိုင်၍ဖြစ်စေ အဆင်ပြေသလို ရစ်ပတ်ထားနိုင်သည်။ သို့သော် အလွန် အရေးကြီး သည့် အချက်တစ်ခုမှာ ပိုင့်ယာဓွေတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ပိုင့်ယာဓွေများနှင့် သံပြားအုပ်စုတို့အကြား လျှပ်စစ် သဘောအရထိတွေ့မှု (Electrical Contact) မရှိစေရန်အတွက် လိုအပ်ကြပြီး နိုင်ငံသော လျှပ်ကာ ပစ္စည်းများ (Insulating Materials) ဖြင့် သေချာ ခြားထားပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဖိအားတစ်ရပ်ကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ထရန်စဖော်မာသည် AC လျှပ်စစ်ကိုသာ အသုံးပြု၍ရပြီး တည်ငြိမ်သော သံလိုက်စက်ကွင်း ဖြစ်ပေါ်စေသည့် (DC) လျှပ်စစ် နှင့် တိုက်ရိုက်အသုံးပြု၍ မရနိုင်ပါ။ ထရန်စဖော် မာတစ်ရပ်တွင် အဓိက ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်း ကြီး နှစ်ခုရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ ပိုင့်ယာဓွေများ (Wire Windings) နှင့် သံပြား (Iron Core) တို့ဖြစ် ကြပါသည်။ သံပြားအုပ်စုသည် သံလိုက်စက်ကွင်း များကို စုစည်းပေးပြီး စနစ်တကျ စီးဆင်းစေရန် ကူညီပေးသောကြောင့် လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှိဝင်မှု ဖြစ်စဉ်ကို ပိုမိုထိရောက်စေပါသည်။

ထရန်စဖော်မာသည် အပြန်အလှန်စီး ဓာတ်စီးကြောင်း (AC) လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့်သာ လျှင် အသုံးပြုနိုင်၍ အစွမ်း စာတ်စီးကြောင်း (DC) လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် အသုံးမပြုနိုင်ပေ။ ဤ အချက်ကြောင့်ပင်လျှင် AC လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး ကို အသုံးများကြခြင်းဖြစ်သည်။ DC လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးကို ထရန်စဖော်မာဖြင့် အသုံးပြုလိုသော အခါ DC လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကို AC လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည့် ကိရိယာ တစ်မျိုးကို အသုံးပြုရသည်။ ထရန်စဖော်မာ၌ လျှပ်စစ်စွမ်းဆောင် ရန်ဆိုင်ရာနှင့် သုံးရာခိုင်နှုန်းမျှသာ အပူအဖြစ် ဆုံးရှုံး၏။ အပူဒဏ်ကို ခံနိုင်စေရန် ထိုကိရိယာကို သေတ္တာတစ်ခုထဲ၌ ထည့်၍ အထူး စိမ့်ထားသည့် ထရန် စဖော်မာဆီဟုခေါ်သော ဆီဖြင့် စိမ့်ထားရသည်။ ပိုင့်ယာလက်စက်များ၊ မော်တော်ကားစက်များ၌ ဤကိရိယာ၏ သဘော ကို ယူ၍ အသုံးချသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ အချုပ်အခြားဖြင့် ထရန်စဖော်မာ(ခေါ်) လျှပ်တားပြောင်းကိရိယာသည် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ဖြိုဖြူးရေးအတွက် မရှိမဖြစ်သော လျှပ်စစ်ကိရိယာ တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသော ထရန် စဖော်မာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရရှိသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ထရန်စဖော်မာ၏ အလုပ်လုပ်ပုံမှာ အတော် လေး ရိုးရှင်းပါသည်။ လျှပ်စစ်ပိုင့်ယာဓွေတစ်ခု အတွင်းသို့ AC လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးသွင်း လိုက်သည့်အခါ ထိုပိုင့်ယာဓွေပတ်လည်တွင် သံလိုက်စက်ကွင်း (Magnetic Field) တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ AC လျှပ်စစ်သည် တစ် စက္ကန့်လျှင် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ပြောင်းလဲ နေသောကြောင့် ထိုသံလိုက်စက်ကွင်းသည်လည်း တည်ငြိမ်မနေဘဲ အဆက်မပြတ် ပြောင်းလဲနေ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနေသော 50 Hz စနစ်အရ တစ်စက္ကန့်လျှင် အကြိမ် ၅၀ နှုန်း ဖြင့် သံလိုက်စက်ကွင်း အပြောင်းအလဲများ ဖြစ်ပေါ် နေသည်။ အဆက်မပြတ် ပြောင်းလဲနေသော သံလိုက်စက်ကွင်း၏အောက်တွင် ကျရောက်နေ သော အခြားသောပိုင့်ယာဓွေ အားလုံး၏အတွင်း၌ လျှပ်စစ်ဖိအား (Voltage) တစ်ရပ် အလိုအလျောက် ညှိဝင်ပြီး ဖြစ်ပေါ် လာပါသည်။

ဤနည်းလမ်းကိုအသုံးပြု၍ ထရန်စဖော်မာ တစ်ခုကိုလည်း မူလပိုင့်ယာဓွေထဲသို့ ဓာတ်အား ပေးသွင်းခြင်းဖြင့် တစ်ဆင့်နှင့် ပိုင့်ယာဓွေထဲတွင်

ဤနေရာ၌ တွေ့ရသောအချက်မှာ မူလ နှုန်းဓွေ၏ ကြီးအပတ်ပေါင်းနှင့် ဒုတိယနှုန်းဓွေ၏ ကြီးအပတ်ပေါင်းတို့ တူညီလျှင် မူလနှုန်းဓွေသို့ သွင်းပေးသော လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး၏ ဗို့အားနှင့် ဒုတိယနှုန်းဓွေဓာတ်ကူးသော လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး ဓာတ်ကူးသွားသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး သွင်းပေးသော ကြိုးဓွေကို မူလနှုန်းဓွေဟုခေါ်၍ ဓာတ်ကူးသွား သည့်ကြိုးဓွေကို ဒုတိယနှုန်းဓွေ ဟုခေါ်သည်။

ထရန်စဖော်မာသည် အပြန်အလှန်စီး ဓာတ်စီးကြောင်း (AC) လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့်သာ လျှင် အသုံးပြုနိုင်၍ အစွမ်း စာတ်စီးကြောင်း (DC) လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် အသုံးမပြုနိုင်ပေ။ ဤ အချက်ကြောင့်ပင်လျှင် AC လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး ကို အသုံးများကြခြင်းဖြစ်သည်။ DC လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးကို ထရန်စဖော်မာဖြင့် အသုံးပြုလိုသော အခါ DC လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကို AC လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည့် ကိရိယာ တစ်မျိုးကို အသုံးပြုရသည်။ ထရန်စဖော်မာ၌ လျှပ်စစ်စွမ်းဆောင် ရန်ဆိုင်ရာနှင့် သုံးရာခိုင်နှုန်းမျှသာ အပူအဖြစ် ဆုံးရှုံး၏။ အပူဒဏ်ကို ခံနိုင်စေရန် ထိုကိရိယာကို သေတ္တာတစ်ခုထဲ၌ ထည့်၍ အထူး စိမ့်ထားသည့် ထရန် စဖော်မာဆီဟုခေါ်သော ဆီဖြင့် စိမ့်ထားရသည်။ ပိုင့်ယာလက်စက်များ၊ မော်တော်ကားစက်များ၌ ဤကိရိယာ၏ သဘော ကို ယူ၍ အသုံးချသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ အချုပ်အခြားဖြင့် ထရန်စဖော်မာ(ခေါ်) လျှပ်တားပြောင်းကိရိယာသည် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ဖြိုဖြူးရေးအတွက် မရှိမဖြစ်သော လျှပ်စစ်ကိရိယာ တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသော ထရန် စဖော်မာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရရှိသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

# နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ သတင်းများ



## New Jeans အဖွဲ့ လွတ်လပ်စွာ အနုပညာလှုပ်ရှားမှု ပယ်ချခံရ

ကေပေါ့စ်အမျိုးသမီးအဖွဲ့ နယူးဂျင်စ်က အေဂျင်စီ ADOR ၏ အထောက်အပံ့မပါဘဲ လွတ်လပ်စွာ အနုပညာလှုပ်ရှားခွင့်ရရန် အယူခံဝင်ခဲ့သော်လည်း ဆိုးလ် တရားရေးဌာနက ပယ်ချခံခဲ့ရကြောင်း ဆွန်ပီဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါ Seoul Central District Court သည် နယူးဂျင်စ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ အနုပညာလှုပ်ရှားခွင့်နှင့် စီးပွားရေးကြော်ငြာ

များ ရိုက်ခွင့်ပေးမှုကို ကန့်ကွက်ပယ်ချခဲ့၍ Seoul High Court သို့ အယူခံဝင်ခဲ့ရာတွင်လည်း ထပ်မံပယ်ချခံခဲ့ရကာ ADOR ကလည်း ခွင့်မပြုခဲ့ချေ။

တရားရင်ဆိုင်ရာတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ADOR နှင့် ပြန်လည်လက်တွဲလိုစိတ်မရှိဘဲ အဖွဲ့ဝင်များက သူတို့နှစ်ဦးကြား ယုံကြည်မှုပြိုလဲသွားပြီဖြစ်ပြီး ပြန်မလာတော့ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ (SKY)



## Drive ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Ryan Glosing အဓိကပါဝင်ထား

ဟောလိဝုဒ်ရုပ်ရှင် Drive တွင် မင်းသားရစ်ဂလိုဆင်း အဓိကပါဝင်ထားပြီး ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ကွက်ကောင်းသည့်အပြင် အသံတည်းဖြတ်မှုတွင် အော်စကာဆန်ခါတင်ဝင်ခဲ့သည်ဟု ဟောလိဝုဒ်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

လော့အိန်ဂျလိစ်တွင် လျှို့ဝှက်သို့သိပ်သည် လူတစ်ဦး၊ ကားပြင်သူ၊ စတန့်သမား၊ အထူးခြားဆုံးမှာ ဘစ်မားပြတိုက်သူများကို ကားမောင်းပေးသူ၊ သူပြောနေကြစကားမှာ \* ဒီ ငါးမိနစ်

အတွင်း အနိန့်နှင့် နေရာသာပြောပါ။ အရောက်ပို့ပေးမည်။ ငါးမိနစ်ကျော်လျှင် တာဝန်မယူ ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

မင်းသားရစ်ဂလိုဆင်း၏ အရယ်အပြုံးကင်းမဲ့သည့် မျက်နှာပေး စကားကိုလိုသည်ထက်ပိုမပြောဘဲ သွားကြားထိုးတံကိုက်ထားသောစတိုင်လ်နှင့် ဇာတ်ရုပ်မှာဇာတ်လမ်းအဆန်း ဆွဲဆောင်မှုရှိခဲ့ပြီး IMDb 7.8 အော်စကာဆန်ခါတင်နှင့် ဆုပေါင်းရှစ်ဆယ် ရရှိထားသည်။ (SKY)



## Dan Rivera သဘာဝလွန်လေ့လာရေး ခရီးစဉ်တွင် ကွယ်လွန်

သဘာဝလွန်လေ့လာရေး သမား ဒန်ရီဗာရာသည် Devils on The Run Tour ခရီးစဉ်တွင် ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရာ သူနှင့်အတူ Annabelle အရုပ်ပါသွားကြောင်း ဟောလိဝုဒ်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ဗင်နီဆွဲလားပြည်နယ် ကက်ရှိုင်းဘတ်မြို့ ခရီးလှည့်လည်နေစဉ် သူနှင့်ပါသွားသည့် Annabelle အရုပ်ကို ပရိသတ်ထံပြသခဲ့သည်။

အဆိုပါ အရုပ်ပိုင်ရှင်မှာ တဘာဝလွန်ပညာရှင် Ed နှင့်

Lorraine Warren တို့က မကောင်းဆိုးဝါးပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း ယုံကြည်၍ ပြတိုက်၌ သော့ခတ်ပြီး မှန်အိမ်ထဲတွင် မထိရဆိုင်ဘုတ်နှင့်အတူ ထားရှိခဲ့သည်။

ဒန်ရီဗာရာက New England Society for Psychic Research(NESPR)၏ ထိပ်တန်းစစ်ဆေးသူဖြစ်ပြီး ထိန်းသိမ်းရန် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ရာမှ သွားလေရာယူသွားပြီး အသက်(၅၄)နှစ်နှင့် ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သွားခြင်း ဖြစ်သည်။ (SKY)

## Katseye က Monster High နှင့် ဂီတပူးပေါင်းမည်

ဟောဘီလယ်ဗယ်နှင့် ဂတ်ဖန်ရက်ကော့တို့၏ အမျိုးသမီးအဖွဲ့ ကက်စ်အိုင်းသည် မွန်းစတားဟိုက်အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ Monster High Fight Song ကို ပြင်ဆင်နေကြကြောင်း ဆွန်ပီဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါဂီတအိတ်စီအတွက် ကက်စ်အိုင်းအဖွဲ့ဝင်များက ပါဝင်အသံနှင့် သီချင်းသစ်၊ စာသားသစ်များ ဖန်တီးထားကာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ထွက်ရှိထားသည့်

ဂီတနှင့်ကွဲထွက်စွာ ပြင်ဆင်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကက်စ်အိုင်းနှင့် မွန်းစတားဟိုက်တို့က အတူပူးပေါင်းမှု သင်္ကေတအဖြစ် Customized Monster High ဗားရှင်းအရုပ်ကလေးများကို အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးချင်းစီအတွက် ထုတ်ပေးထား၍ ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားနေကြကာ အတူပူးပေါင်းမည့်ဂီတကို စောင့်မျှော်နေကြကြောင်း သိရသည်။ (SKY)

## GLX အဖွဲ့ဝင် Zixer မှာ ယခုထိ ပွဲဦးမထွက်ရသေး



ကေပေါ့စ်အနုပညာလောကသို့ နိုင်ငံတကာမှ အနုပညာရှင်များ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြရာ မြန်မာလူမျိုး Di Di အပြီး Zixer မှာ GLX နှင့် လက်တွဲပြီးနောက် အဖွဲ့မှထွက်၍ ပွဲဦးထွက်ခွင့်မရ

ခဲ့သေးကြောင်း ဆွန်ပီဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ရှင်းဟွာ အင်တာတိန်းမင့်၏ ငါဦးမြောက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တရားဝင်ကြေညာခဲ့ရာ အသက်(၂၅)နှစ်နှင့် Zix

-er (မြန်မာအမည် မေဖြိုးအိ) ဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရှင်းဟွာ အင်တာတိန်းမင့်နှင့် လမ်းခွဲ၍ လွတ်လပ်သော အနုပညာရှင်တစ်ဦးအဖြစ် လှုပ်ရှားကာ GLX မှာ ယခုထိ ပွဲဦးထွက်မလာသေးချေ။ (SKY)

## Pirates of the Caribbean အတွက် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင်များ ထွက်ပေါ်လာ

ဂျက်စပဲရီး(ခေါ်)ဂျွန်နီဒပ်၏ Pirates of the Caribbean အတွက် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင်များအတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ရာမှ ပါဝင်မည့်သရုပ်ဆောင်များ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း ဟောလိဝုဒ်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မူရင်းသရုပ်ဆောင်များဖြစ်ကြသည့် အော်လန်ဒိုဘရန်နိုးလည်း ပြန်လည်ပါဝင်ရန် အခွင့်အရေးရှိခဲ့ပြီး ဂျွန်နီဒပ်နှင့်အတူ အခြားသရုပ်ဆောင်များလည်း ပါဝင်မည်ဟု သိရသည်။ (SKY)

အော်လန်ဒိုဘရန်နိုးလည်း Pirates of the Caribbean ရုပ်ရှင်ငါးကားတွင် လေးကားပါဝင်ခဲ့ပြီး စဉ့်သည့်သရုပ်ဆောင်အဖြစ်လည်း ပါဝင်ထားကာ ခုနစ်ကားမြောက်တွင် မာဂျေရီဘီနှင့် ပြင်ဆင်နေရာမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပရောဂျက်ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။

ထုတ်လုပ်သူ ဂျယ်ရီဘရတ်ဟီမားက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်နှစ်ကားထွက်ခွင့်ရှိပြီး မာဂျေရီဘီနှင့် အမျိုးသမီးကပ္ပတိန် ဂျက်စပဲရီးတို့၏ Spin Off ကို တွဲလုပ်ချင်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။ (SKY)



## အရည်ကြည်ပုံပြင်တွေ့ရသည့် ကွမ်တမ်အခြေအနေအသစ် ပလာစမာကဲ့သို့သော ပုံမှန်အခြေအနေများနှင့် ပထကွဲပြား

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အစိုင်အခဲ၊ အရည်၊ ဓာတ်ငွေ့(သို့မဟုတ်) ပလာစမာကဲ့သို့သော ပုံမှန်အခြေအနေများနှင့် ကွဲပြားသည့် အရာဝတ္ထုတည်ရှိနိုင်သည့် နည်းလမ်းအသစ်ကို မကြာသေးမီက တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

ကွမ်တမ်အရည်ကြည်ဟုခေါ်သည့် ကွမ်တမ်အခြေအနေအသစ်သည် ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင်စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာပုံစံပေးပြီး အဆင့်မြင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ အသုံးချမှုများအတွက် လမ်းခင်းပေးနိုင်သည့် ဝိသေသလက္ခဏာရှိသည်။

အလွန်မြင့်မားသော သံလိုက်စက်ကွင်းထဲသို့ ဝေလ်ဆီမီမီတယ်ဟုခေါ်သော လျှပ်ကူးပစ္စည်းနှင့် သံလိုက်လျှပ်ကာပစ္စည်းဖြစ်သော ရေခဲအမွှတ်တို့ကို ထည့်သွင်းသည့်အခါ ၎င်းတို့ကြားရှိ အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှုကို အမေရိကန်သုတေသီအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့မှ မကြာသေးမီက အာရုံစိုက်စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့လေ့လာရာမှ အပြန်အလှန်သက်ရောက်သောအခါမှာသာ ပေါ်ပေါက်လာသည့် ကွမ်တမ်အဆင့်အသစ်များကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ရူစေဒနှင့် နက္ခတ္တဗေဒသို့လွန်အစီအစဉ်မှ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိခဲ့သော ဦးဆောင်သူတော်ဆီ ဆုန်ချီဂျက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ (SCI)



# ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိရှိဘာနှင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျေမြောင်တို့ တိုကျိုမြို့၌တွေ့ဆုံ

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၂၃

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိရှိဘာနှင့် တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ လီဂျေမြောင်တို့ တိုကျိုမြို့၌ ယနေ့တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တို့က ပိုမိုတည်ငြိမ်ပြီး အနာဂတ်အတွက် အလားအလာကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ရန် သဘောတူညီသည့် ကြေညာချက်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။

ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့၏ တည်ငြိမ်သည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအတွက်သာမက ဒေသတွင်းတစ်ခုလုံးအတွက်ပါ အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိရှိဘာက ပြောကြားသည်။ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကလည်း အလွန်အရေးကြီးကြောင်း အိရှိဘာက ဆက်လက်

ပြောကြားသည်။

နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့် ခက်ခဲသော ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နယ်ပယ်တိုင်းတွင် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျေမြောင်က ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျေမြောင်သည် စွန့်လွှတ်သော ရာထူးတာဝန် စတင်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်လာရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက စီးပွားရေးနှင့် လူမှုဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသားများအား အလုပ်ပိတ်ရက်စီစဉ် တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ရရှိစေမည့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ကြိုးပမ်းလုပ်



ဆောင်လျက်ရှိသည်။

တိုကျို ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက အမေရိကန်ပါဝင်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## INTERNATIONAL NEWS

### နိုင်ငံတကာသတင်းများ



### အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ လှေပြိုင်ပွဲဝင်လူငယ် မိုင်ယန်အာကန် ဒီကာကို ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ယဉ်ကျေးမှု သံတမန်အဖြစ် ခန့်အပ်

ဂျပန် ဩဂုတ် ၂၃

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ရီအောပြည်နယ်၊ ကုအန်တန်စင်ဂင်ဂီမှ လှေ ပြိုင်ပွဲဝင် လူငယ် မိုင်ယန်အာကန် ဒီကာသည် ရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲ၌ လှေဦးထိပ်၌ရပ်နေရင်း အာရပ် ကောက်စိုက်အက ကပြခဲ့ရာမှ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အင်တာနက်လူမှု ကွန်ရက်သုံးသူများ၏ အာရုံစိုက်မှုကို ရရှိခဲ့ပြီး ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ၎င်းကို ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သံတမန်အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ကြောင်း စီအင်န်အိတ်ချီ ဝါဂျာ ဂျာလယ် လှေပြိုင်ပွဲတွင်

နေကာမျက်မှန်တပ်ကာ အဆိုပါအကကို အမူအရာမပျက် ကပြခဲ့သည့် စက္ကန့် ၂၀ ကြာ မီဒီယိုမိုင်ကြောင့် နာမည်ကျော်ကြားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မီဒီယိုကို ယမန်နှစ်က ရိုက်ကူးခဲ့သော်လည်း အမေရိကန် ရက်စ်အဆိုတော် မယ်လီမိုက်၏ ယန်းဘလက်အင်န်ရစ်ချီ သီချင်းဖြင့် တည်းဖြတ်ထားသည့် မီဒီယိုမိုင်ကို လွန်ခဲ့သောလ အနည်းငယ်ကမှ လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင် ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး လျင်မြန်စွာ လူကြည့်များလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒီကာသည် ၎င်း၏စာတိုမြို့ ရှိ ဝါဂျာ ဂျာလယ် လှေပြိုင်ပွဲတွင်

### အမေရိကန်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အာရုံစူးစိုက်မှုများတွင် ကွဲပြားသောလမ်းကြောင်း ပြသ

စင်ကာပူ၊ ဩဂုတ် ၂၃

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းစီးပွားရေး နိုင်ငံ၏ ဖြစ်နိုင်သည့်အတိုးနှုန်း လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များတွင်ပေါ်လာဖွယ်ရှိသည့် အမေရိကန်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၏ အရေးပါသောမိန့်ခွန်းမတိုင်မီ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က အာရှစတော့ဈေးကွက်များတွင် ကွဲပြားသော လမ်းကြောင်းကို ပြသခဲ့ကြောင်း စီအင်န်အိတ်ချီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

မကြာသေးမီရက်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအတွက် ရောထွေးနေသော အလားအလာများကို ဆန်းစစ်နေကြသည်။ အထူးသဖြင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာတွင် တိုးတက်မှုများ ဆက်လက်ရှိနေသော်လည်း ငွေကြေးဖောင်းပွမှုဆိုင်ရာစိုးရိမ်ပူပန်မှုများဖြင့် ဝန်းရံလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဂျရမ်းမိပါဝဲလ်

UNIC	7,950	1,938 5 lot	7,950 5 lot	High 1,990 5 lot	7,825	▼ 12
BREN	7,225	1,180 1,360 lot	7,225 114 lot	High 7,280 120 lot	7,125	▼ 100
CMRY	5,100	6,320 264 lot	5,100 24 lot	High 6,125 24 lot	5,000	▼ 100
NICK	1,430	1,150 1 lot	1,430 3 lot	High 1,430 1,500	1,345	▼ 85
SCCO	2,430	2,380 1 lot	2,380 1 lot	High 2,420 2,330	2,350	▼ 80
INCO	3,890	3,820 1 lot	3,820 1 lot	High 3,830 3,810	3,820	▼ 70
AADI	7,100	7,100 1 lot	7,100 1 lot	High 7,100 7,200	7,050	▼ 50
BYAN	18,425	18,425 1 lot	18,425 1 lot	High 18,500 18,300	18,375	▼ 50

သည် ဝိုင်အိုမင်းပြည်နယ်၊ ဂျက်ဆင်ဟိုးလ်တွင် ဗဟိုဘဏ်များ၏ နှစ်ပတ်လည်စုစည်းပွဲ၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် ပါဝဲလ်သည် အတိုးနှုန်းလျှော့ချရန်အတွက်



### တရုတ်အခြေစိုက် ဘီဂိုင်းဒီလျှပ်စစ်ကား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးကားစက်ရုံတည်ထောင်မည်

ကျွလာလမ်ပူ၊ ဩဂုတ် ၂၃

တရုတ်အခြေစိုက် ဘီဂိုင်းဒီလျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက ၎င်း၏ ပထမဆုံးသော ကားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကို မလေးရှား

နိုင်ငံ၊ ပီရက်ပြည်နယ်၊ တန်ဂျန်းမာလင်မြို့ရှိ ဂေအယ်လ်ဂေ နည်းပညာဥယျာဉ်တွင် တည်ထောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘီဂိုင်းဒီ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မူအလင်မ်ခရိုင်အား နိုင်ငံတကာ မော်တော်ကားကဏ္ဍတွင် အဓိကနေရာတစ်ခုအဖြစ် ထူထောင်ရန် မိတ်ဆက်ခဲ့သည့် မူအလင်မ်အခြေစိုက် အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးစီမံကိန်းမှ တစ်ဆင့် သုံးလအတွင်း တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပီရက်ပြည်နယ်၌ ဘီဂိုင်းဒီ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် မလေးရှား၏ လျှပ်စစ်ကားကဏ္ဍအတွက် တွန်းအားတစ်ရပ် ဖြစ်လာမည်ဟု ကုမ္ပဏီထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုတွင် ကျွလာလမ်ပူ ကိုပုန်အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းခွဲဖြစ်သည့် ဂေအယ်လ်ဂေလမ်းက သုံးသပ်တင်ပြသည်။

ယင်းကားထုတ်လုပ်ရေးသည်



### ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ပူးခက်မြို့ ရေကြီးနိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ဘန်ကောက်၊ ဩဂုတ် ၂၃

ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်လက်ရွာသွန်းနေပြီး မိုးခက်မြို့သည် ရေကြီးနိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း စီအင်န်အိတ်

သတင်းဌာနကဖော်ပြသည်။

ဩဂုတ် ၂၂ ရက်နေ့တွင် ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာကာ ဘန်းယိုင်းတွင်းမြောင်းရေ လျှံတက်နိုင်ခြေရှိသဖြင့် ဒေသအာဏာပိုင်များက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့

သည်။

ပူးခက်မြို့ရှိ အချို့နေရာများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု သတင်းများကြောင့် အခြေအနေကို မြို့တော်ဝန်ဖြစ်သူ မစ္စတာ ဆူအာချီလောင်ပက် သွားရောက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ရေပမာဏကို အထူးသဖြင့် ရေပူပန်စက်ရုံများတွင် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

နံနက် စောစောတွင် ဘန်းယိုင်းတွင်းမြောင်းအတွင်းရှိ ရေပမာဏသည် ရေတက်ချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေသဖြင့် သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခဲ့ရာ အကယ်၍ မိုးဆက်လက်ရွာသွန်းပါက ထိုဒေသတွင် ရေကြီးနိုင်သည်ဟု အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Mon

### မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏အရေးပေါ်ကူညီမှုကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်

မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၂၃ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လွှင့်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Light Urban Search and Rescue Team သင်တန်းသားများ၏ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ် ဂူလမ်း ၁၀၉လမ်းရှိ Art Centre အဆောက်အအုံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်၊ လေ့ကျင့်ရေးဌာနစုတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့သည့် အဆင့်မြင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း

အမှတ်စဉ်(၁၈/၂၀၂၅) သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသား ၁၀ ဦးနှင့် အတူ ထပ်မံအင်အားဖြည့် ၁၀ ဦးတို့ ပူးပေါင်း၍ လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်း ဖြစ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့်မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လွှင့်မြန်စွာတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Light Urban Search and Rescue Team ဖွဲ့စည်း၍ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းစိုးထံမှ သိရသည်။

(အောက်ပုံ) ချမ်းမြေ့(ချမ်း/စည်)



### မီးခိုးမြို့ငွေနှင့်လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

စဉ့်ကိုင် ဩဂုတ် ၂၃ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ စဉ့်ကိုင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မီးခိုးမြို့ငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၂၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက စဉ့်ကိုင် မြို့နယ်၊ သင်္ဘောကျေးရွာမမှာရုံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲသို့ ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း

ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသီဟကျော်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မူနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်ကြည်နှင့်ဝန်ထမ်းများကျားရွာသူ၊ ကျားရွာသား တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်ကြည်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မူက

မီးခိုးမြို့ငွေမဖြစ်ပေါ်စေရန် ကာကွယ်နိုင်မည့်အချက်များကိုလည်း



### ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်

တပ်ကုန်း၊ ဩဂုတ် ၂၃ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ မြေပြင်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ဘုရင့်နေရပ်ကွက်တွင် ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ပြုလုပ်သည်။

ရေးဦးစီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဝီဒီယိုကလစ် (Video Clip) ပြသခဲ့ပြီးနောက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသနာလှိုင်၊ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင့်တင့်ခိုင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ

ဒုတိယရဲအုပ်မင်းမင်းလှိုင်တို့က ဆက်သွယ်ရေး လိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ)

ဆက်လက်၍ ကျွန်ုပ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဆက်လက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟောပြောပွဲအပြီးတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သူတရားစာအုပ်များနှင့်အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များအား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လေ့လာကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## အမြို့မြို့ အနယ်နယ်မှ မှုခင်းသတင်းများ

### တရားမဝင်သစ်ပျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်နှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃ - တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဝိုင်းမော်မြို့နယ် မိုင်ဒန်းကျေးရွာ ဝါန်းအောင်စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွင် ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာကုန်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုးနှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒေါ်ပုံမြို့နယ် သင်္ဘောကျောင်း ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်ကုန်သွယ်မှုကို ဖွဲ့စည်းကုန်သွယ်မှု ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သရက်သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်အကြေးသစ် ၃ ဒသမ ၂၂၄ တန်နှင့် အဆိုပါသစ်များတင်ဆောင်လာသည့် Hino Ranger Truck တစ်စီးကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ကျေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက

စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်နှင့် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင်လောင်းကစား ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်ကိုင်ဖုန်းသုံးလုံးနှင့် ငွေစက္ကူရောရာကို လောင်းကစား ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သရက်မြို့နယ်၊ ငပဲမြို့နယ်၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ ချောက်မြို့နယ်နှင့် မကွေးမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်ကုန်သွယ်မှုကို ဖွဲ့စည်းကုန်သွယ်မှု ဥပဒေအရလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကွတ်ခိုင်မြို့မှ တောင်ကြီးမြို့သို့

မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုးနှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Alphard တစ်စီးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းအဖွဲ့)

### စာတိုးကျေးရွာအုပ်စုတွင် အင်ဂျင်ပိုင်ချက်ဖိုလုပ်ငန်း၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

အမရပူရ ဩဂုတ် ၂၃ - အမရပူရမြို့နယ် စာတိုးမြို့ပြင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ စာတိုးကျေးရွာရှိ အင်ဂျင်ပိုင်ချက်ဖိုလုပ်ငန်းတွင် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်က ထင်းမီးနှင့် အင်ဂျင်ပိုင်အဟောင်းများ ထိတွေ့ပြီးမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အင်ဂျင်ပိုင်ပေါင်း ဖိုတွင် ထင်းမီးဖြင့် အင်ဂျင်ပိုင် အဟောင်းများကို ချက်နေစဉ် မီးများပြီး အင်ဂျင်ပိုင်အဖွင့်နှင့် ထိတွေ့ရာမှ စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးလောင်သည့် နေရာသို့ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် လေးစီး၊ ရေသယ်ယာဉ် တစ်စီး၊ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်

အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းနှင့် သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အင်ဂျင်ပိုင်ချက်ဖိုလုပ်ငန်းမှ ---အား အမရပူရမြို့နယ် ဖြစ်ငယ် နယ်မြေရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (မန္တလေးနေ့စဉ်-၈)

# ပြည်တွင်းသုံး ကုလားပဲနှင့် နှမ်းမျိုးစုံဈေးကွက် ပြန်လည်ဈေးကောင်းရရှိလာသော်လည်း ပို့ကုန်ပဲများ ဆက်လက်ဈေး ကျဆင်းနေ



**မန္တလေး**၊ **ဩဂုတ် ၂၃** - ပြည်တွင်းသုံး ကုလားပဲနှင့် နှမ်းမျိုးစုံဈေးကွက် ပြန်လည် ဈေးကောင်းရရှိလာသော်လည်း ပို့ကုန်ပဲများ ဆက်လက် ဈေး ကျဆင်းနေကြောင်း ပဲကုန်သည် များထံက သိရသည်။ နိုင်ငံခြား ငွေဈေးတည်ငြိမ်နေတာနှင့်အတူ ပို့ကုန်ပဲများ ဆက်လက် အရောင်း အဝယ်အေးနေကြောင်း ဈေးကျ ဆင်းနေသည့် နှမ်းမျိုးစုံ ဈေး ကွက်မှာ ပြည်တွင်းလှောင်လက် များနှင့် ပို့ကုန်သမားများ အဝယ် ဆုံနေတာကြောင့် ဈေးပြန်လည် မြင့်တက်ပြီး အဝယ်သွက်နေ ကြောင်း၊ ပဲနှမ်းဈေးကွက်မှာ လိုရောင်း၊ လိုဝယ်ဈေးကွက်ဖြင့် ပုံမှန်သာအရောင်းအဝယ်ရှိနေ ကြောင်း ရွှေစင်သိန်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးကျော်သွင်က ပြောသည်။

“ပြည်တွင်းသုံးကုလားပဲတွေ လိုရောင်း၊ လိုဝယ်လေးနဲ့ ဈေး ပို့ကုန်ပဲများဖြစ်သည့် ပဲစင်းငုံ အကျကနေ ပြန်တက်လာပါ တယ်။ နှမ်းမျိုးစုံကတော့ ဈေး ကွက်မှာ ပြန်တက်လာပါ တယ်။ လျှောင့် ၆၀ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ်

၂၇၅၀၀၀၊ ပဲတီစိမ်း(အညာ) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၃၀၀၀၀၀ အထိ ဈေးကျဆင်း နေသည်။ ပြည်တွင်းသုံးကုလားပဲ အုပ်စုမှာ အနည်းငယ် အတက် အကျရှိသော်လည်း အရောင်း အဝယ်ပုံမှန်ရှိနေရာ V2 ကုလား ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၂၅၅၀၀၀၊ V7 သုံးတင်း ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၊ ထိုင်ဝမ်ကုလားပဲ သုံး တင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၊ ၂၂၉ ကုလားပဲ သုံး တင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၈၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိနေသည်။

ပြည်တွင်းသုံးပဲမာလှိုင်းများ တွင် ဈေးအမြင့်ပေါက်ဈေးများမှ အနည်းငယ် ပြန်လည်ကျဆင်းမှု ရှိလာရာ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ပဲကြီး တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၉၀၀၀၀၊ ကျွန်းစားတော်ပဲ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀၊ ပဲနီပြာ(ကျွန်း)တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၊ ပဲထောပတ် (သစ်) တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၅၀၀၀၊ မြေထောက်ပဲတစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၊ စား တော်ပဲ (ကနေဒါ)တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၄၀၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိနေသည်။

နှမ်းမျိုးစုံဈေးကွက်မှာ ဈေး ကျဆင်းနေသည့်အတွက် လျှောင့် လက်သမားများနှင့် ပို့ကုန်သမား များ အဝယ်ဆုံနေသဖြင့် အရောင်း ဝယ်သွက်နေရာ ဩဂုတ် ၂၃ ရက် တွင် နှမ်းနက် သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် အက်စစ်မလွတ် ငွေကျပ် ၇၄၅၀၀၀၊ အက်စစ် လွတ် ငွေကျပ် ၇၇၅၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ (ဂျပန်)သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၃၃၀၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ (ဗမာ)သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိနေပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ပစ္စည်း အရည်အသွေးကောင်းရင့် ကောင်း သလို ဈေးကောင်းပေးဝယ်ယူမှု ရှိနေရာ မြေပဲအနိမ့်ဆန် တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၅၀၀၊ မြေပဲဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀-၄၆၀၀ အသီးသီး ပေါက်ဈေးရှိ နေကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန နှမ်းပေါက်ဈေးများမှာ ပစ္စည်း အရည်အသွေးနှင့် ဝယ်လိုအား ရောင်းလိုအားပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်း အပြောင်းအလဲများ ဖြစ်နိုင်သလို ဈေးအတက်အကျ ကိုလည်း ကုန်သည်ပွဲစားများမှ ထိန်းသိမ်းကာ သတင်းထုတ်ပြန် မှုများကြောင့် နေ့စဉ်ပေါက်ဈေး များမှာ အပြောင်းအလဲရှိနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပဲပုံ) ရွှေစန်း



## အခြေခံသမဝါယမအသင်းသား ၁၆၂ ဦး နိုင်ငံစီးပွားဖြင့် တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါး ၁၀၃၃ ဧက စိုက်ပျိုး

**ကျောက်ဆည်**၊ **ဩဂုတ် ၂၃** - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက် ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆည်၊ မြောင်း၊ ကန်၊ ချောင်း ပေါများပြီး ဆန် စပါးကို အစိစားစိုက်ပျိုးလျက် ရှိရာ မိုးသီးနှံရာသီ၌ အခြေခံ သမဝါယမ အသင်း ခုနှစ်သိန်းမှ အသင်းသား တောင်သူ ၁၆၂ ဦး နိုင်ငံစီးပွား ဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ဖြင့် မိုးစပါး ၁၀၃၃ ဧက စိုက်ပျိုး ထားရှိသည်။

အဆိုပါ မိုးစပါးသီးနှံများကို အခြေခံသမဝါယမအသင်းများ ဖြစ်သည့် တောင်ပလူကျေးရွာမှ အသင်းသားတောင်သူ ၄၆ ဦးက ၈၀(၂၀၀)၊ ရဲမအူကျေးရွာမှ အသင်းသားတောင်သူ ၂၄ ဦးမှ ၈၀(၂၀၀)၊ ရွှေလေးကျေးရွာမှ အသင်းသားတောင်သူ ၁၆ ဦးမှ ၈၀(၂၀၀)၊ ယံတလည်ကျေးရွာမှ အသင်းသားတောင်သူ ၁၇ ဦးမှ ၈၀(၂၀၀)၊ ထားဝယ်ကျေးရွာမှ အသင်းသား တောင်သူ ကိုဦးမှ ၈၀(၂၀၀)၊ ဇရပ်ဖြူကျေးရွာမှ အသင်းသားတောင်သူ မြောက်ဦး မှ ၈၀(၅၀)၊ ပုထိုးနီကျေးရွာမှ အသင်းသားတောင်သူ ၄၄ ဦးမှ (၂၀၃)ဧက စုစုပေါင်း (၁၀၃၃) ဧက စိုက်ပျိုးထားသည်။

မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန မှ အခြေခံသမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများ၏ မိုးစပါးသီးနှံ များ အောင်မြင်စေရေးနှင့် သွင်း အားစုများ အခက်အခဲမရှိစေရေး စပါးတစ်ဧကအတွက် ငွေကျပ် နှစ်သိန်း နှုန်းနှင့် ညီမျှသော သွင်းအားစုများကို နိုင်ငံစီးပွား ရန်ပုံငွေဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ သည်။ ထွက်ရှိလာသည့် စပါး များ ရောင်းချရသည့် အလွယ်တကူ ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် အကျိုး အမြတ်ရရှိရေး ဝယ်ယူကြိုတင်ခွဲ ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားပြီး သတ်မှတ်ကာလပေါက်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် မိုးစပါးစိုက် အခြေခံသမဝါယမ အသင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ) (၄၈၅) များက ဆုများအသီးသီး ပေး အပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ မိုးရာသီအားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသားပိုက်ကျော် ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး ဘောလုံး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုး သား အမျိုးသမီး လွန်ဆွဲပြိုင်ပွဲ များတွင် ဆုရရှိသည့်အသင်း များနှင့် နေရာအလိုက် အကောင်း ဆုံးရရှိသည့် အားကစားသမား များအား ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး နှင့် ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ

အင်္ဂလိပ် ပရိသီးသန့်အဖွဲ့ (ပွဲစဉ်-၂) အနိုင် အဖွဲ့ (NGB)
မန်စီးတီး ၀ - ၂ စပါး
ဘန်းမောက် ၁ - ၀ ဝှစ်
ဘရန်နီ ၁ - ၀ ဗီလာ
ဘန်လေ ၂ - ၀ ဆန်းဒါးလန်း
အဆင်နယ် ၅ - ၀ လိဒ်စ်

အီတလီမီဒီအေ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁) အနိုင် အဖွဲ့ (NGB)
ဂျီနီအာ ၀ - ၀ လက်ချီ
ဆက်ဆူအိုလို ၀ - ၂ နာပိုလီ

ပြင်သစ်လီဂူး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂) အနိုင် အဖွဲ့ (NGB)
မာဆေး ၅ - ၂ ပါရီ

စပိန်လာလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂) အနိုင် အဖွဲ့ (NGB)
မာယောကာ ၁ - ၁ ဆဲလ်တာဗီရို

ဂျာမနီဘန်ဒါလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁) အနိုင် အဖွဲ့ (NGB)
လေဟာဆင် ၁ - ၂ ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဖရန်ဖတ် ၄ - ၁ ဝါဒါဘရိုမင်
ဖိုင်းဘတ် ၁ - ၃ အော့စ်ဘတ်
စိန်ပေါလီ ၃ - ၃ ဒေါ့မန်
ယူနီယာလင် ၂ - ၁ စတုဂတ်

## အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း(မိတ္ထီလာ)တွင် မိုးရာသီအားကစားပြိုင်ပွဲ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

**မိတ္ထီလာ**၊ **ဩဂုတ် ၂၃** - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ မိုးရာသီအားကစား ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပနှင့် ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲက အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း(မိတ္ထီလာ) တွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုးရာသီအား ကစားပြိုင်ပွဲ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် BT အသင်းနှင့် ET အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြရာ ပြိုင်ပွဲအတွင်း တစ်ရိုးစီ သရေကျပြီး အနိုင်အရှုံးမပေါ် သည့်အတွက် ပင်နယ်တီကန် သွင်းရာ BT အသင်းက ET အသင်းကို လေးဂိုး၊ သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းကျောက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပ



အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး။

# နိုင်ငံတကာ အားကစား သတင်းများ

## ဟယ်ရီကိန်း ဘွန်ဒက်လီဂါကစားသမားဘဝ ဟက်ထရစ် သွင်းရိုး ရှစ်ကြိမ်အထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့

**မြူးနစ်** **ဩဂုတ် ၂၃**  
 ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းသည် ဘွန်ဒက်လီဂါ ကစားသမားဘဝ ဟက်ထရစ် သွင်းရိုးပေါင်း ရှစ်ကြိမ်မြောက် အထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ မှတ်တမ်းတစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ တိုက်စစ်မှူးသည် ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လိုက်ပစစ် အသင်းအား ဖိရီး၊ ငိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် အဖိုးတန် သွင်းရိုး သုံးရိုး သွင်းယူပေးပြီးနောက် ယခုလို မှတ်တမ်းတစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ (ယာဝု) တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် အတူ ၂၀၂၃-၂၀၂၄၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီအထိ ပြိုင်ပွဲစုံ ဖြစ်ကစားပြီး ရာစုစီးထိ သွင်းယူထားသည်။ (NGB)



### 2025 Tennis in the Land powered by Rocket တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ Wang Xinyu တက်ရောက်

**ဝါရှင်တန်** **ဩဂုတ် ၂၃**  
 အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသော အမျိုးသမီးတင်းနစ်မယ် Wang Xinyu တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ တရုတ်တင်းနစ်မယ် Wang Xinyu သည် 2025 Tennis in the Land powered by Rocket တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ်မယ် Viktorija Golubic အား ၄-၆၊ ၆-၄၊ ၆-၄ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ 2025 Tennis in the Land powered by Rocket တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် တရုတ်တင်းနစ်မယ် Wang Xinyu နှင့် အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် Ann Li တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ (ဝဲဝဲ) (NGB)



**ရီနာတိုပေါဂါအား ဝီလာရီးရဲလ်အသင်းခေါ်ယူ**  
**မက်ဒရစ်** **ဩဂုတ် ၂၃**  
 ဝီလာရီးရဲလ်အသင်းသည် ချဲလ်ဆီးအသင်း နောက်ခံကစားသမား ရီနာတိုပေါဂါအား ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၉.၅ သမ ဂွသန်းဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သည်။ အသက်(၂၂)နှစ်အရွယ်ရှိ နောက်ခံ ကစားသမားသည် ဝီလာရီးရဲလ်အသင်းနှင့် အတူ (၇)နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ နောက်ခံကစားသမား ရီနာတိုပေါဂါသည် ဖြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ဂျူဗင်တပ်အသင်းသို့ အငှားပြောင်းရွှေ့ကစားပြီး ပြိုင်ပွဲ ၂၂၃ ပွဲကစားကာ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဝီလာရီးရဲလ်အသင်းက ခေါ်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ (အောတို) (NGB)



ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၂၃ ပွဲကစားပြီး ၄၇ ခွင့်ယူကာ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက်(၂၈)နှစ်အရွယ်ရှိ ရူဘင်ဒီယက်စ်က ကျွန်တော်အခုလိုအသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်လို့ အတိုင်းမသိပျော်ရွှင်မိပါ့တယ်။ ပြီးတော့ အသင်းနှင့်အတူဆုပေးလားများစွာ ရရှိအောင်လည်း အစွမ်းကုန်ပေးဆပ်ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ကစားသမားဘဝကိုလည်း ဒီအသင်းမှာပဲ ကုန်ဆုံးသွားလိုပါ့တယ်ဟု ပြောသည်။ (အပေါ့) (NGB)

### နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းတွင် ဒေါက်ဂလပ်စ်လူးဝစ်စ် ကျောနံပါတ် (၁၂)ဂျာနီ ဝတ်ဆင်ကစားမည်

**လန်ဒန်** **ဩဂုတ် ၂၃**  
 ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒေါက်ဂလပ်စ်လူးဝစ်စ်သည် နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းတွင် ကျောနံပါတ် (၁၂)ဂျာနီ ဝတ်ဆင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် လက်ရှိဈေးကွက်အတွင်းတွင် ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှ နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်းခေါ်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ (NGB)



### ဒီတလီ စီရီးအေ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁) ဇယား နိုင်ကမ္ဘာ

ယှဉ်ပြိုင်ရက်	အချိန်	ပွဲစဉ်(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်)	ယမန်နှစ်ရလဒ်
၂၄-၈-၂၀၂၅	ည ၁၁:၃၀ နာရီ	တယ်လီယာရီ - စီအိုရင်တီးနား (L,W,D,W,W) (W,L,D,L,W)	တယ်လီယာရီ ၁-၂ စီအိုရင်တီးနား
■	■	ကိုပီ - လာဗီယို (W,W,W,L,W) (W,L,D,W,W)	ကိုပီ ၁-၅ လာဗီယို
၂၅-၈-၂၀၂၅	နံနက် ၀၁:၄၅ နာရီ	အတ္တလန္တာ - ဝီစာ (W,W,L,D,L) (W,L,D,D,W)	အတ္တလန္တာ ၂-၀ ဝီစာ
■	■	ဂျူဗင်တပ် - ဝီမား (L,D,W,W,W) (D,D,W,L,W)	ဂျူဗင်တပ် ၂-၂ ဝီမား

### စပိန် လာလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂) ဇယား နိုင်ကမ္ဘာ

ယှဉ်ပြိုင်ရက်	အချိန်	ပွဲစဉ်(ပွဲစဉ် ၁ ရလဒ်)	ယမန်နှစ်ရလဒ်
၂၄-၈-၂၀၂၅	ည ၀၁:၀၀ နာရီ	(၁၆)ဘီဇာအာ - ဝလင်စီယာ (၀) (၀)	ဘီဇာအာ ၃-၃ ဝလင်စီယာ
၂၅-၈-၂၀၂၅	နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီ	(၉)ဘီဇာအာ - အက်စ်ပန်နို(၇) (၀) (၅)	ဘီဇာအာ ၂-၁ အက်စ်ပန်နို
■	■	(၃)ဝီလာရီးရဲလ် - ဂီရိုနာ(၁၇) (၅) (၀)	ဝီလာရီးရဲလ် ၂-၂ ဂီရိုနာ
■	နံနက် ၀၂:၀၀ နာရီ	(၁၉)ဘီဇာအာ - ဂီရိုနာ(၁၇) (၀) (၅)	ဘီဇာအာ ၂-၂ ဂီရိုနာ

### မြန်မာနေရှင်နယ်လီဂါ အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂) ဇယား နိုင်ကမ္ဘာ

ယှဉ်ပြိုင်ရက်	အချိန်	ပွဲစဉ်(ပွဲစဉ် ၁ ရလဒ်)	ယမန်နှစ်ရလဒ်
၂၄-၈-၂၀၂၅	ည ၀၃:၀၀ နာရီ	(၂)ဟံသာတီ - သစ္စာအားဟန်(၁၂) (W) (L)	ဟံသာတီ ၁-၀ သစ္စာအားဟန်
■	ည ၀၃:၀၀ နာရီ	(၁၁)ဂျပည - ဒဂုံ(၁) (L) (W)	ဒဂုံ ၂-၂ ဂျပည

### ဂျာမန် ဘွန်ဒက်လီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁) ဇယား နိုင်ကမ္ဘာ

ယှဉ်ပြိုင်ရက်	အချိန်	ပွဲစဉ်(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်)	ယမန်နှစ်ရလဒ်
၂၄-၈-၂၀၂၅	ည ၀၃:၃၀ နာရီ	ဗီယိုင်း - ကိုလုံး (W,W,D,W,L) (D,W,W,W,W)	ဗီယိုင်း ၁-၁ ကိုလုံး
■	ည ၀၃:၃၀ နာရီ	ဂလာဘတ် - ဟမ်ဘတ် (L,W,W,D,W) (L,L,L,L,W)	ဂလာဘတ် ၃-၁ ဟမ်ဘတ်

### အင်္ဂလိပ် ပရီးမီးယားလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂) ဇယား နိုင်ကမ္ဘာ

ယှဉ်ပြိုင်ရက်	အချိန်	ပွဲစဉ်(ပွဲစဉ် ၁ ရလဒ်)	ယမန်နှစ်ရလဒ်
၂၄-၈-၂၀၂၅	ည ၀၀:၀၀ နာရီ	(၁၀)ပဲလစ် - နော်တင်ဟမ်(၇) (D) (W)	ပဲလစ် ၁-၁ နော်တင်ဟမ်
■	■	(၁၄)အိဗာတန် - ဘရိုက်တန်(၁၁) (L) (D)	အိဗာတန် ၀-၃ ဘရိုက်တန်
■	ည ၀၁:၃၀ နာရီ	(၈)ဇူလီယာ - မန်ယူ(၁၅) (D) (L)	ဇူလီယာ ၀-၁ မန်ယူ

### ပြင်သစ် လီဂူး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂) ဇယား နိုင်ကမ္ဘာ

ယှဉ်ပြိုင်ရက်	အချိန်	ပွဲစဉ်(ပွဲစဉ် ၁ ရလဒ်)	ယမန်နှစ်ရလဒ်
၂၄-၈-၂၀၂၅	ည ၀၁:၀၅ နာရီ	(၁၁)လီယာန - ရင်းနက်စ်(၈) (L) (W)	လီယာန ၂-၁ ရင်းနက်စ်
■	ည ၀၁:၀၅ နာရီ	(၁၀)လီယာန - လန်စ်(၁၇) (L) (L)	လီယာန ၃-၃ လန်စ်
■	■	(၃)ထော့ဘိုး - နန်တက်စ်(၁၃) (W) (L)	ထော့ဘိုး ၃-၁ နန်တက်စ်
■	■	(၄)ထော့ဘိုး - ဘရိုက်စ်(၁၀) (W) (D)	ထော့ဘိုး ၂-၃ ဘရိုက်စ်
၂၅-၈-၂၀၂၅	နံနက် ၀၁:၄၅ နာရီ	(၉)လိုင်လီ - ဂီနာကို(၁) (D) (W)	လိုင်လီ ၂-၁ ဂီနာကို



### မိတ္ထီလာမြို့နယ်တွင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးပွဲ ပြုလုပ်

မိတ္ထီလာ မြို့နယ်တွင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းအခမ်းအနားကို အသိပညာပေးခြင်းအခမ်းအနားကို အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ ဦးစောအောင်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ ဦးစောအောင်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။



### မိုးစပါးများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့သည်။



ပေးရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များ ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မြင့်က မိတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရှိ မြို့နယ်

### အဘိုး၊ အဘွားများနှင့်အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား အခမဲ့ ဆေးကုသပေး

ကံမ မြို့နယ်တွင် ကံမ မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အသက် (၈၅)နှစ်အထက် အဘိုး၊ အဘွားများနှင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ဆီးချို၊ သွေးချို၊ သွေးတိုးနှင့် နှလုံးရောဂါများ စစ်ဆေးပေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြန်မာပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် အခမဲ့ စစ်ဆေးကုသပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးကုသရာတွင် ကိုယ်အလေးချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာခြင်း၊

### စကားအင်းကျေးရွာ၌ လူယ်စကားပိုင်းပြုလုပ်

တံတားဦး မြို့နယ်တွင် တံတားဦးမြို့နယ် ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူယ်စကားပိုင်းကို ယမန်နေ့ ဖွန်းလွဲ ဖျာရီက တံတားဦးမြို့နယ် အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ စကားအင်းကျေးရွာတွင် ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် စကားအင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မာကောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာရရှိစေရေးအတွက် ဗဟုသုတရဖွယ် အကြောင်းအရာများကို ဟောပြောပြီး မြို့နယ်

### ကျောက်စိုက်စက်နှင့် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ လေ့လာကြည့်ရှု

ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်တွင် စပါးမျိုးစေ့ချက် (Seeding Machine) ဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်ကျော်အချိန်တွင် စပါးမျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစီးမှူး ဦးသက်ထက်စော်က စပါးမျိုးစေ့ချစက် (Seeding Machine) ဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်ကျော်အချိန်တွင် စပါးမျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစီးမှူး ဦးသက်ထက်စော်က စပါးမျိုးစေ့ချစက် (Seeding Machine) ဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်ကျော်အချိန်တွင် စပါးမျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။



လောကီရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်စကားပိုင်း ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တံတားဦးမြို့နယ် ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူယ်စကားပိုင်းကို ယမန်နေ့ ဖွန်းလွဲ ဖျာရီက တံတားဦးမြို့နယ် အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ စကားအင်းကျေးရွာတွင် ပြုလုပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အနှံ့ကျေးရွာများတွင် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချစက် (Seeding Machine) ဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစီးမှူး ဦးသက်ထက်စော်က စပါးမျိုးစေ့ချစက် (Seeding Machine) ဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်ကျော်အချိန်တွင် စပါးမျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မျိုးစေ့ချခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။



# မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၃၃)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းအတွက် စာမူများပိတ်ခေါ်

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ (၃၃)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းကို ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါ၍ မဂ္ဂဇင်းတွင် မြို့တော်စည်ပင်၏ အများ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် အခြားသုတရသရရှိစေမည့် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ဘာသာပြန်၊ ဟာသပြဇာတ်၊ အားကစားကဏ္ဍ၊ ဘာသာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ခံစားမှုစာစု၊ လူငယ်ကဏ္ဍ စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍခွဲ ထည့်သွင်းဖော်ပြ သွားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် စာမူများအား မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်ပြန်ကြားရေးဌာန၊ ၂၇လမ်း၊ ၇၁လမ်းနှင့် ၇၂လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်နှင့် မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက်(ကြော်ငြာဌာနစိတ်)၊ ၇၁လမ်းနှင့် ၃၅လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ mdydailynewspaper@gmail.com သို့ (၁၅-၉-၂၀၂၅)ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ စာမူများကို ပေးပို့ရာတွင် ကလောင်အမည်၊ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်၊ နေရပ်လိပ်စာ အပြည့်အစုံတို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးသွားပါရန်နှင့် ကလောင်ခွဲများဖြင့် ရေးသားပေးပို့ ခြင်း မပြုကြပါရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် ပြန်ကြားရေးဌာန  
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

## အခြေခံနှင့်မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲ ပြုလုပ်

ပြင်ဦးလွင် ဩဂုတ် ၂၃ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြင်ဦးလွင် ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေး နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နေထိုင်မှု ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးအခြေခံ နှင့် မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေး အပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ လက်ဝဲကမ်း (မ)စံပြကျေးရွာရှိ ခန်းမဆောင်၌ ပြုလုပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်း

သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထူးက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ တိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ် က စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူ များက အခြေခံနှင့် မွမ်းမံစက် ချုပ် နည်းပညာသင်တန်းဆင်း ပွဲတွင် ထူးချွန်သူငါးဦးတို့အား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်း။

ဆုရသူများအား ဆုများချီးမြှင့် ခြင်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စင်စိုလှိုင် တို့က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များကို အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြ သည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းသစ်ထူထောင်ကြမည့် ထူးချွန်သင်တန်းသူများအား လိုက် လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြော ကြားပြီး ပေးအပ်သုံးစွဲစေမည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များ ပြသထားမှုအား လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်တွင် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း ပြုလုပ်



ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ ဦးဆောင်၍ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များသို့ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၁ ရက် နံနက် ၁၀နာရီ က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးတွင် ပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးအာကာစိုးက ရွေး ကောက်ပွဲကွင်းပမည့် အခြေအနေ တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ မြို့နယ်ရွေးကောက် ပွဲအရာရှိ ဒေါ်ခင်သီတာခိုင်က မြန်မာအိလက် ထရောနစ်မဲပေး စက် (MEVM) အကြောင်းနှင့် မဲပေးပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို ရှင်းလင်း ချောမွေ့သွင်းပြသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက် လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူများက မြန်မာအိလက် ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း နှင့် မဲရလဒ်အား သရုပ်ပြထုတ် ပြန် ကြည့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

## ရုံးပတ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေ့စဉ်ခူးဆွတ်ရောင်းချ မိသားစုများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ

ကျောက်ဆည် ဩဂုတ် ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆန် စပါးအပြင် နေ့စဉ်ဝင်ရငွေရရှိသည့် သီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးလျက် ရှိရာ ထားဝယ်ကျေးရွာတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးထားသော ရုံးပတ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းပြီး နေ့စဉ်ခူးဆွတ်ရောင်း ချခြင်းဖြင့် မိသားစုများ အဆင် ပြေလျက်ရှိသည်။ ရုံးပတ်သီးနှံသည် စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၆၀ ကျော်တွင် စတင် ခူးဆွတ်နိုင်ပြီး နေ့စဉ်ခူးဆွတ်



ရောင်းချနိုင်သည့် သီးနှံဖြစ် ကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးမည် ဆိုပါက မျိုးစေ့နှင့်မြေပြင်ခြင်း၊ အပင်ငယ်ချိန် ပေါင်းမြက်ရှင်း

မှုတည်၍ တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၁၀၀၀ မှ ၁၂၀၀ အထိ ရောင်းချ ရကြောင်း၊ တစ်ဧက စိုက်ပျိုး ထားပါက စတင်ခူးဆွတ်ချိန်၌ ၁၅ ပိဿာခန့်ရရှိပြီး လှိုင်လှိုင်သီး ချိန်တွင် အပင်ကောင်းမွန်မှု အပေါ် မူတည်၍ ပိဿာ ၆၀ မှ ၈၀အထိ ခူးဆွတ်ရောင်းချသဖြင့် မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း ရုံးပတ်စိုက်ပျိုး ရောင်းချသူများထံမှ သိရသည်။ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက အစို ဓာတ်လုံလောက်စွာရရှိရန် ရေသွင်း ပေးရပြီး နှစ်ပေခွဲအကျယ်ခန့်

မြေပေါင်းများ ပြုလုပ်ကာ လောင် လေထွက်ကောင်းမွန်ရေး တစ်ပင် နှင့်တစ်ပင် နှစ်ပေအကွာတွင် မြေကျင်းများ ပြုလုပ်၍ အစေ့ တိုက်ရိုက်ချခိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အပင် ငယ်ချိန်တွင် မြေဆွဲခြင်း၊ ပေါင်း မြက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အချိန်တွင် မြေဆီခဲမြေစာထည့် ခြင်း၊ ပိုးမွှားများကာကွယ်ဆေး ဖျန်းခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးပါက အသီးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ကြောင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် အပင် အပြုအမူကောင်းပါက ရက်ပေါင်း ၉၀ အထိ နေ့စဉ်ခူးဆွတ်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။(အပေါ်ပုံ) (၄၅၅)

## ရန်ကုန်-မန္တလေး(ဝဲ၊ ယာ)လမ်းလယ်ကျွန်းနှင့် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအောင်မြင်

မြစ်သား ဩဂုတ် ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြစ်သားမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး

(ဝဲ၊ ယာ)လမ်းလယ်ကျွန်းနှင့် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်း သာယာလှပစေရေးအတွက် သန့်

ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၏ ဦးဆောင်ကြီး ကြပ်မူဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ် ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ သည် ဩဂုတ် ၂၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါ လမ်းတစ် လျှောက်၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ (ဝဲပုံ)



မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊

မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက ရန်ကုန်- မန္တလေး(ဝဲယာ)လမ်းလယ်ကျွန်း ရှိ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်၌ ချုံနွယ်များ၊ မြက်ပင်ပေါင်းပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် စည်း ကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ထားသော အမှိုက် သရိုက်များ သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ် ခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့မှ အမှိုက်သိမ်းယာဉ် များဖြင့် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခဲ့သည်။ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာတွင်

မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်၊ လှဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ မြစ်သား မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သန်း၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့မှ အမှုဆောင် အရာရှိ(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး) ဦးစိုးအောင်၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင် မင်းကျော်တို့က လိုက်လံကြည့်ရှု ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

အသက်သည်  
သွေး  
သွေးသည်  
အသက်

# ပန်းချီခရီးနှင့် ဘဝရေစီး (သို့မဟုတ်) ပန်းချီဆရာစိန်မြင့်(ရွှေချည်ထိုး)

သွယ်အောင်



(၁၇-၈-၂၀၂၅)ရက်မှ အဆက်

ပန်းချီဆရာကြီးစိန်မြင့်(ရွှေချည်ထိုး)၏ 'ပန်းချီခရီးနှင့် ဘဝရေစီး' စာအုပ်သည် ဗဟုသုတရဖွယ် စာရေးသူ၏ အတွေ့အကြုံစာအုပ်ဟု အကြမ်းအားဖြင့် အလွယ်တကူ ကောက်ချက်ချနိုင်ပါသည်။ သို့သော်--ထိုစာအုပ်ကို အေးအေးဆေးဆေးဖြင့် သေချာ ဂုဏ်ထူးဖတ်ကြည့်လျှင် သာမန်ဗဟုသုတရစေသည့် စာအုပ်မဟုတ်ဘဲ ရသ၊ အနုပညာ၊ သုတေသန၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တို့ ထုံမွှမ်းထားသည့် ပန်းခင်းကြီးထဲသို့ ဖြတ်လျှောက်ရသည်နှင့်တူသည်ဟု ဆိုလိုက်ချင်ပါသည်။

ယင်းသို့ ဆိုရသည်မှာ ဆရာစိန်မြင့်(ရွှေချည်ထိုး)သည် မန္တလေး(ပိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ)တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ သုတေသနဆရာကြီး ဦးမောင်မောင်တင်(မဟာပိဇ္ဇာ)၏ တပည့်ရင်း ဖြစ်သည်။ ပန်းချီဝါသနာပါသည်။ ပန်းချီဆွဲသည်။ စာ၊ ကဗျာရေးဖွဲ့သည်။ သုတေသနခရီး မကြာမကြာ ထွက်လေ့ရှိသည်။ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းမြက်နိုးပြီး ရသမျှ စုဆောင်းသည်။ ခရီးသွားခြင်း၊ ခရီးတို(ပြည်တွင်းခရီး)နှင့် ခရီးရှည်(ပြည်ပခရီး)သွားခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံတို့ကို ဤစာအုပ်တွင် ဖတ်ရှုခံစားရမည်ဖြစ်သည်။

ဆောင်းပါးများထဲမှ 'ပန်းချီခရီးနှင့် ဘဝရေစီး'၊ 'မောင်စိန်မြင့်ရဲ့ ပန်းချီမောင်စိန်မြင့်' ဆောင်းပါးနှစ်ပုဒ်မှာ ဆရာ(ဦး)စိန်မြင့် ပန်းချီအပေါ်တစ်စုံတစ်ရာသွယ်သည့် ဆောင်းပါးများအဖြစ် သက်သေပြထားသည်။

'မန္တလေးတက္ကသိုလ်တက်စဉ်နှစ်များမှာ ၁၉၆၆-၇၀၊ တက္ကသိုလ်နှစ်ပတ်လည် မဂ္ဂဇင်းမျက်နှာပုံးကို ရေးဆွဲပေးခဲ့ပါတယ်။ ပေါ်သိမ်းဝင်းမော်၊ ထွန်းနွယ်တို့နှင့် မှတ်မိပါသေးတယ်။

ပထမအရွယ်တုန်းက ပန်းချီ၊ ဒုတိယအရွယ်မှာလည်း ပန်းချီ၊ တတိယအရွယ်ကနေ ရေးနေတဲ့ ပန်းချီတွေဟာ တကယ်တော့ ပစ္စုပ္ပန်အသီးသီးမှာ ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် ရေးချက်၊ စုတ်ချက်၊ ဆေးစက်တွေသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရေးအားနှင့် ကိုယ့်အကြောင်း Abstract တို့၊ Impressionism တို့ဘက်ကို ကူးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်လက်မောင်းမှ မွှေးရာပါ ဆေးစက်ပန်းချီသင်တန်းလေးသည် တမလွန်ဘဝထိ ကူးချိတ်သွားမည့် ဘဝလက္ခဏာတစ်ခုအဖြစ်ဟု ဆိုပါလေလျှင် ကျွန်တော်နောင်ဘဝမှာလည်း ပန်းချီရေးနေပါလိမ့်မယ်'(မောင်စိန်မြင့်ရဲ့ ပန်းချီမောင်စိန်မြင့်မှ)

ဆရာဦးစိန်မြင့် ပန်းချီအပေါ် တန်ဖိုးထားမှုမှာလည်း ဤစာအုပ်ကြီးထဲတွင် ဖော်ပြထားသည့် သူ၏ ရေးဆေးပန်းချီကား၊ အခရိုင်လစ်ပန်းချီကားများနှင့် ၃၇ မင်နုတ်များ၊ ဒေသအလိုက် ကိုးကွယ်သည့် နတ်များကို ရေးဆွဲထားသည့်(Sketch) ပုံကြမ်းများကို ကြည့်ရခြင်းအားဖြင့် သိသာလေသည်။

ဆရာသည် ပန်းချီသာမက စာ၊ ကဗျာ ရေးဖွဲ့နိုင်သည်ကိုလည်း ဆရာဦးအေးမြင့်(မြန်မာ့ရိုးရာဒီဇိုင်း)ကို ဂုဏ်ပြုရေးဖွဲ့ထားသည့် 'မန္တလေး မြန်မာ့ရိုးရာ ဆရာအေး ကဗျာရှည်ကို ဤစာအုပ်တွင် တွေ့ရှိရသည်။

သုတေသန၊ ဗိသုကာနှင့် ပန်းချီအကြောင်းများကို 'ပန်းချီဆရာဗိသုကာ ခင်မောင်ရင်နှင့် သူငယ်ချင်း ပန်းချီဆရာ ပေါ်သိမ်း'၊ 'ကျွန်တော်နှင့် ဆရာဦးအေးမြင့်(မြန်မာ့ရိုးရာဒီဇိုင်း)'၊ 'ကျွန်တော်နှင့် ဆရာဝင်း၊ ပုဂံပြတိုက်အလုပ်တံ'၊ 'ထန်းလေးတပ်ကျောက်စာ၊ ပန်နံ ပန်းခွာ အိုးခြမ်းပုံ' ဆောင်းပါးများတွင် ဖန်ကုန်ကွက်အဆင်ရေးခြယ်ထားသည်။

အများအကျိုးဆောင်ရွက်သည့် ပရဟိတလုပ်ငန်းများကို စာရေးသူ ပန်းချီဆရာဦးစိန်မြင့် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့သည့် ဆောင်းပါးများကို ဖတ်ရှုရသဖြင့် ဆရာကို လေးစားအားကျရလေသည်။ ယင်းဆောင်းပါးများမှာ 'အနှစ် ၁၀၀၊ ကျောင်း ၁၀၀'၊ 'ဘုန်းတော်နိုင်ငံကျေးရွာ ဆေးပေးခန်းဖွင့်ပွဲမှတစ်ဆင့် စားပြန်မိခြင်း' တို့ဖြစ်သည်။

ရိုးရာပွဲတော်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေသည့် ဆောင်းပါးအချို့ကို ဖတ်ရှုရသည့်အတွက် ဆရာကို ကျေးဇူးတင်ရသည်။ 'မဟာလောကမာရစိန်ကုသိုလ်တော်ဘုရား မြက်ထိုးပွဲ'၊ 'မန္တလေးဈေးချို ဝါးတန်းရုပ် ကထိန်တော်'၊ 'ကျွန်တော်နှင့် ရတနာပုဂ္ဂိုလ်များ ပွဲကပ်ပွဲ'၊ 'ကျေးရွာအလှဆင် မြန်မာလက်ထိုးရက်ကန်းစင်' ဆောင်းပါးတို့ ဖြစ်သည်။

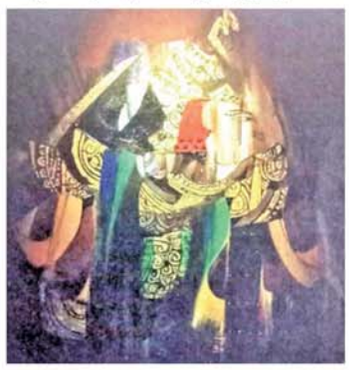
'ကျွန်တော်နှင့် အာဆီယံချစ်ကြည်ရေးလှူငွေ သင်္ဘောခရီးစဉ်'၊ 'ငယ်အိပ်မက် ဟာပိုင်ရီ ခရီးစဉ်'၊ 'ကျွန်တော်နှင့် ရွှေချည်ထိုးကား UN ခရီးစဉ်'၊ 'ဟာပိုင်ရီအိပ်မက် ဆောင်းပါးတို့ကို ဖတ်ရှုရခြင်းအားဖြင့် မိမိမရောက်ဖူးသော ဒေသကို ရောက်ရှိသွားသလို ရင်ခွန်ခံစားစေရသည်။

ကျွန်အထွေထွေဆောင်းပါးတို့မှာ 'ကျွန်တော်နှင့် နန်းတော်ရှေ့'၊ 'အလေးဆက်၊ အနီးဆက် ကျေးလက်က PCO'၊ 'ရတနာပုံခေတ် စက်မှုနိုင်ငံတော်ကြီးပန်းမူ'၊ 'ကျွန်တော်နှင့် တရားလွတ်တော်ရှေ့နေဦးမြစိန်'၊ 'ကျွန်တော်ပြင်စာ'၊ 'ကျွန်တော်တို့ ငယ်ငယ်က မန္တလေးမုန့်တီ၊ လက်ဖက်ရည်'၊ 'ကျွန်တော်နှင့် မင်းသားကြီး၏ ရန်ကင်းရုပ်ရှင်'၊ 'မန္တလေးခေတ် နှစ် ၁၀၀ ကျေးလက်အလှ'၊ 'ကျွန်တော်နှင့် မြို့မတူရိယာအသင်း'၊ 'ခွန်ဆယ်ကျော် ရှစ်ဆယ်ပတ်လည်အရွယ်ရောက်နေပြီမို့' ဆောင်းပါးတို့ ဖြစ်သည်။

ထိုဆောင်းပါးများထဲမှ ထူးထူးခြားခြားဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်မှာ 'မန္တလေးခေတ် နှစ် ၁၀၀ ကျေးလက်အလှ' ဆောင်းပါး ဖြစ်သည်။

ယင်းဆောင်းပါးမှာ အညာတစ်ပိုက် ကျေးတောဒေသများသို့ သုတေသနခရီးထွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံကို ရေးထားပြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ဘန်စိရွာ(တောင်ပေါ်ရွာ)ရွှေမြင်တင်တောင် တန်းပေါ်မှ ရွာသူရွာသားများ၊ ကလေးလူကြီးအားလုံး မျက်စိမျက်ခမ်းစပ်ရောဂါသည်များဖြစ်ကာ လက်ထိုးရက်ကန်းစင်တို့ ထင်းအဖြစ် တွေ့မြင်ရ၍ ဝမ်းနည်းစရာကောင်းလှသည်။

သို့သော် ထိုဒေသရှိ ရွာလုံးကျွတ်မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါကုသပေးသည့် UNICEF အကြီးအကဲအား သတင်းပို့ပေးခဲ့သည့် စေတနာအကျိုးကြောင့် ထိုဒေသမှ ဒေသိယကျေးလက်ပစ္စည်းများ၊ ဒေသိယတစ်ရွာတစ်ပုဒ်ဆန်း စကားများကို ရှားရှားပါးပါး



သီရိလောကော၏။

(သစ်တက်ထိုးပေါင်းသတ်ခြင်း၊ တလင်းပဲကုတက်=သီးနှံပေါ်ချိန်၊ ထမင်းဆင်= ထမင်းပွဲပြင်၊ ရီလေးစင်=တောစပ်ပေါက်နွယ်တို့ဖြင့် ဆင်ထားသောဒါနိ၊ ထန်းပလပ်စင်= ထန်းပလပ်ခေါက်နှင့် သောက်ရေချိုးစင်၊ ဆေးငါးကြင်း= မင်္ဂလာအလှပွဲရုံကြောင်းသိစေရန် ရွာရှိ အိမ်ပေါက်ဝတွင် ငါးကြင်းပြီးပုံရက်လုပ်ပြီး ဆေးရွက်ကြီးထည့်ထားသည်။ တိုက်စိုး=ရွာအလှပွဲသက်ကြီးရွယ်အိုတို့ကို သစ်သီးကျွေးမွေးပေးရသူ၊ အော်ရဲ=ကလေး၊ ၁ မှောင် ၂ မှောင်=၁လ ၂ လ(အချိန်ကာလ)တို့မှာ ဒေသိယစကားများဖြစ်ပြီး ဒေသိယကျေးလက်ပစ္စည်းများမှာ မြေမီးဖုတ်ချိုးရုပ်၊ စဉ့်ချိုးရုပ်၊ ရုပ်စုံထွင်းပါသော ရစ်များ၊ ချည်ချုပ်၊ ရက်ကန်းသုံးချည်ခင်တောက်(အရုပ်ပါ)၊ သူငယ်တော်ရုပ်(စုဘူး)၊ ယုန်၊ ဆင်၊ ကျားရုပ်များနှင့် အနီးသီးခြစ်၊ ပဒတ်၊ ငှက်စသည် သစ်သားရုပ်များ ဖြစ်ကြသည်။

ထို့ကြောင့် ပန်းချီဆရာကြီး ဦးစိန်မြင့်(ရွှေချည်ထိုး)၏ 'ပန်းချီခရီးနှင့် ဘဝရေစီး (ဒုတိယအုပ်)' စာအုပ်ကို ဖတ်ရှုရသည်မှာ ပန်းချီဆရာမှ ပြောင်း ကြည့်ရသလို ဘဝမျိုးစုံ၊ ကကြီးစုံသည့်အပြင် ရင်သပ်ရှုမော့၊ ယန်းစုံတောသို့ ခိုင်ငံ၊ ဗဟုသုတစုံလင်ရရှိသည်ဟုဆိုရလျှင် လွန်မည်မထင်ပါ။

ပန်းချီဆရာကြီး(ဦး)စိန်မြင့် နှစ်(၈၀)ပြည့်မွေးနေ့မှစ၍ နောင်နှစ်ပေါင်းရာချီ သက်ရှည်ကျန်းမာပါစေ။



# စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အမြဲမပြတ်လေ့လာသင်ယူရေးစကားပိုင်း ကျင်းပ



**မကွေး**၊ **ဩဂုတ် ၂၃**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(မကွေး) သင်တန်းကျောင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသားလူငယ်များ ဗလ ငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အမြဲမပြတ်လေ့လာ

မြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ကိုဝင်းက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု အမြဲမပြတ် လေ့လာသင်ယူရေး စကားပိုင်း ( Never Stop Learning Talk Show ) ကျင်းပရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါစကားပိုင်းတွင် မကွေးခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းအိမွန်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(မကွေး) သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြစ်သော မမေသိမ့်ဟန်သီဝင်း၊ မောင်ငြိမ်းကိုကိုဝင်း၊ မောင်အောင်မြင့်မြတ်



**သဘာဝအလှ**

- \* မိုးလေးမဝင်ခင် လယ်ယာမျက်နှာပြင် အလှဆင် ထွန်စက်ကြီးငယ် ထွန်ရေးအသွယ်သွယ် ပျိုးကြဲလိုရယ် စက်မှုလယ်ယာခေတ်မှာကွယ်။
- \* မိုးပွင့်လေးများ ကြွေကာဆင်း လယ်ရနံ့တသင်းသင်း မကြာခင် လယ်ယာတစ်ခွင် စိမ်းလန်းလို့မြင် ခွန်အားအစစ်ပင် ဝန်းကျင်သဘာဝ တောအလှ ရှုခင်းပြင် ပန်းချီကားတစ်ချပ်အသွင် လောကကို အလှဆင်။

**လူပြာထက်**

# အာဟာရပို့ပြရေးရက်သတ္တပတ်များနှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး သိတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ပြုလုပ်

**ကျိုင်းတုံ**၊ **ဩဂုတ် ၂၃**  
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဟာရပို့ပြရေး ရက်သတ္တပတ်များနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေး သိတင်းပတ် ပြည်နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကျိုင်းတုံမြို့၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာထက်တန်းကျောင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။(အပေါ်ယံပုံ) ဦးစွာ ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လင်းက အဖွင့်အမှာစကား



ပြောကြားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဟာရပို့ပြရေး ရက်သတ္တပတ်များနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသိတင်းပတ် ပြည်နယ်အဆင့်အထိမ်းအမှတ် Video Clip များပြသခြင်းနှင့် အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးနှင့်

ဆေး၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြစ်စေသော အစားအစာများပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများအား ဗီတာမင်အောက်ကျွေးခြင်းနှင့် အာဟာရဖြစ်စေသော အစားအစာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်ကုသရေးနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစန်းဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပြခန်းနှင့် KG ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ကလေးငယ်များအား အာဟာရကျွေးမွေးနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)**

ဘာသာပတ်သက်၍ ဝမ်းလှမ်းပြောချင်တာ... ဖြစ်မှာလား? ဖြစ်ဖူး...

ပြည်သူတွေ စိတ်ချမ်းသာ... ပြီး ကျန်းမာရေး အတွက်အပူ... ၆... မှာ မို့... ဝေ့... ကွယ်...

ယလတ်စာစီစာကုံး (ဖွဲ့ကြပေးအိတ်) သုံးစွဲမှု ပြောချင်...

# လူငယ်နှင့်စာဖတ်ခြင်း အသိပညာပေးဟောပြော၊ စာအုပ်၊ စာစောင်များနှင့် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ ကြည့်ရှုလေ့လာ

**ဧယျာသီရိ**၊ **ဩဂုတ် ၂၃**  
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လူငယ်နှင့်စာဖတ်ခြင်း အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရေဆင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

ဟောပြောပွဲတွင် ဧယျာသီရိမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြစန်းစိန်က 'လူငယ်နှင့်စာဖတ်ခြင်း' ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များဖြစ်ရန် စာကိုများများ

ဖတ်ဖို့လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များအနေဖြင့် ကျောင်းစာအပြင် စာပေကို ခင်တွယ်တန်ဖိုးထား လေ့လာဖတ်ရှုနေမှသာ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးပြီး အရည်အချင်းရှိတဲ့ လူငယ်စောင်မယ်များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များသည်



အနက်တိုင်းပြည့်အတွက် အဓိကအရေးပါသောကြောင့် အဘက်ဘက်မှ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ပြည့်စုံအောင် အချိန်ရတိုင်း စာပေများကို လေ့လာလိုက်စားဖတ်ရှုနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာဖတ်ရာတွင်လည်း စာဖတ်သက်သက်မဟုတ်ဘဲ ဖတ်သမျှမှတ်၊ မှတ်သမျှကို ပြန်လည်မျှဝေနိုင်လျှင် အကျိုးရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် စာပေကို တန်ဖိုးထား လေ့လာမှတ်သားဖတ်ရှုနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟောပြောခဲ့သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များနှင့် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များအား ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)**

၀-၀-၀-၀-၀-၀



### မန္တလေးမြို့ ဟွာကျုံးကျောင်းသားဟောင်းများ လူမှုကူညီရေးအသင်းက စုပေါင်းဘုံဆွမ်းလောင်းလှူ

**မန္တလေး**၊ ဩဂုတ် ၂၃  
 မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်၊ လမ်း ၈၀ပေါ်ရှိ ယူနစ် ဗုဒ္ဓဘာသာဘုရားကျောင်း၏ပက အဖွဲ့ကဦးစီး၍ မန္တလေးမြို့ ဟွာကျုံးကျောင်းသားဟောင်းများ လူမှုကူညီရေးအသင်းက (၁၂) ကြိမ်မြောက် သတ္တမပတ် စုပေါင်း ဘုံဆွမ်းလောင်းလှူပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၆ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။  
 ထိုသို့ ဘုံဆွမ်းလောင်းလှူ ရာတွင် ဒဟတ္တကျောင်းတိုက်၊ မဟာဝေယံဘုံသတ်တိုက်၊ ပတ္တမြား

### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ပရဟိတကျောင်းများသို့ ဆန်အိတ်၊ ဘီလပ်မြေ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် မုန့်မျိုးစုံ လှူဒါန်း

**မန္တလေး**၊ ဩဂုတ် ၂၃  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ပရဟိတကျောင်းများနှင့် ခရစ် ယာန်ကျောင်းများသို့ KBZ Center Mandalay မှ ဆန် အိတ်၊ ဘီလပ်မြေ၊ ခေါက်ဆွဲ ခြောက်ထုပ်၊ မုန့်မျိုးစုံ လှူဒါန်း လျှက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်က ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာ အတုလကာရီကျောင်းတိုက်သို့ ဆန်အိတ် ၅၀၊ ဘီလပ်မြေအိတ် ၃၀၀ ကိုလှူဒါန်းကောင်း၊ တံတားဦး



များအတွက် နေရာ ၃၀ နေရာသို့ ၂၀၀၀ အိတ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ဘီလပ်မြေ ၁၀၃၀၀ အိတ်၊ ဆန် သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)(၀၄၅)



တိုက်နှင့်သင်္ဃာကျောင်းတိုက်တို့ မှ သံဃာတော်အပါး ၂၅၀ တို့ အား ပင့်ဖိတ်၍ ယူနစ်ဗုဒ္ဓဘာသာ ဘုရားကျောင်း၊ ဂေါပကအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေး မြို့ ဟွာကျုံးကျောင်းသားဟောင်း များ လူမှုကူညီရေးအသင်းက ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းများ၊ လှူဖွယ် ပစ္စည်းများနှင့် နှစ်ကမ္မဝတ္ထုငွေ များ ဆက်ကပ်လောင်းလှူကြ ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) (၀၉၃)

### မင်းဝံတောင်ရှိ သီလရှင်ကျောင်းများသို့ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဆန်လှူဒါန်း

**မန္တလေး**၊ ဩဂုတ် ၂၃  
 မန္တလေးတောင်စလင်းတိုက် သစ်၊ ပဓာနနာယကဆရာတော်၊ နယ်စပ်တောင်တန်းနှင့် ကမ်းရိုး ကျောင်းပေါင်း ၁၀၀ တို့အား ဒေသဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတိက္က၊ အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာ သန္ဓေဇာတိက ဦးဆောင်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာ သာ သနာပြန်ပွားရေးအသင်းချုပ်သို့ အများပြည်သူ လှူဒါန်းကုသိုလ်ပြု နေသည့် ငလျင်ဒဏ်သင့် သီလ ရှင် ဆရာလေးများအတွက် ဆွမ်း ဆန်တော်တို့အား မပြတ်လှူဒါန်း ပေးလျက်ရှိသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာပြန်ပွားရေးအသင်းချုပ် ရုံး(မန္တလေး)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှဝင်း ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့အနေဖြင့် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် လှူဒါန်းမှု ကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဝံတောင်ရှိ စမ်းသီလာချောင် ဆရာတော် ဒေါ်ဥက္က မစာရီ ဦးဆောင်သည့်ကျောင်းတိုက်တွင် စမ်းသီလာချောင်ရှိ ကျောင်းပေါင်း ၂၅ ကျောင်း၊ မျိုးယဉ်ယဉ်ချောင်မှ

### ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေများ ပေးအပ်

**မင်းဘူး**၊ ဩဂုတ် ၂၃  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ ရေဝတ် မြစ်ရေငံရောက်မှုကြောင့် ယာယီ ရေဘေးရောင် ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် ကြရသည့် ထုံးမကြီးကျေးရွာမှ ရေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများ အတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၁ ရက် ဖွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက မန်းကျိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ခြင် ထောင်ကျေးရွာရှိ ပေတောဘုန်း တော်ကြီး ကျောင်းမဗ္ဗာရုံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။  
 ရေးဦးစွာ မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မြင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မင်းဘူးခရိုင် ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ကေသွယ်ဝင်းက ရေ ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန် ရိက္ခာဖိုးငွေများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကာ တာဝန်ရှိသူများက ထုံးမကြီး ကျေးရွာ၌ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေဘေးသင့် အိမ် ထောင်စုပေါင်း ၆၄ စုမှ လူဦး ရေ ၂၂၁ ဦးတို့အတွက် ဆန်ရိက္ခာ တန်ဖိုးကျပ် ၁၀၅၀၀၀ ကို ရေဘေးသင့်ပြည်သူများထံ ပေး အပ်ခဲ့ကြသည်။

ကျေးရွာအုပ်စု ထုံးမကြီးကျေးရွာ မှ အိမ်ထောင်စု ပေါင်း ၆၄ စုမှ လူဦးရေ ၂၂၁ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးလွတ်ရာ ကျောက်ကုန်း၊ ပေတောဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၊ အောက်ကျောင်း ဘုရားကြီးဝင်းအတွင်းနှင့် သံကန် တန်း(၇) စသည့် ကုန်းမြင့်ဒေသ များ၌ ယာယီရေဘေးရောင်ကယ် ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေး ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေဘေးရောင် စခန်းများသို့ ထပ်မံပြောင်းရွှေ့ ရသည့် အိမ်ထောင်စုများရှိခဲ့ပါက စာရင်းများအတိုင်းအကျ ကောက်ယူ ၍ ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေများ ဆက်လက် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။ (ဝဲပုံ) (၅၀၀)



### အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား ပြုလုပ်

**သရက်**၊ ဩဂုတ် ၂၃  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်မြို့၌ သရက်ခရိုင် ပြည်သူ့ ကုန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ (၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ)လှုပ်ရှား မှု အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၁ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ခရိုင်ပြည်သူ့ ကုန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။  
 အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်ထွန်းဦး က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြား ရာတွင် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက် သတ္တပတ် လှုပ်ရှားမှုများကို

ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ ကုန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များအား လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေး အပ်ခြင်း၊ ငါးနှစ်အောက် ကလေး ငယ်များအား ဗီတာမင် (A) ဆေး လုံးတိုက်ကျွေးပြီး လက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးကာ အခမ်းအနား

အပြီးတွင် ခင်းကျင်းပြသထား သည့် အာဟာရ အမျိုးအမည် များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) ဇော်ထက်(သရက်)















ပြောင်းရွှေ့ချက်

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဆိုင်ခန်းများသည် ဆိုင်ခန်းအမည်ပြောင်းလျက်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လျက်ရှိသည့် ဆိုင်ခန်းအားလုံးအား (၇)ရက်အတွင်း ရေနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ဆိုင်ခန်းအမည်ပြောင်းပါက ဆိုင်ခန်းအမည်ပြောင်းပါမည့်ကိုင်ဆောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာပါသည်။

Table with 4 columns: No., Address, Old Name, New Name. Lists various shops and their new names, such as 'အောင်မြင်စေ့ချို' moving to 'အောင်မြင်စေ့ချို' and 'အောင်မြင်စေ့ချို' moving to 'အောင်မြင်စေ့ချို'.

၄၀၅မှူး၊ ဧရာဝတီ သားသတ်ဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၁-၁၇)၊ ဦးပိုင်နီပါတ်(၁၆၆)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ (၀.၃၁၆ ဝ.၅၇၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဆိုင်ခန်းအား မြေဧရိယာအခြေခံအရ မြေဧရိယာအခြေခံအရ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူများ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ - ဦးတင်အောင်မိုး (LL.B, LL.M) ဒေါ်အိအိမွန် (LL.B, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၈-၁၀)၊ ဦးပိုင်နီပါတ်(၇၄၈၀၀၀)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ (၀.၃၁၆ ဝ.၅၇၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဆိုင်ခန်းအား မြေဧရိယာအခြေခံအရ မြေဧရိယာအခြေခံအရ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ - ဦးတင်အောင်မိုး (LL.B, LL.M) ဒေါ်အိအိမွန် (LL.B, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစည်မြို့နယ်၊ သီရိမာလာအောက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၂၄)၊ ဦးပိုင်နီပါတ်(၄၀-အ/၇)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ (၀.၃၁၆ ဝ.၅၇၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဆိုင်ခန်းအား မြေဧရိယာအခြေခံအရ မြေဧရိယာအခြေခံအရ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ - ဦးတင်အောင်မိုး (LL.B, LL.M) ဒေါ်အိအိမွန် (LL.B, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၁-၁၇)၊ ဦးပိုင်နီပါတ်(၆၄)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ (၀.၃၁၆ ဝ.၅၇၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဆိုင်ခန်းအား မြေဧရိယာအခြေခံအရ မြေဧရိယာအခြေခံအရ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ - ဦးတင်အောင်မိုး (LL.B, LL.M) ဒေါ်အိအိမွန် (LL.B, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၂၄-၂)၊ ဦးပိုင်နီပါတ်(၁၉)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ (၀.၃၁၆ ဝ.၅၇၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဆိုင်ခန်းအား မြေဧရိယာအခြေခံအရ မြေဧရိယာအခြေခံအရ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူများ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ - ဒေါ်အိအိမွန် (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ၅၄လမ်း၊ ၁၂၅လမ်းနှင့် ၁၂၆လမ်းကြား၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၂၅၀၄၄၄၄၀

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၁-၂)၊ ဦးပိုင်နီပါတ်(၁၄)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ (၀.၃၁၆ ဝ.၅၇၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဆိုင်ခန်းအား မြေဧရိယာအခြေခံအရ မြေဧရိယာအခြေခံအရ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ - ဒေါ်အိအိမွန် (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ၅၄လမ်း၊ ၁၂၅လမ်းနှင့် ၁၂၆လမ်းကြား၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၂၅၀၄၄၄၄၀

မောင်စော်မြင့်ထက်

မောင်စော်မြင့်ထက် (၁)ဦးကျွန်းဖရင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်(၁၃/နမန (နိုင်) ၁၀၀၅၅၇) ကိုင်ဆောင်သူ၏ Passport No.MJ 590698 ပျောက်ဆုံးနေပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါရန်နံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ မောင်စော်မြင့်ထက် ဖုန်း ၀၉-၂၆၇၇၆၀၆၀၀

ကြော်ငြာစာ (အိမ်ထောင်စီမံ)

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(နန-၅၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၃-၈) မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးကျော်မျိုးထွန်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် (၉/မနန(နိုင်)၀၉၀၆၀၀)က RC (၃)ထပ် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့် (အိမ်ထောင်စီမံ)ကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာနတွင် တင်ပြလျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာနသို့ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၄၅၅၅ အဆောက်အအုံနှင့် ကုန်ရုံဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

- ❖ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာနဲ့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အရင်းတည်ပြီး နိုင်ငံတော်ကို ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားကြဖို့ လိုအပ်တယ်...
- ❖ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဟာ အတိတ်သမိုင်းရဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုမှာ အရင်းခံဖြစ်ခဲ့သလို အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်တယ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော နှစ် (၈၀) ပြည့် တပ်မတော်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဌာနများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၃  
ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကမ်းနားလမ်းနှင့် လသာလမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အဆောက်အအုံအကြီးစားပြင်ဆင်နေသည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိရာ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အဆောက်အအုံ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတို့က ရုံးအဆောက်အအုံပြင်ဆင်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဆောက်အအုံအား မူလပုံစံမပြုဆောက်လုပ်ရန် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ



နိုင်ငံ့မှူးရှိစေရေး ပြုပြင်တည်ဆောက်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်

ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ရုံးတို့၌ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အကောင်းဆုံးပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရေး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် ကိုက်ညီရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ခေတ်နှင့်အညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စာရင်းအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကိုက်ညီစေရေး၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဂတိတရားကင်းရှင်းစွာဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြဋ္ဌာန်းထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ကိုက်ညီစေရေး၊ ပြည်သူလူထုက အားထားရသော ဌာနအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်စေရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**ဗစ်ကာရာတိုတား**



ဗစ်ကာရာတိုတားသည် စပိန်နိုင်ငံ၊ ဘစ်ကေးပြည်နယ်ရှိ နေဗီယမ်မြစ်ဝတွင် တည်ရှိကာ ပေါ်တူ ဂါလေတီမြို့နှင့် ဂတ်ချိုမြို့၏ အစိတ်

အပိုင်းဖြစ်သော လှာအနိမှာဗီမြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တံတားတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တံတားကို ဗီသုကာ ပညာရှင် အယ်လ်ဘာတို ဒီပီလာစီယိုက ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီး ၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ၁၈၉၃ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ အရှည် ၂၅၀ မီတာ အမြင့် ၁၄၈ မီတာ အဆိုပါ တံတားကို ၁၉ ရာစု သံထည်လုပ်ငန်း ထုံးတမ်းများအရ ထိုအချိန်က ပေါ့ပါး ခိုင်ခံ့သော သံမဏိကြိုးများအား ရထားလမ်းများမှ ရယူထားသော နည်းပညာအသစ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားသည်။ ၎င်း၏ တည်ဆောက်ပုံသည် သံမဏိကြိုးတံတားနှင့် မတူကွဲပြားပြီး “ခိုးပျံတံတား” ဟု ခေါ်သည်။

၎င်းသည် မြင့်မားသော တံတားတန်းများအောက်တွင် ဆိုင်းထားသော သံမဏိကြိုးဆိုင်များဖြင့် တွဲချိတ်ထားသည့် ဇက်ယာဥ်ပေါ်၌ ကား၊ ပစ္စည်းများနှင့် လူများအား တင်ဆောင် သယ်ယူပို့ဆောင်သည့်အပြင် တံတားပေါ်မှလည်း လူများလမ်းလျှောက် ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်သော

စင်္ကြံပါရှိသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ပထမဆုံး တံတားဖြစ်ပြီး ဥရောပ၊ အာဖရိကနှင့် အမေရိကရှိ အချို့သော နေရာဒေသများတွင်လည်း အလားတူ တံတားများကို စံပြအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၎င်းတံတား၏ ဆန်းသစ်ပေါ့ပါးကာ လိမ်ထားသော စတီးလ် ကြိုးများကို အသုံးပြုထားခြင်းသည် ထိုခေတ် စက်မှုတော်လှန်ရေး၏ ထူးခြားသော ဗီသုကာသံထည် တည်ဆောက်မှုတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူနိုင်သည်။

အဆိုပါ တံတားကို ၂၀၀ ရှည်လျားသည့် တာဝါတိုင်လေးခုဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး မြစ်ကမ်းပါးပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ တာဝါတိုင်များကို ရက်မများဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားပြီး အလျားလိုက် တည်ရှိသော အပေါ်ဘက်ခြမ်းကို ဆိုင်းထိန်းကြိုး ၇၀ ဖြင့် တာဝါတိုင်နှစ်ခုကြားတွင် ချိတ်ဆက်ထိန်းညှိထားသည်။ ၎င်းတို့သည် တံတား၏ အလေးချိန် မဟာဏများစွာကို ထောက်ပံ့ပေးထားပြီး အလေးချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသည့် ခုံးများက ထောက်ပံ့ပေးထားသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ၅

**ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း အနိုင်ရယူ**

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၃  
၂၀၂၅ မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိဂ်၊ ပွဲစဉ် ၂ အဖြစ် ယနေ့ယူဇ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့၏ ပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန်အသင်းက ငါးဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် ရခိုင်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပထမပိုင်း ပွဲချိန်တစ်လျှောက်ကိုးသွင်းခွင့် အခွင့်အရေးများရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၀ မိနစ်တွင် အာကာကျော်က ၁၈ ကိုက်ထိပ်မှ ဂိုးသမားညှာထောင့်သို့ တိုက်ရိုက်ကန်သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် အာကာကျော် အစား သာယာဝင်းထက် ဝင်ရောက်

ကစားခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်နှင့် ၆၀ မိနစ်တို့တွင် သာယာဝင်းထက်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ် နှင့် ၇၅ မိနစ်တွင် ရင်တာရီဟားမားက ထပ်မံသွင်း



(NGB)

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ အာဆီယံ အမျိုးသမီး ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ခ) အဖွင့်ပွဲစဉ်၌ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘောဒီးယားအဆိုသမီးအသင်းအား လေးဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ယူ-၁၆ အသင်းပါဝင်သည့် ယခု ပြိုင်ပွဲကို အုပ်စုသုံးခုခွဲထားပြီး အုပ်စုပထမသုံးသင်းနှင့် အကောင်းဆုံး အုပ်စုဒုတိယတစ်သင်းတို့ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ၂၀၂၅ အာဆီယံ အမျိုးသမီး ယူ-

**မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘောဒီးယားအမျိုးသမီးအသင်းအား ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ**



၁၆ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ခ)ဒုတိယပွဲစဉ် နှစ်အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်အဖြစ် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် ဗီယက် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ့