



# မန္တလေးနေ့စဉ်

The Mandalay Daily

၁၉၉၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်၊ စတင်ထုတ်ဝေသည်။

အတွဲ(၂၉)၊ အမှတ်(၂၆)၊ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၇ ရက်၊ ၂၅-၁၂-၂၀၂၅၊ ကြာသပတေးနေ့။

## 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 (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စွမ်းအင်ပြတိုက်ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်ကွန်းကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

## စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ် (၄၀)ပြည့် ပထမမြားရတု သန်လျင်ရေနံချက်စက်ရုံရာပြည်နှင့် စွမ်းအင်ပြတိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး စွမ်းအင်များအစဉ်ထာဝရပြည့်ပြီးနေစေရန်နှင့် နိုင်ငံ၏အဖိုးတန် သဘာဝသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့အသုံးပြုနိုင်ရန် စွမ်းအင်ဖူလုံရေးနှင့် စွမ်းအင်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ် (၄၀)ပြည့် ပထမမြားရတု သန်လျင် ရေနံချက်စက်ရုံ ရာပြည်နှင့် စွမ်းအင်ပြတိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့ရှိ အမှတ်(၁) ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ သို့ ။

### မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မနက်ဖြန်ဖုန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးတို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်း အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ငါးပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

နောက်(၂)ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့်

ရမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင် ပါသည်။

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်ဖုန်းတည့်ချိန် အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ အများအားဖြင့် သာယာမည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်ဖုန်းတည့်ချိန် အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်ဖုန်းတည့်ချိန် အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မိုး/ဇလ





နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အဆိုပါနိုင်ငံ တွင်ရှိသည့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီသည် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်ဟုသုတ ပြည့်ဝကြရန်လိုပီတယ်။ အထူးသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကူးပြောင်း နေသည့်အချိန်တွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးအနေဖြင့် အရာရာကို စဉ်းစားတွေးခေါ် နိုင်စွမ်းနှင့် အမှားအမှန်ကို ခွဲခြားသိရှိပြီး နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကောင်းကျိုးများကို သယ်ပိုး ရွက်ဆောင်နိုင်ကြရန် အရေးကြီးပါသည်။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၁၈-၉-၂၀၂၅ ရက် ထားဝယ်မြို့တော်ခန်းမဖွင့်ပွဲတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၄၀)ပြည့် ပတ္တမြားရတနာနှင့် သန်လျင်ရေန်ချက်စက်ရုံ ရာပြည့်အခမ်းအနားကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ရှေ့မှ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနား ကျင်းပမည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြ ရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဘင်္ဂရေအဖွဲ့များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေး မှုအကအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသား မောင်မယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က လိုက်လံနွေးထွေးစွာ ကြိုဆို

နှုတ်ဆက်ကြသည်။ စွမ်းအင်ပြတိုက်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ထို့နောက် စွမ်းအင်ပြတိုက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ပဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီ

သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက စွမ်းအင်ပြတိုက် ကမ္ဘည်း မော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်အား စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက စွမ်းအင်ပြတိုက် ကမ္ဘည်း မော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပေးသည်။ ထို့နောက် ကော်မရှင်

အတွင်းရေးမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက စွမ်းအင်ပြတိုက် ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကျောက်စာတိုင် အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စွမ်းအင်ပြတိုက် ပြင်ပပြကွက်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်

ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စွမ်းအင်ပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ပြကွက်များအား ပြကွက် တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၄၀)ပြည့် ပတ္တမြားရတနာနှင့် သန်လျင်ရေန်ချက်စက်ရုံ ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဂုဏ်ပြု အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ရေးထိုးသည်။

ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသူလေးများက "စွမ်းအင် မှုသည် စွမ်းအား" တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြ သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၄၀)ပြည့် ပတ္တမြားရတနာနှင့် သန်လျင်ရေန်ချက်စက်ရုံ ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဂုဏ်ပြု အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ၁၉၈၅ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနသည် ယခုအခါ နှစ် (၄၀)ပြည့် မြောက်ပြီး ပတ္တမြားရတနာတိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သကဲ့သို့ ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် သန်လျင် ရေန်ချက်စက်ရုံကြီး သည်လည်း ရာပြည့်ကာလကို ရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အတွက် အောင်မြင်မှု သမိုင်းကြောင်းနှင့် အတူ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ နှစ်တစ်နှစ် လည်းဖြစ်ကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စွမ်းအင်ပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြကွက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၄၀)ပြည့် ပတ္တမြားရတနာနှင့် သန်လျင်ရေန်ချက်စက်ရုံ ရာပြည့်အခမ်းအနား ယင်းနောက် အခမ်းအနား အစီအစဉ် ဒုတိယပိုင်းအဖြစ် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၄၀)ပြည့် ပတ္တမြားရတနာနှင့် သန်လျင်ရေန်ချက် စက်ရုံ ရာပြည့်အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အခမ်းအနား စာမျက်နှာ ၄ သို့ ။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၄၀)ပြည့် ပတ္တမြားရတနာ သင်္ကေတရေခဲချက်စက်ရုံ ရာပြည့်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

✦ စာမျက်နှာ ၃ မှ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနသည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အသက်သွေးကြော်တမ္မာ လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စွမ်းအင်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စွမ်းစွမ်းတစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ဌာနဖြစ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် ဌာနတစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနဟု သိသန့် ဌာနတစ်ခုအဖြစ် သတ်သတ်မှတ်မှတ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ အခုအချိန်တွင် နှစ်ပေါင်း (၄၀) ပြည့်မြောက်တာ ဖြစ်သော်လည်း အမှန်တကယ်တွင် မြန်မာ့ ရေနံလုပ်ငန်းသည် ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကတည်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ရှည်လျားသော သမိုင်းကြောင်းရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေနံလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်လာပါက သမိုင်းမှတ်တမ်းကောင်း များစွာရှိသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ရေနံချက်လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဗြိတိသျှတို့အနေဖြင့် ၁၈၇၀ ခုနှစ် ကတည်းက "ရန်ကုန် ရေနံကုမ္ပဏီ" အမည်ဖြင့် ရေနံချက်လုပ်ငန်းကို စတင်ခဲ့သည်ကို သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရကြောင်း။ ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် ခေတ်မီ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုထားပြီး နေ့စဉ်လည်ပတ် ချက်လုပ်နိုင်စွမ်း

ပါလန့် ရှစ်သိန်းရှိသည့် သန်လျင် ရေနံချက်စက်ရုံကြီးကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း။ ထို့နောက်တွင်လည်း သန်လျင် ရေနံချက်စက်ရုံကို အဆင့်ဆင့် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ရေနံထွက်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို ဆက်လက် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။ သို့သော် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ကုန်ကြမ်းရရှိမှု နည်းပါးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်သည့် စက်သုံးဆီများ၏ အရည်အသွေးသည် များကွက်လိုအပ်ချက်ကို မပြည့်မီခြင်း စသည့် အခြေအနေများကြောင့် ယခုစက်ရုံကြီး၏ ရေနံချက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရပ်နားထားခဲ့ရသည်မှာ ယခုအခါ ရှစ်နှစ်ကျော် ကာလ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

သို့သော် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် အခြားစက်ရုံကြီးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းကြောင့် မကြာခင်ကာလ အတွင်း၌ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၄ သိန်းချက်လုပ်နိုင်မည့် သန်လျင် ရေနံချက် စက်ရုံသစ်ကြီးကို ပထမအဆင့် (Phase I) အနေဖြင့် စတင်လည်ပတ်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။ ဆက်လက်၍လည်း ဒုတိယအဆင့် (Phase II) အနေဖြင့် တစ်နှစ်ကို တန်ချိန် သုံးသန်းချက်လုပ်နိုင်မည့် စက်ရုံကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် အထူးပင်

လက်ယူ ဝမ်းမြောက်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကမ်းလှန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စီမံကိန်းအသစ်များ၊ ရေနံမြေအသစ်များ ထွက်ပေါ်လာရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ သက်တမ်းရှည် ရေနံချက်စက်ရုံ၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့စက်ရုံနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံကြီးများ စွမ်းအားပြည့် ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့အပြင် လက်ရှိရေနံမြေများမှ ရေနံအထွက်တိုးစေရေး ခေတ်မီ နည်းပညာများ အသုံးပြုပြီး ဆောင်ရွက်ရန် တိုင်းရင်းသား ရေနံလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး နည်းစနစ်ကျ ရေနံတွင်းများ တူးဖော်နိုင်ရန်နှင့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်များ အဆင့်မြှင့်တင် နေသည်ကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍသည် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဟုလည်း ယုံကြည်ပါကြောင်း။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ယခုကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာခြင်းသည်လည်း ခေတ်ကာလအဆက်ဆက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ ကာယ၊ ဉာဏလုပ်သားများ အားလုံးပေါင်းစည်းပြီး တက်ညီ

လက်ညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြခြင်းကြောင့်သာဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု စွမ်းပကား၏ အသီးအပွင့်များဖြစ်သည့် တိုးတက် အောင်မြင်မှုများအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ဝန်ထမ်းအားလုံးကို အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်ရှိသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်မီးသွေးကဲ့သို့ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ၊ နျူကလီးယား စွမ်းအင်များအပြင် ရေစွမ်းအင်၊ နေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ဇီဝဒြပ်ထုနှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စသည့် ပြန်ပြည့်မြဲ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကိုပါ တိုးချဲ့ရှာဖွေပေါင်းစပ်ပြီး Energy Mix အနေဖြင့် အသုံးပြုနေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအမံများကို ကြည့်ပါက အနာဂတ်တွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး မြဲစွမ်းအင်များ တိုးမြှင့်အသုံးပြုရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လျင်မြန်စွာ တိုးမြှင့်လာနေသည့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကိုလည်း အဓိကမှီခိုအသုံးပြုနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် တိုးမြှင့်အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် နေ့စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်တို့မှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ စက်သုံးဆီများ အသုံးပြုမှု လျှော့ချနိုင်စေရန် လျှပ်စစ်ကားများကို အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လောင်စာများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေအောင် အဆင့်မြှင့်နည်းပညာများ အသုံးပြုသုံးစွဲနိုင်

ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။ ဆက်လက်၍လည်း မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ် အသုံးပြုသွားရန်အတွက် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများက ရေနံကုမ္ပဏီကြီးများအပြင် ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် နည်းပညာ၊ သုတေသနနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း အရေးကြီးလုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုအဖြစ် တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်ကို အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်း။

အတွေ့အကြုံများအရ နိုင်ငံတကာ ရေနံကုမ္ပဏီကြီးများကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်မှု၏ အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည့် ကမ်းလှန်စီမံကိန်းကြီးများသည် နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရုံသာမက နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကိုပါ ရှာဖွေပေးနေသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့နိုင်ငံတော်နှင့် အများပြည်သူအတွက် အကျိုးရှိသည့် စီမံကိန်းကြီးများ ထပ်မံဖော်ထုတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သည်ကိုလည်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ယခုအခါ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးတွင် AI နည်းပညာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ 3D Seismic နည်းပညာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ရေနံချက်လုပ်ခြင်း အပိုင်းတွင်လည်း ရေနံချက်စက်ရုံအသစ်များ တည်ဆောက်ပြီး အဆင့်မြင့် စက်သုံးဆီများကို ယိုထိခိုက်မှုမရှိ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများ ထပ်မံတည်ဆောက်နိုင်ရေးအပါအဝင် နည်းပညာဖြင့်တင် ရေးကော်စွရပ်များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကိုလည်း

ဆောင်ရွက် သွားကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုမရှိသည့် စွမ်းအင် အမှီအခိုကင်းရေးအထိ ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ပြည့်စွက် ပြောကြားလိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အနေဖြင့်လည်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် နေရာတွင် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းများကိုလည်း ခိုင်ခိုင်မာမာပြုစုထားရန် လိုအပ်ကြောင်း။ သမိုင်းမှတ်တမ်း ဆိုသည်မှာ မိမိတို့၏လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ရှေ့ညီတည်တံ့ နေစေမည့် မှတ်ကျောက်နှင့် အထောက်အထားပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ ထားရှိမှသာ နောင်လာမည့် မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စွမ်းဆောင်ချက်များကို လေ့လာ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ယခု စွမ်းအင်ပြတိုက်တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့်အတိုင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများ၊ ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ၊ ပုံစံငယ်များကိုလေ့လာပြီး အများပြည်သူအနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက် ဖြစ်ပေါ် တိုးတက်လာမှုများကို လေ့လာသိရှိနိုင်မည့် ဖြစ်သဖြင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့်လည်း စွမ်းအင်ပြတိုက်ကို အခုထက်ပိုပြီး ပြည့်ပြည့်စုံစုံနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး တစိုက်မတ်မတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် မကြာမီတွင် စတင်နိုင်တော့မည့် သန်လျင် ရေနံချက်စက်ရုံသစ် စီမံကိန်းကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်ဖူလုံရေးနှင့် စွမ်းအင် လုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အရေးကြီးသည့် စီမံကိန်းကြီးများစွာကိုလည်း အောင်မြင်စွာဖြင့် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆန္ဒပြု တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

- ✦ ယခုအခါ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေရေးတွင် AI နည်းပညာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ 3D Seismic နည်းပညာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ရေနံချက်လုပ်ခြင်းအပိုင်းတွင်လည်း ရေနံချက်စက်ရုံအသစ်များ တည်ဆောက်ပြီး အဆင့်မြင့်စက်သုံးဆီများ ကိုယ်တိုင်ချက်လုပ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများ ထပ်မံတည်ဆောက်နိုင်ရေးအပါအဝင် နည်းပညာဖြင့်တင် ရေးကော်စွရပ်များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်
- ✦ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကိုလည်း အောင်မြင်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုမရှိသည့် စွမ်းအင်အမှီအခိုကင်းရေးအထိ ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်



# နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ရေ)ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု(၇၈)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

## တပ်မတော်(ရေ) အနေဖြင့် ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကောင်းမွန်သော အစဉ်အလာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလက်ဆင့်ကမ်းကာ တပ်မတော်(ရေ)နှင့် တပ်မတော်၏ဂုဏ်ကို ထိန်းသိမ်းသွားကြရမည်

နေပြည်တော် ၃၀ ဇူလိုင် ၂၄ - ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် တပ်မတော်(ရေ) ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု(၇၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန့်လျင်တပ်နယ် ရေတပ် လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် သီရိမဟာ ဓေယျကျော်ထင် ခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီးဒေါ်ကြွေးကြွလှ၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)များနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ရန်ကင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးများ၊ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သည်တော်ကြီးများ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ရေ)ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု(၇၈)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်(ရေ)၏ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်ပါက ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကတည်းက ဖွဲ့စည်းပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ရေတပ်သည် ၁၂ ရာစု ပုဂံခေတ်ကတည်းက အစပြုခဲ့ပြီး ၁၈ ရာစု ကုန်းဘောင် ခေတ်တွင် ရာထူးဌာနန္တရ၊ ဂုဏ်ထူး အဆောင်အယောင်များဖြင့် စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်

လက်အောက် သူ့ကျွန်ဘဝ ရောက်ရှိခဲ့မှုနှင့်အတူ တိမ်မြုပ်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့နောက် ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗမာ့အပျော်တမ်းအရန် ရေတပ်(BRNVR)ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဂျပန်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်စဉ် ဗမာ့အပျော်တမ်း အရန်ရေတပ်ကလည်း အိန္ဒိယကို အင်္ဂလိပ်တို့နှင့်အတူ တချို့တစ်ဝက်ပါသွားခဲ့ပြီး ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး ရေတပ်မတော်(BIN) အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး အင်္ဂလိပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်လာနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်လွတ်လပ်ရေးမရမီရက်ပိုင်းအလို

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဗမာ့အပျော်တမ်းအရန်ရေတပ်ကို "ဗမာ့ရေတပ်မတော် (Burma Navy)"အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်ဘိုက ရေတပ်ဦးစီးချုပ်အဖြစ် အင်္ဂလိပ်တို့ထံမှ လွှဲပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး စတင်တည်ထောင်စဉ်က အရာရှိ ၇၅ ဦး၊ စစ်သည် ၅၀၀ နှင့် စတင်ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ဖရိုဂိုတ် စစ်ရေယာဉ် (မေယု)၊ မိုင်းရှင်း ရေယာဉ်နှစ်စင်းနှင့် တိုက်ရေယာဉ် ၁၂ စင်း စစ်ရေယာဉ် စုစုပေါင်း ၁၅ စင်းဖြင့် စတင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးများအထိ

ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲ တိုက်ဆောက်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီး တိုက်ခိုက်ရေး ရေပင်သင်္ဘောစစ်ရေယာဉ်များအပါအဝင် ကုန်းရေနှစ်သွယ် စစ်ဆင်ရေးရေယာဉ်များကိုလည်း အင်အားဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ယခင်က ပင်လယ်ပြင် စစ်ဆင်ရေးများကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်ရေတပ်မှ ယခုအခါ သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် ပင်လယ်ပြင်နယ်စိုက်တစ်လျှောက် စိုးမိုးလှုပ်ရှားနိုင်သည့် ရေတပ်အဖြစ် တက်လှမ်းလာနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းသည် ရေပင် ၁၂၅၀ ရှည်လျားပြီး ကိုကိုးကျွန်းကဲ့သို့ မဟာဗျူဟာ

ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီများပေးခြင်း၊ ဆေးကုသပေးခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် ပင်လယ်ပြင်သွား တိုက်ခိုက်ရေးစစ်ရေယာဉ်များ၊ မြစ်တွင်းသွား ဘက်စုံသုံး စစ်ရေယာဉ်များ၊ ကမ်းထိုး ရေယာဉ်များထောက်ပံ့ရေးရေယာဉ်များနှင့် ဆေးရုံရေယာဉ်တို့ကို တည်ဆောက် တပ်တော်ဝင်ခြင်းနှင့် လွှဲပြောင်းလက်ခံ အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ရေ) ပြခန်းတွင် တပ်မတော်ရေ အဆင့်ဆင့်တိုးတက်လာမှုသမိုင်းပြခန်းနှင့် သုတေသနပြုကွက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

၂၀ ရာစုတွင် နိုင်ငံအများစုသည် သမားရိုးကျခြိမ်းခြောက်မှုများ အပြင် သမားရိုးကျ မဟုတ်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်သည့် ပင်လယ်စားပြုမှု၊ လူကုန်ကူးမှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် လက်နက်မှောင်ခိုကူးမှုစသည့် ရေကြောင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းနေကြရကြောင်း၊ ထိုသို့ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ခေတ်မီပြီး အင်အားတောင့်တင်း ခိုင်မာသည့် ရေတပ်ရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိတို့၏ပိုင်နက် ပင်လယ်၊ သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများနှင့် နိုင်ငံ၏ ရေကြောင်း ဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများကို အပြည့်အဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဥပဒေများနှင့်အညီ အပြည့်အဝ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ဆောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ရေယာဉ်(မင်းရဲကျော်ထင်)နှင့် ဖရိုဂိုတ် စစ်ရေယာဉ်(အောင်ဇေယျ) ဦးဆောင်သော စစ်ရေယာဉ်များက ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

လတ်တလော နိုင်ငံတကာတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပဋိပက္ခများ သာမက ပြည်တွင်းတွင် ဖြစ်ပေါ် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများ အရ ရေကြောင်းစွမ်းအားအရင်း အမြစ်များသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သည့် ကိစ္စ ရှိကြောင်း၊ ရေ ကြောင်းမှ တပ်ဖွဲ့များ၊ ရိက္ခာများ၊ လက်နက်ခဲယမ်းများ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းသာမက ပစ်ကူ စစ်ကူပေးခြင်းကိုပါ ဆောင်ရွက် နိုင်သည့် ကိစ္စ ရှိကြောင်း၊ ရေကြောင်း စွမ်းအားရရှိရေး အတွက် ရေတပ်အင်အားကို တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ပေးနေသကဲ့ သို့ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)မှဦးဆောင်ပြီး ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၊ ရေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့တို့နှင့် အတူတကွလက်တွဲ ကာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေကြောင်း လုံခြုံရေးကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေကြောင်း အကျိုးစီးပွားများသည် မိုင်နက် ပင်လယ်အတွင်းသာ မဟုတ်ဘဲ သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်ဖြစ်သည့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင် အထိ ကျယ်ပြန့်စွာ တည်ရှိနေသည့် အတွက် တပ်မတော်(ရေ)အနေ ဖြင့် လွှမ်းမိုးကာကွယ်နိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပင်လယ်ပြင် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ ရေတပ်များနှင့် ယှဉ်နိုင်ရန် စွမ်း ဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပြီး တိုက်စွမ်း အားကောင်းသည့် စစ်ရေယာဉ် များကို အမျိုးအစားစုံ အမျိုးကျကျ ဖွဲ့စည်းထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)ကို တိုက်ပွဲ ဝင်အသင့်ဖြစ်ရန်အတွက် စစ်ရေ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ပေါ်၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကို စစ်ဆေးစဉ်။

ယာဉ်အသင့်ဖြစ်မှု၊ လက်နက်နှင့် လက်နက်စနစ် အသင့်ဖြစ်မှု၊ ရေတပ်သားအသင့်ဖြစ်မှု ဆိုသည့် အသင့်ဖြစ်မှု (၃) ရပ်နှင့် ပြည့်စုံ အောင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်အနေဖြင့် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ရေ ယာဉ်အသင့်ဖြစ်မှုအတွက် စစ်ရေ ယာဉ်များကို တည်ဆောက်တပ် တော်ဝင်သည့်နေရာတွင်လည်း သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျ မဟုတ်သည့် မြိမ်းခြောက်မှုများ ကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိရန် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကအစ ဖြစ် တွင်းအမြန်သွား တိုက်ခိုက်ရေး ရေယာဉ်များ အဆုံး၊ အထောက် အကူပြု ရေယာဉ်များပါမကျန် အမျိုးအစား စုံလင်စွာ ဖြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့တပ်မတော်(ရေ)သည်

ဖြစ်တွင်းသွား တိုက်ရေယာဉ်မှ စပြီး ယခုကဲ့သို့ အရွယ်အစား ကြီးမားသည့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ် ကြီးများကို ပြည်တွင်း၌ပင် ကိုယ် တိုင်တည်ဆောက် တပ်မတော်ဝင် နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံ ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မှု ကို အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေ ခဲ့သည့်အပြင် မြန်မာ့ရေပြင် ပိုင်နက် စိုးမိုးလုံခြုံရေးကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာကောင်းမွန်စေခဲ့ကြောင်း၊ “ရေတပ်၏ တိုက်စွမ်းအားသည် စစ်ရေယာဉ်ဖြစ်သည်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ခေတ်မီစစ်ရေ ယာဉ်များ အရေအတွက်များများ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုး ပမ်းနေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေပြင်သဘာဝနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဖြစ်တွင်းသွားဘက်စုံသုံး စစ်ရေ

ယာဉ်များကို ကိုယ်တိုင်တည် ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဖြစ် တွင်းစစ်ဆင်ရေးများတွင် ပိုမို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လာနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ ရေတပ်သား တစ်ဦးချင်းစီ၏ နှလုံးသားထဲတွင် “နိုင်ငံတော်အား ပင်လယ်ပြင်မှ ရှေ့တန်းကျကျ ကာကွယ်နိုင်ရမည်”၊ “နိုင်ငံ တော်၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွား များအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက် နိုင်ရမည်”၊ “ကြည်း၊ ရေ၊ လေ ပူးပေါင်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိရမည်” ဆိုသည့် တပ်မတော်(ရေ)၏ ရည် မှန်းချက်တာဝန်များကို အောင် မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စွဲမြဲစွာ မှတ်သားထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျယ်ပြောလှသည့် မြန်မာပင် လယ်ပြင်ကို ရေတပ်တစ်ခုတည်း ဖြင့် ပြည့်ပြည့်စုံစုံကာကွယ်နိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ကြည်း၊ တပ်၊ လေတပ်၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ တို့နှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ကာကွယ်မှ သာ နိုင်ငံတော်၏ ရေကြောင်း လုံခြုံရေးအခန်းကဏ္ဍကို ပိုမို အာမခံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေ ကြောင်းစစ်ဆင်ရေးသည် ဘက်စုံ အသွင်ဆောင်သည့် သဘော သဘာဝရှိပြီး မျက်မှောက်ခေတ် ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးကဏ္ဍကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ စစ်ဆင် နိုင်ရန် စစ်ရေယာဉ်မျိုးစုံပါဝင်ပြီး

ခေတ်မီလက်နက်နှင့် လက်နက် စနစ်များ၊ အရည်အချင်း ပြည့်ဝ သည့် ရေတပ်သားများနှင့် ဟန် ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်စစ်ဆင်ရန် လိုအပ်သည့်အပြင် ကမ်းတက် စစ်ဆင်ရေး၊ မြစ်တွင်းစစ်ဆင်ရေး၊ ခြေလျင်အသွင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရေး အတွက်ပါ အမြဲစုစု လေ့ကျင့် ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)၏ ကဏ္ဍကြီး (၄) ရပ်ကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် စစ်ရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် တိုက်စွမ်း ရည်နှင့် တိုက်စွမ်းအား ဟန်ချက် ညီတိုးတက်မှသာ တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ဖြစ်သည့် တပ်ဖွဲ့တစ်ခုစီ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်စွမ်း အား ရရှိရန်အတွက် စစ်ဆင်မှု နယ်ပယ် (၄) ရပ်တွင် စစ်ဆင်နိုင် မည့် ခေတ်မီ Platform များ၊ ဖွဲ့စည်း မြှင့်လက်နက်နှင့် လက်နက် စနစ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ်ကိရိယာများကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ အချိန်တွင် ရေပြင်သွား စစ်ရေ ယာဉ်ကြီးများသာမက ရေငုပ် သင်္ဘောများကိုပါ ရရှိပိုင်ဆိုင်လာ ခဲ့ပြီး သုံးဘက်မြင်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်း ရှိသည့် တိုက်ပွဲဝင်အသင့် ရေတပ် အဖြစ် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေ ယာဉ်ကြီးများကို ကိုယ်တိုင်တည် ဆောက် အသုံးပြုလာနိုင်သည့် အတွက် ရေပြင်စစ်ဆင်ရေး၊

ပေလင်စစ်ဆင်ရေး၊ ရေအောက် စစ်ဆင်ရေး၊ အီလက်ထရောနစ် စစ်ဆင်ရေး စသည့် စစ်ဆင်မှု နယ်ပယ် (၄) ရပ်စလုံးတွင် တိုက်ပွဲ ဝင်နိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် နောင်တွင် ရေတပ်၏ ကဏ္ဍကြီး (၄) ရပ် ဖြစ် သည့် စစ်ရေးကဏ္ဍ၊ သံတမန်ရေး ရာကဏ္ဍ၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ကဏ္ဍနှင့် စာနာအကူအညီပေးရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ပိုမိုထိရောက် စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း။

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ကဏ္ဍ တွင် ပင်လယ်ပြင်တွင်ကြုံတွေ့နေ ရသည့် သမားရိုးကျ မဟုတ်သော မြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်သည့် တရားမဝင်ငါးဖမ်းဖမ်းမှု၊ လူ/လက် နက်မှောင်ခို သယ်ဆောင်ဖြတ် သန်းမှု၊ သစ်ခိုးထုတ်မှု၊ တရားမဝင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှု၊ မူးယစ်ဆေး ဝါးသယ်ဆောင်မှု၊ ပင်လယ်စားပြ နှင့် လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်မှု များကို တားဆီးကာကွယ်ရန် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာပင်လယ်ပြင် အတွင်း တရားမဝင် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ဥပဒေမဲ့ ဖြတ်သန်းသယ်ဆောင်မှုများကို ထိရောက်စွာ တားဆီးနိုင်မှုသာ ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လုံခြုံမှု (Maritime Security) ကိုအထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာနာအကူအညီပေးရေး ကဏ္ဍ အနေဖြင့် “အထက်အိမ်နဲ့တစ်စုံ တစ်ရာ စောင့်ဆိုင်းစရာမလိုဘဲ ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်” မူဝါဒတစ်ရပ်အနေဖြင့် ချမှတ်ပေး ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပင်လယ် ပြင်တွင် ဒုက္ခရောက်နေသည့် သူများကိုကူညီခြင်း၊ နိုင်ငံရပ်ခြား တွင် ဒုက္ခမျိုးစုံကြုံတွေ့နေရသည့် မိမိတို့၏အေးချမ်းတိုးတိုးရေးသား ပြည်သူများကိုပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်ရှာဖွေတင်ဆက် ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခြင်း၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် ကျွန်းနေပြည်သူ လူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မှတ်သုံ ရာသီတွင် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကမ္ဘာ့တစ်ရပ်ကားရသည့်ဒေသ များတွင် စာမျက်နှာ ၈ သို့ ★

- ★ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပင်လယ်ပြင်တွင်ကြုံတွေ့နေရသည့် သမားရိုးကျ မဟုတ်သော မြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်သည့် တရားမဝင် ငါးဖမ်းဖမ်းမှု၊ လူ/လက်နက်မှောင်ခို သယ်ဆောင်ဖြတ်သန်းမှု၊ သစ်ခိုးထုတ်မှု၊ တရားမဝင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှု၊ မူးယစ်ဆေး ဝါးသယ်ဆောင်မှု၊ ပင်လယ်စားပြနှင့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများကို တားဆီးကာကွယ် ရန် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရမည်
- ★ မြန်မာပင်လယ်ပြင်အတွင်း တရားမဝင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ဥပဒေမဲ့ဖြတ်သန်း သယ်ဆောင်မှုများကို ထိရောက်စွာတားဆီးနိုင်မှုသာ ရေကြောင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှု (Maritime Security) ကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်

**\* စာမျက်နှာ ၇ မှ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးနေမှုများသည် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် ကာကွယ်ရေးကို တစ်ကပ်တစ်လမ်း မှ ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်ကို သဘောပေါက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် မိမိတို့တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအပေါ် ထားရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စိတ်ထားပင်ဖြစ်ကြောင်း။**

သံတမန်ရေးရာကဏ္ဍတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ ရေတပ်များအား အာဆီယံ ရေတပ်များသာမက နိုင်ငံတကာ ရေတပ်များနှင့်ပါ စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်စေခဲ့ပြီး တပ်မတော်၏အဆင့်အတန်းကို ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အာဆီယံ ရေတပ် ဦးစီးချုပ်များတွေ့ဆုံပွဲ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ ရေတပ်များ၊ အာဆီယံရေတပ်များနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အာဆီယံရေတပ်များ၊ နိုင်ငံပေါင်းစုံ ရေတပ်များနှင့် ပြုလုပ်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွက် တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် သံတမန်ရေးရာကဏ္ဍကို ထိရောက်အောင် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်(ရေ)ကို တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်စေရေးအတွက် စစ်ရေးယာဉ်အသင့်ဖြစ်မှု၊ လက်နက်နှင့် လက်နက်စနစ် အသင့်ဖြစ်မှု၊ ရေတပ်သား အသင့်ဖြစ်မှုဆိုသည့် အသင့်ဖြစ်မှု သုံးရပ်နှင့် ပြည့်စုံအောင် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သည်

တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် ကိုယ်စီ ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေး အမြဲမပြတ် လေ့လာလေ့ကျင့်နေရမည်ဖြစ်ပြီး လက်နက်နှင့်လက်နက်စနစ်များကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှု ရှိအောင် အသားကျလေ့ကျင့်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပန်းပြောင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် တပ်မတော်(ရေ)မျိုးဆက်သစ်အရာရှိစစ်သည်များကိုလည်း ကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများလက်ဆင့် ကမ်းပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ပင်လယ်ပြင် အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားရင်း ယနေ့ကျရောက်သည့် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့မှည့် နောင်လာမည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့များစွာတိုင် တိုက်စွမ်းရည် တိုက်စွမ်းအား မြှင့်မားကောင်းမွန်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အားထားရသည့် တပ်မတော်(ရေ)အဖြစ် အစဉ်ရပ်တည်နိုင်ပါစေရန် ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်း Documentary ကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်း Document ကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က တပ်မတော်(ရေ) ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု (၇၈)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်၊ တပ်မတော်(ရေ)သမိုင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်နှင့် ဓာတ်ပုံ Album တို့ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်ပြီး တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိများက "ပြည်ထောင်စုညီရင်းချင်း" ဂုဏ်ပြုတောင်းဆိုချင်းဖြင့် စည်းခံပျော်ဖြေကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်(ရေ)ပြန်ဆုံသွားရောက်၍ တပ်မတော်(ရေ)အဆင့်ဆင့် တိုက်လားမှုသမိုင်း ပြခန်းနှင့် သုတေသနပြုကွက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် စစ်ရေးယာဉ်(မှတ္တမ) ပေါ်ရှိ အလေးပြင်စင်မြင့်မှနေ၍ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြင်မြင်းကို ဝိသုဒ္ဓိစစ်ရေးယာဉ်(ရန်ကြီးအောင်)တို့က အမြောက် ၂၁ ချက်ပစ်ဖောက်ပြီး နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား ချီတက်အလေးပြုကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်း

သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ရေးယာဉ် (မင်းရဲကျော်ထင်)၊ ဖရိုက်တစ်ရေယာဉ် (အောင်ဇေယျ)ဦးဆောင်သော ဖရိုက်တစ်ရေယာဉ်(ကုန်စစ်သား)၊ ဖရိုက် တစ် ရေယာဉ် (ဆင်ဖြူရှင်)၊ ကော်တစ်စစ်ရေယာဉ် (တပင်ရွှေထီး)၊ ကမ်းလွန်ကင်းလှည့်ရေယာဉ်(အင်းလေး)၊ ရေငုပ်သင်္ဘော တိုက်ဖျက်ရေး ရေယာဉ် (ရန်ငြိမ်းအောင်)နှင့် ရေငုပ်သင်္ဘော တိုက်ဖျက်ရေး ရေယာဉ်(ရန်ခေအောင်)၊ အမြန်သွားတိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ် (ဒိုးပျံ) စစ်ရေးယာဉ်(၄၄၁)၊ အမြန်သွားတိုက်ခိုက်ရေး ရေယာဉ်(ဒိုးပျံ) စစ်ရေးယာဉ်(၄၄၂)တို့က Single Line Formation ပုံစံဖြင့် လှည့်ကောင်း၊ အမြန်သွားတိုက်ခိုက်ရေး ရေယာဉ် စစ်ရေးယာဉ် (၅၆၄)၊ (၅၆၅)၊ (၅၆၆)၊ ကမ်းခြေစောင့် တိုက်ခိုက် ရေးရေယာဉ် စစ်ရေးယာဉ် (၄၂၇)၊ (၄၂၈)၊ အမြန်သွား ကင်းလှည့်ရေယာဉ် စစ်ရေးယာဉ်(၂၇၁)၊ (၂၇၂)၊ (၂၇၆)၊ (၂၇၈)တို့က Line Abreast Formation ပုံပြပုံစံများဖြင့် ပုံပြမောင်းနှင်ပြီး နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား ချီတက်အလေးပြုကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)က

အမြောက်ပစ်ဖောက် ဂုဏ်ပြုအလေးပြု ပစ်ခတ်ထားသည့် ပထမဆုံး အမြောက်ကျည်ဆန်ခွဲကို အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အဖြစ် ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူ အသီးသီးက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိ စစ်သည်များအား လမ်းညွှန်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မြန်မာ့တပ်မတော်တွင် တပ်မတော်(ရေ)ကို (၇၈)နှစ်တာ ကာလအတွင်း အဆင့်ဆင့် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိ အခြေအနေတွင် စစ်ရေးယာဉ်များကို ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် အသုံးပြုနေနိုင်သည့် အနေအထားသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားတိုင်း အနေဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိရမည်၊ ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် တိုက်ရိုက်ရဲရဲသည့် စိတ်ဓာတ်ရှိရမည်၊ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်း တာဝန်များကို သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များအလိုက် ကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်နေရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ "လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ" ဆိုသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ်ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် စစ်အတတ်ပညာများနှင့် မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာနေရ

မည်၊ သင်ယူတတ်မြောက်ပြီး ဖြစ်သည့် စစ်အတတ်ပညာများကို ပိုမို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင် အမြဲလေ့ကျင့်နေရမည်၊ ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို အမြဲလိုက်နာကျင့်သုံးနေရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ မြန်မာနိုင်ငံတော် တည်ရှိရမည်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်တည်ရှိနေသရွေ့ မြန်မာ့တပ်မတော်တည်ရှိရမည်၊ မြန်မာ့တပ်မတော် တည်ရှိနေသရွေ့ တပ်မတော်(ရေ)သည်လည်း တည်ရှိရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကောင်းမွန်သော အစဉ်အလာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း လက်ဆင့်ကမ်းကာ တပ်မတော်(ရေ)နှင့် တပ်မတော်၏ဂုဏ်ကို ထိန်းသိမ်း သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်(၃)ရေတပ်ဆိပ်ခံတားမှ ဧရာဝတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သို့ စစ်ရေးယာဉ် (ရတနာပုံ)ဖြင့် ထွက်ခွာကြသည်။ ထိုသို့သွားရောက်စဉ် မြစ်အတွင်းရှိ တပ်မတော်(ရေ) စစ်ရေးယာဉ်များမှ အရာရှိ စစ်သည်များက နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်အား လမ်းတစ်လျှောက် အလေးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားနှင့် အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားနာယူ ဆွမ်းကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေး၊ အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)များ၊ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်မှူးများ၊ သန်လျင်တပ်နယ်မှ

တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားများအား အလေးပြုခြင်း၊ သစ္စာလေးချက် ရွတ်ဆိုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့

အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများ၏ စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ချီတက်အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။ ထို့ပြင် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ပရိတ်တရားနာယူခြင်းနှင့် အရက်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို သန်လျင်တပ်နယ် မဟာနာဝါနိကဇယမင်္ဂလာဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မြို့မင်းကျောင်းပထမမြန် စာသင်



တိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် ဇနီး ဆရာတော်ထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း (၇၈)နှစ်မြောက်တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



ဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် သန်လျင်မြို့ သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ခေါက် စေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါဓရိယာ သန်လျင်မြို့နယ် သံဃနာယက ဩဝါဒါဓရိယာ သုဓမ္မာဝိနည်းစိုရိ ပဝါရဏာဂိုဏ်း ဦးစီးဥက္ကဋ္ဌ ဦးဦးစက်ပစ်ကွင်းကျောင်း ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဓအမျိုးပြုသော သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်

များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် ဇနီး၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေးနှင့် ဇနီး၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

## လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

## တောင်ငူမြို့ မြို့ရှောင်ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် မြို့ကွက်သစ်တိုးချဲ့စီမံကိန်းရေယာနှင့် လွတ်ကင်းမှုမရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းများ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ မြို့ရှောင်ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် မြို့ကွက်သစ်တိုးချဲ့စီမံကိန်းရေယာနှင့် လွတ်ကင်းမှုမရှိသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းများ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်မည့်အခြေအနေနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ ၂၃၀ ကေစီ မြောင်းတကာပင်မဓာတ်အားခွဲရုံမှ မြောင်းတကာစက်မှုစုစန့်သို့ ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ငူမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး မြို့ရှောင်ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် လွတ်ကင်းမှုမရှိသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းများအား ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်မည့်အခြေအနေနှင့် မြို့ကွက်သစ်တိုးချဲ့စီမံကိန်းရေယာနှင့် လွတ်ကင်းမှုမရှိသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းများ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်မည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားလှိုင်းပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများ၊ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် ဓာတ်အားပြန်လည်ပို့လွှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့ရှောင်ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် လွတ်ကင်းမှု မရှိသည့် ၂၃၀ ကေစီ နှင့် ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်းများ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေနှင့် မြို့ကွက်သစ်တိုးချဲ့စီမံကိန်းရေယာနှင့် လွတ်ကင်းမှုမရှိသည့် ၃၃ ကေစီဓာတ်အားလှိုင်း၊ ၁၁ ကေစီ နှင့် ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလှိုင်းများ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်ရမည့် အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဓာတ်အားလှိုင်းများ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စွာပြီးစီးနိုင်ရေး အားလုံးပိုင်းဝန်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ပစ္စည်းများ စံချိန်စံနှုန်းပြည့်မီစေရေး၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

**ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်**

၃ ရက်

**သာ လိုတော့သည်။**

(HGIS) တပ်ဆင်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယခု အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေစီ ဘုရားကြီးဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းသည် လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ၂၃၀ ကေစီ မြောင်းတကာ ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားခွဲရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် မြောင်းတကာစက်မှုစုစန့်သို့ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုနှင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းစေရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံသုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ထရန်စဖော်မာများနှင့်ဓာတ်အားလှိုင်းများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ပုံမှန်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း ဓာတ်အားလက်ခံပို့လွှတ်ထားမှု၊ မြောင်းတကာစက်မှုစုစန့်သို့ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် Switch Yard အတွင်း ဓာတ်အားလှိုင်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာများ၏ ဓာတ်အားထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးပေးထားမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းအတွင်းရှိ အားကစားရုံ(B)နှင့် ဗုဆယ်အားကစားရုံတို့ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထိန်လင်း၊ ဦးစင်မင်းထက်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းအတွင်းရှိ အားကစားရုံ(B)နှင့် ဗုဆယ်အားကစားရုံတို့အား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု



ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဖွဲ့သည် အားကစားရုံ(B)ရှိ Airon ပိုက်လိုင်းများ၊ Airon Chilar စက်ခန်းများ၊ Airon Chilar စက်ခန်းများတွင် စက်

ပစ္စည်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ အသံစက်ပိုင်း(Sound System) ကောင်းမွန်စန့် အုတ်နံရံပတ်လည်အတွင်း၊ အပြင် ပြုပြင်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ပြုပြင်စင်များ၊ ရေလိုင်း၊ မီးလိုင်းသွယ်တန်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားရုံများတွင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု မှတ်တမ်းစာအုပ်(Log Book) စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် ဗုဆယ်အားကစားရုံ ပြန်လည်ပြုပြင် ပြီးစီးမှုအခြေ

သတင်းစဉ်

**ဆောင်းပဲတီစိမ်းသီးနဲ့ ၂၃၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ်**

ကျောက်ဆည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ တိုက်နယ်(၁)၊ ချိုမြိန် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဆောင်းပဲတီစိမ်းသီးနဲ့များကို တိုက်နယ်(၁)နှင့်တိုက်နယ်(၇)မှ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ဇန်နဝါရီလကုန်အထိ ၂၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးကြောင်း မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းပဲတီစိမ်းသီးနဲ့များကို တိုက်နယ်(၁)မှ ကျေးရွာအုပ်စုများဖြစ်သော ပန်းခွာကျေးရွာအုပ်စု ၂၃ ဧက၊ ကျီးပြကျေးရွာအုပ်စု ၄၂ ဧက၊ သင်ပျိုကျေးရွာအုပ်စု ၃၁ ဧက၊ ကျီးအိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ၂၇ ဧက၊ ဒွေးလှကျေးရွာအုပ်စု ၂၉ ဧက၊ အနောက်ငါးကျေးရွာအုပ်စု ၃၅ ဧက၊ ရှားပင်ကျေးရွာအုပ်စု ၃၃ ဧက နှင့် တိုက်နယ်(၇)မှ သရက်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂ ဧက စုစုပေါင်း ၂၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



(၄၈၅)



# နိုင်ငံတကာ အားကစား သတင်းများ

## ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွင်း ကစားသမားအသစ်များ ခေါ်ယူအားပြည့်သွားမည်ဟု နည်းပြ အူနိုင်းအိမ်ဖရို ပြောကြား



**လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
အက်စတွန်ဗီလာအသင်း နည်းပြ အူနိုင်းအိမ်ဖရိုက မိမိတို့ အသင်းအနေဖြင့် လာမည့်ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွင်း ကစားသမားအသစ်များ ထပ်မံခေါ်ယူအားဖြည့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အက်စတွန်ဗီလာအသင်းသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ပရီး

မီးယားလိဂ်မှ ကစားသမားများ အပြင် စပိန်လာလီဂါမှ ကစားသမားများကိုလည်း ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

နည်းပြ အူနိုင်းအိမ်ဖရိုက 'ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွင်း ကစားသမားအသစ်တွေ ခေါ်ယူအားဖြည့်သွားဦးမှာပါ။ ဒီနှစ်မှာ အသင်း တိုးတက်မှုရှိစေဖို့ လိုအပ်တာတွေကို ဂရုတစိုက်လုပ်ဆောင်

သွားမှာပါ။ ဒီအသင်းနဲ့အတူ ဆုဖလားတွေလည်း ရယူသွားချင်ပါတယ်'ဟု ပြောသည်။

အက်စတွန်ဗီလာအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် ၁၇ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၃၆ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃)နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

(ဝဲနို) (NGB)

## နည်းပြ ဂယ်ရီဂျိုဝက်စ်ကို နည်းပြရာထူးမှ အောက်ဖို့ဒ်အသင်း ထုတ်ပယ်

**လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
အင်္ဂလိပ်ချွန်ပီယံရှစ်ကလပ် အောက်ဖို့ဒ်အသင်းသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ရလဒ်များဆိုးရွားနေကြောင်းကြောင့် နည်းပြ ဂယ်ရီဂျိုဝက်စ်ကို နည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။



အောက်ဖို့ဒ်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အင်္ဂလိပ်ချွန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ၂၂ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၁၉မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် ၂၂နေရာတွင် ရပ်တည်ပြီး ရလဒ်များအလွန်ဆိုးရွားခြင်းကြောင့် နည်းပြ ဂယ်ရီဂျိုဝက်စ်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ ဂယ်ရီဂျိုဝက်စ်သည် အောက်ဖို့ဒ်အသင်းအား ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ရက်က စတင်

ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲ ပွဲ ၅၀ ကိုင်တွယ်ရာ ၁၄ပွဲနိုင်၊ ၁၅ပွဲသရေ၊ ၂၁ပွဲရှုံး ရလဒ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

အောက်ဖို့ဒ်အသင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် 'နည်းပြ ဂယ်ရီဂျိုဝက်စ်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ပါပြီ။ အသင်းအနေနဲ့လည်း နည်းပြသစ်တစ်ဦး အမြန်ဆုံးရာဇဝေခန့်အပ်သွားမှာပါ'ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည်။

(အပေါ်ပုံ) (NGB)

## အာမာဒူဟိုက်ဒါရာကို လန်းစံအသင်း ခေါ်ယူ

**ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
လန်းစံအသင်းသည် လိုက်ပဇစ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အာမာဒူဟိုက်ဒါရာကို ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အသက်(၂၇)နှစ်အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် လိုက်ပဇစ်အသင်းနှင့်အတူ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီအထိ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၂၂ပွဲကစားကာ ၁၅ ရှုံး၊ ၁၄ သွင်းယူပြီး ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လန်းစံအသင်းက ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



လန်းစံအသင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် 'အာမာဒူဟိုက်ဒါရာကို ခေါ်ယူခဲ့ပါပြီ။ အသင်းအနေနဲ့လည်း နောက်ထပ်ကစားသမားအသစ်တွေ ခေါ်ယူအားဖြည့်သွားဦးမှာပါ'ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည်။

(ဝဲနို) (NGB)

## အန်းဒရစ်ကို အငှားဖြင့် လိုင်ယွန်အသင်း ခေါ်ယူ

**ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
ပြင်သစ်လီဂူးကလပ် လိုင်ယွန်အသင်းသည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး အန်းဒရစ်အား အငှားဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သည်။

အသက်(၁၉)နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူးသည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီအထိ ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၄၀ ကစားပြီး ခုနစ်ရိုးသွင်းယူကာ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လိုင်ယွန်အသင်းက ခေါ်ယူလာခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကလည်း အန်းဒရစ်ကို အတွေ့အကြုံသစ်များ ရရှိရန်အတွက် အငှားချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း

သတင်းများက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အန်းဒရစ်အနေဖြင့် လိုင်ယွန်အသင်းသို့ အငှားသွားရောက်ကစားပြီး အောင်မြင်မှုများ ရယူသွားနိုင်မည်လားဆိုသည်မှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

(အောက်ပုံ) (NGB)



## မိနာမီနိုသည် တံကောက်ကြောအဖွဲ့ကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည်ရှိ



အသင်းကို နှစ်ရုံး၊ တစ်ရုံးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား မိနာမီနိုသည် ဒဏ်ရာပြည့်သွားရာနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းကြောင့် မိနာကို အသင်းအတွက်လည်း ကြီးမားသည့် ထိုးနှက်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အသက်(၃၀) အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား မိနာမီနိုသည် မိနာကိုအသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၂-၂၀၂၃မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီအထိ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂၀ပွဲကစားကာ ၂၃ရိုး သွင်းယူပြီး ခြေစွမ်းပြထားသည်။

(အပေါ်ပုံ) (NGB)



## အင်္ဂလိပ်ကာရာဘောင်းလိဂ်ပလား ဆီမီဆိုင်နယ်အဆင့်သို့ အာဆင်နယ်အသင်း တက်ရောက်

**လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
အင်္ဂလိပ်ကာရာဘောင်းလိဂ်ပလားကွာတားစိုက်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ခရစ္စတယ်ပဲလော့စ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ အာဆင်နယ်အသင်းက ခရစ္စတယ်ပဲလော့စ်အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဆီမီဆိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် အင်္ဂလိပ်ကာရာဘောင်းလိဂ်ပလားဆီမီဆိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀အထိ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ရာ ပင်နယ်တီတွင် အာဆင်နယ်အသင်းက ခရစ္စတယ်ပဲလော့စ်အသင်းကို ရှစ်ဂိုး၊ ခုနစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဆီမီဆိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် အင်္ဂလိပ်ကာရာဘောင်းလိဂ်ပလားဆီမီဆိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

(NGB)



## 2026 ASB Classic တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲသည် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် စတင်မည်

**အော့ကလန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သော တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် 2026 ASB Classic တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲသည် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် စတင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ 2026 ASB Classic တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ၁၄ ရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲသို့ နာမည်ကျော် တင်းနစ်ကစားသမားများ၊ တင်းနစ်မယ်များစွာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ASB Classic တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၏ လက်ရှိချန်ပီယံမှာ ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစားသမား Gaël Monfils နှင့် ဒိန်းမတ်တင်းနစ်မယ် Clara Tauson တို့ဖြစ်သည်။

(အပေါ်ပုံ) (NGB)

## ဟယ်ရီဟောင်းဝဲလ်ကို ခေါ်ယူရန် လေဗာကူဆင်အသင်း စိတ်ဝင်စား

**ဗြူးနစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ဘရိုက်တန်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟယ်ရီဟောင်းဝဲလ်ကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်။

အသက်(၁၇)နှစ်အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် အနာဂတ်တွင် ထွန်းတောက်လာမည့် ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသောကြောင့် လေဗာကူဆင်အသင်းက ခေါ်ယူ

ရန် စိတ်ဝင်စားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရိုက်တန်အသင်းကလည်း ဟယ်ရီဟောင်းဝဲလ်အတွက် မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ် ရရှိပါက မည်သည့်အသင်းကိုမဆို ရောင်းချသွားဖွယ်ရှိနေသည်။

ထို့ကြောင့် လေဗာကူဆင်အသင်းအနေဖြင့် ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွင်းတွင် ဘရိုက်တန်အသင်းထံမှ ဟယ်ရီဟောင်းဝဲလ်ကို ခေါ်ယူသွားနိုင်မည်လား ဆိုသည်မှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

(ဝဲနို) (NGB)



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်-၉)				နိုင်ကမ္ဘာ
ယှဉ်ပြိုင်ရက်	အချိန်	ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်)	ယမန်နှစ်ရလဒ်	
၂၅-၁၂-၂၀၂၅ ကြာသပတေးနေ့	ညနေ ၃:၀၀နာရီ	(၉)မဟာ - ဒဂုံ(၁၁) (L,L,D,W,L) (L,D,L,L,D)	မဟာ ၃-၃ ဒဂုံ ဒဂုံ ၃-၂ မဟာ	
။	ညနေ ၄:၀၀နာရီ	(၅)ဟံသာဝတီ - ဒဂုံ(၆) (W,D,D,L,L) (D,D,L,D,L)	ဟံသာဝတီ ၁-၀ ဒဂုံ ဒဂုံ ၁-၁ ဟံသာဝတီ	

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပုဂ္ဂလိကအထူးကုဆေးရုံ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပုဂ္ဂလိကအထူးကုဆေးရုံ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနန်းလွဲ ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်

ဝန်ကြီးများနှင့် အတွင်းရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ Eight Glorious Victories ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ အေးမြသာယာ ပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လာရောက်လည်ပတ်သူများဖြင့် စည်ကားသည်

မြို့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့အား ချယ်ရီမြို့တော်၊ ပန်းမြို့တော်၊ ပညာရေးမြို့တော်၊ ကျန်းမာရေးမြို့တော်၊ ခရီးသွားမြို့တော်တို့အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ လူဦးရေတိုးမြှင့် လာသည်နှင့်အမျှ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မူဝါဒများချမှတ်၍ အစီအမံများရေးဆွဲကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ကောင်းမွန်စေရန် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို အားပေးဖြင့်တင် စိတ်ဓါတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးမြို့တော်ဖြစ်စေရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများနှင့် အညီ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပုဂ္ဂလိကအထူးကုဆေးရုံတည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီမံကိန်းအား အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရေးတို့ကို ပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းနောက် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပုဂ္ဂလိက အထူးကုဆေးရုံ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ရေး ဆောင်ရွက်မည့် Eight Glorious Victories ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက မိတ်ဆက်ပြီး နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ပုဂ္ဂလိကအထူးကုဆေးရုံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအကြောင်း နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပုဂ္ဂလိကအထူးကု များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒများ၊ ညွှန်ကြား ချက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

(မန္တလေးနေ့စဉ်)

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) (၁၀)ကြိမ်မြောက် သူနာပြု-သားဖွားဒီပလိုမာ(၃)နှစ်သင်တန်း အောင်လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၄ သည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လူသားအရင်း အမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ သူနာပြုပညာ ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ခေတ်မီ သင်ကြားရေးအထောက်အကူ ပြုပစ္စည်းများဖြည့်တင်းပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ သင်ယူထားသည့် အသိပညာများ၊ အတတ်ပညာများ ထက် စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက် အောင် လေ့လာဆည်းပူးရင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြုစုစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သစ္စာ ရှိရှိ တာဝန်ကျေကျေထမ်းဆောင် သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။

၎င်းနောက် သူနာပြု သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) ဒုတိယကျောင်း အုပ်ကြီးက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားနှင့် သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူး တင်စကားတို့ကို ပြောကြားခဲ့ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ များရိုက်ကြပြီးနောက် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ က သင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသား များနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုး များအား ရင်းနှီးစွာ လိုက်လံနှုတ် ဆက်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ သူနာပြု-



သားဖွားဒီပလိုမာ(၃)နှစ်သင်တန်း အောင်လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနား အစီအစဉ်ဒုတိယ ပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ပြီး သူနာပြု-သားဖွားဒီပလိုမာ(၃)နှစ် သင်တန်း၌ တက်ရောက်အောင် မြင်ခဲ့ကြသည့် သူနာပြုသင်တန်း ကျောင်း(မန္တလေး)မှ ၅၉ ဦး၊ ကလေး-သူနာပြုနှင့် သားဖွား သင်တန်းကျောင်းမှ ၂၄ ဦး၊ ဗန်းမော်မြို့ သူနာပြုသင်တန်း ကျောင်းမှ ၃၃ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၁၆ ဦးအား အောင်လက်မှတ် များ အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ယနေ့ အချိန်အထိ သူနာပြုသင်တန်း ကျောင်း(မန္တလေး)မှ ၄၅၅၅ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မန္တလေးနေ့စဉ်)



# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက်

### အောင်မြင်သောမြို့နယ်အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့အား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၄

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်မြင်သောမြို့နယ်အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့အား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် အောင်မြင်သောမြို့နယ်အတွင်း ပြည်ကြီးကျက်သရေအရှေ့ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မဲရုံအမှတ်(၁)၌ မဲရုံကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မဲရုံမှူးများနှင့် ဒုတိယမဲရုံမှူးများအား မဲပေးစက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြသနေမှု၊ သီရိမာလာအနောက်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မဲရုံအမှတ်(၃)၌ မဲရုံကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သီရိမာလာအနောက်ရပ်ကွက်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် တတိယအကြိမ် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကပ်ထားကြေညာထားမှုအား လာရောက်ကြည့်ရှုနေမှု၊ အမှတ်(၁၀)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် မဲရုံအမှတ်(၂)နှင့် အမှတ်(၅)တို့တွင် မဲရုံကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက်ရှိ နှင်းဆီကိုးခန်းဓမ္မာရုံတွင် မဲရုံကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မန္တလေးနေ့စဉ်)



## မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၃၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဝန်ထမ်းမိသားစု ကလေးသူငယ်ပြိုင်ပွဲ(Baby Show) ကျင်းပ

မန္တလေး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ(၃၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် လမ်းတံတားဌာနမှ ကြီးမား၍ ဝန်ထမ်းမိသားစု ကလေးသူငယ်ပြိုင်ပွဲ(Baby Show)ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး

ကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ကလေးသူငယ်ပြိုင်ပွဲသို့ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းမောင်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ထွန်း၊ ကော်မတီဝင်(၁) ဦးမြင့်ဦး၊ ကော်မတီဝင်(၂) ဦးနေလင်းထွန်း၊

ဌာနမှူးများ၊ ဒုတိယဌာနမှူးများ၊ ဌာနခွဲမှူးများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်မိခင်နှင့် ကလေးများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြိုင်ပွဲဝင်ကလေးများကို တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၏ ဇနီး ဒေါက်တာစန်းစန်းအေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနွယ်နွယ်ဝင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အရပ်တိုင်းခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန် ချိန်တွယ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများနှင့် ဓွေးကင်းစမှ ယနေ့အထိ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမှတ်တမ်းများ စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး အကဲဖြတ် အမှတ်ပေးရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၏ ဇနီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းစန်းအေးက ဓွေးကင်းစမှ တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီဝင်(၁)၏ ဇနီး ဒေါ်သီဝီဝင်းက အသက် ၆ လမှ ၁ နှစ်အထိ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာနမှူး ဒေါ်သက်သက်နိုင်က အမွှာ ၁ နှစ်အထိ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ လမ်းတံတား

ကော်မတီဝင်(၂)၏ ဇနီး ဒေါ်အေးအေးဖြူက အသက် ၁ နှစ်မှ ၁ နှစ် ၆ လအထိ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ပန်းညှာညှာနှင့်ကစားကွင်းများဌာနမှူး၏ ဇနီး ဒေါ်သီတာရွှေက ၁ နှစ် ၆ လမှ ၂ နှစ်အထိ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာနမှူး ဒေါ်သက်သက်နိုင်က အမွှာ ၁ နှစ်အထိ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ လမ်းတံတား

ဌာနမှူး၏ ဇနီး ဒေါ်မြနီမြတ်ဆွေက ပြင်ပပိုင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ကျန်းမာရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ကို အမှတ်တရလက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး လမ်းတံတားဌာနမှူး ဦးစိုးနှင့်သိန်းနှင့်ဇနီးတို့က ပြိုင်ပွဲဝင်ကလေးသူငယ်များအား အမှတ်တရ အရပ်လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(အောက်ပုံ)

(မန္တလေးနေ့စဉ်-၃)



- မန္တလေးမြို့တော် သန့်ရှင်းရမည်။
- မန္တလေးမြို့တော် သာယာလှပရမည်။
- မြို့တော်နေလူထု စိတ်ချမ်းသာရမည်။

# မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၃၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပင်စင်စား အသက်(၇၅)နှစ်နှင့်အထက် စည်ပင်ဝန်ထမ်းများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်နှင့် ဂုဏ်ပြုငွေများပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

**မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ (၃၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အသက် (၇၅)နှစ်နှင့်အထက် ပင်စင်စား (အငြိမ်းစား)ဝန်ထမ်းများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက မန္တလေးမြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်ဦးကျော်ဆန်း တက်ရောက်ပြီး ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းမောင်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ထွန်းနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဒုတိယဌာနမှူးများနှင့် အရာထမ်းဝန်ထမ်းများ၊ အသက်(၇၅)နှစ်နှင့်အထက် မြို့တော်စည်ပင်အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများနှင့် ဖော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များဖြင့် ကပြဆောင်ကြမ်းပွဲ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့တော်ဝန်



ဦးကျော်ဆန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာ၌ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် (၃၃)နှစ်ပြည့်မြောက်တော်မူသည့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ(၃၃)နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကော်မတီမှ ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဖော်ပြပွဲဆွင့်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပပေးခြင်းများအပြင် ယခင်က မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၌ တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော အသက် (၇၅)နှစ် နှင့် အထက်

ပင်စင်စား(အငြိမ်းစား)စည်ပင်ဝန်ထမ်းများကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြုခြင်းအခမ်းအနားသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိမိတို့ထက် အသက်အရွယ်ကြီးပြီး ဌာနတာဝန်များကျေပျော်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများအား ဂါရဝပြုရသည့်အတွက် ကျွန်တော်အနေဖြင့် အလွန်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပီတိဖြစ်ပါကြောင်း။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများအနက်မှ သက်ပြည့်ပင်စင်၊ နှစ်ပြည့်ပင်စင်အသီးသီးရယူခဲ့ကြသည့်

ဝန်ထမ်းများရှိခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း (၆၂၇)ဦးအား ပင်စင်လစာထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ အသက်(၇၅)နှစ်နှင့်အထက် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း (၁၁၂)ဦးကို ယခုအခမ်းအနားတွင် အမှတ်တရဂုဏ်ပြုသွားမှာဖြစ်ပါကြောင်း။

“မန္တလေးမြို့တော်သန့်ရှင်းရမည်၊ မန္တလေးမြို့တော်သာယာလှပရမည်၊ မြို့တော်နေလူထုစိတ်ချမ်းသာရမည်” ဆိုသည့် ကော်မတီ၏ ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမှာ လူတစ်ဦး မနက်အိမ်ယာထည့်အချိန်မှသည် အိမ်ယာဝင်ချိန်အထိ တစ်နေ့တာ လိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရသည့် စည်ပင်သာယာစွာ နေစဉ်ပြည့်သူများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အငြိမ်းစားဖွေးလှူဒါန်းမှုသည် ဘဝအဆုံးသတ်သွားချိန်အထိ လူမှုဘဝလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရသည့်ဌာနကြီးတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြို့သာယာလှပဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည့်အတွက် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်

မတီတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ဝန်ထမ်းများသည် စိတ်ထားတတ်ကြမည်ဆိုလျှင် ကုသိုလ်လည်းရ၊ ဝမ်းလည်း ဝသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဂုဏ်ယူစရာလည်းကောင်းကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် အသက်(၇၅)နှစ်နှင့်အထက် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ယခုနှစ်အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ကော်မတီအနေဖြင့် ဂါရဝပြုသွားမှာဖြစ်ကြောင်း၊ လူကြီးမင်းများအနေဖြင့်လည်း ယခုလိုသက်ရှည်ကျန်းမာစွာဖြင့် ယနေ့ ပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခြင်းကို တွေ့မြင်ရသည့်အတွက် အထူးပင် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ပါကြောင်း၊ နှိုးဆော်အနေဖြင့် တင်ပြလိုသည်မှာ ကျန်းမာရေးအထူးဂရုပြုပြီး နေထိုင်သွားကြရန်နှင့် ဘာသာ၊ သာသနာအား အထူးကြီးစားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နောင်နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းလည်း ယခုလိုအမှတ်တရဂုဏ်ပြုခြင်းအခမ်းအနားကို လူကြီးမင်းများအားလုံး ကျန်းမာစွာဖြင့် တက်ရောက်နိုင်စေရန် ဖိတ်ကြားခြင်းနှင့်အတူ ကျန်းမာချမ်းသာပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ပါကြောင်း စသည့်ဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဗီဒီယို အား ပြသပြီးနောက် မြို့တော်ဝန်၊ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် ဌာနမှူးများက အသက်(၇၅)နှစ်နှင့်အထက် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို တစ်ဦးချင်းနေရာအရောက်လိုက်လံဂါရဝပြုပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဝန်ထမ်းများက ‘ထာဝရသစ္စာ’ သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ စီမံရေးရာဌာန ဝန်ထမ်းများက ‘အလှကမ္ဘာမြေသီချင်း’ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမရပူရိမြို့နယ် စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဝန်ထမ်းများက ‘နားပန်းဆဲ’ သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ တေးသရုပ်ဖော်ကပြဆွဲခံရမည်ဖြစ်ကြသည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကြပြီး နေ့လယ်စာဖြင့် ကျွေးမွေးစဉ်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မန္တလေးနေ့စဉ်**  
 ၀-၀-၀-၀-၀



## မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၃၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကလေးသူငယ်အားပေးပို့ပွဲ ကျင်းပ

**မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၄**  
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၃၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ကလေးသူငယ်အားကစားပြိုင်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမရှေ့တွင် ကျင်းပသည်။

အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်

မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းမောင်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ထွန်း၊ ကော်မတီဝင်(၁)ဦးမြင့်ဦး၊ ကော်မတီဝင်(၂)ဦးနေလင်းထွန်း၊ ဌာနမှူးများ၊ ဒုတိယဌာနမှူးများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ပြိုင်ပွဲကလေးသူငယ်များနှင့် မိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပရာ အသက် ခုနှစ်နှစ်အောက် ကျား၊မ မှန်စားပြိုင်ပွဲ၊ အသက် ခုနှစ်နှစ်အောက် မိတာ

(၅၀) ကျား၊ မ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အသက်(၇-၁၀)နှစ် အတွင်း ကျား၊ မ အလှူကောက်ပြိုင်ပွဲ၊ အသက်(၇-၁၀)နှစ်အတွင်း မိတာ(၇၅) ကျား၊ မ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အသက်(၇-၁၀)နှစ် အတွင်း ကျား၊ မ အိတ်စွပ်ပြိုင်ပွဲ၊ အသက်(၇-၁၀)နှစ်အတွင်း ကျား၊ မ သံပုံရိုက်ပြိုင်ပွဲများကို ဖော်ဆွဲစွာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်

မတီအတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **(မန္တလေးနေ့စဉ်)**



### စာအုပ်အမည်

- သမိုင်းထဲက မြန်မာ  
မြန်မာထဲက ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ  
စာရေးသူ - အရှင်ဇောတ(ချပ်သင်း)  
ထုတ်ဝေသည့်စာပေတိုက် - အောင်ချမ်းပြည့်စာပေ  
တန်ဖိုး - ၁၅၀၀ ကျပ်  
စာမျက်နှာ - ၃၈၈ မျက်နှာ  
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း - နေဝင်းအောင်  
ထုတ်ဝေသည့်ကာလ - ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ

ဆရာတော်ဘာဂ္ဂသိုလ် ဇော  
ဇာလင်း၏ ဥယျောဇဉ်အမှာစာ  
နှင့်အတူ ထွက်ရှိလာသည်။  
စာအုပ်တွင် အခန်း(၄)ခန်းခွဲပြီး  
အခန်း(၁)သမိုင်းချည်မျှင်စများ  
ဆောင်းပါး ကိုးပုဒ်၊ အခန်း (၂)  
ပုဂံအစ၊ ပုဂံအလယ်၊ ပုဂံအဆုံး  
ဆောင်းပါး ၁၅ ပုဒ်၊ အခန်း(၃)  
သမိုင်းပေါင်းကူး ဆောင်းပါး  
လေးပုဒ်၊ အခန်း(၄)နုပျိုလန်း  
ဆန်း ရွှေအင်းဝ ဆောင်းပါး

ခုနစ်ပုဒ်တို့ စုစည်းထားသည်။  
ဤစာအုပ်နှင့်ပတ်သက်၍  
စာရေးသူ အရှင်ဇောတ(ချပ်သင်း)  
က 'သမိုင်းထဲက မြန်မာ၊ မြန်မာ  
ထဲက ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ'  
အမည်ရှိစာအုပ်ကို ကုသိုလ်လို  
လားသောစိတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊  
မြန်မာတို့၏ အသွေးအသားထဲ၌  
ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာသည် အဘယ်  
ကြောင့်စိမ့်ဝင်စီးဆင်းနေရသည်  
ကိုလည်းကောင်း၊ ကိုယ်တိုင်လည်း  
သိလို၊ သူတစ်ပါးအားလည်း သိ  
စေလိုသော စေတနာဖြင့် ရေးသား  
ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဟု အဖွင့်အမှာ  
စကားဆိုထားသည်။ သမိုင်းယဉ်  
ကျေးမှုနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာကို လေးစား  
မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားရမည့် စာအုပ်  
ဖြစ်ရာ မန္တလေးစာအုပ်အရောင်း  
ဆိုင်များနှင့် စိတ်ကူးချိုချို(မန္တလေး)  
စာအုပ်ဆိုင်တွင် ဝယ်ယူအားပေး  
ဖတ်ရှုနိုင်သည်။



### ဖော်ညွှန်းသီ

စာအုပ်အမည် - ဝိပုတ္တိရသကျမ်း  
စာရေးသူ - ယောအတွင်းဝန်အမတ်ကြီး  
ထုတ်ဝေသည့်စာပေတိုက် - စိတ်ကူးချိုချိုစာပေ  
တန်ဖိုး - ၇၅၀၀ ကျပ်  
စာမျက်နှာ - ၁၄၆ မျက်နှာ  
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း - နိုင်ခွန်းအား  
ထုတ်ဝေသည့်ကာလ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၊ အောက်တိုဘာလ

စာရေးသူ ယောအတွင်းဝန်  
အမတ်ကြီး၏ ရှားပါးစာအုပ်  
တစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ၁၉၇၃ ခုနှစ်  
ဟံသာဝတီပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်  
၏ ပထမအကြိမ်ထုတ်ဝေသည့်



မူအတိုင်း ပြန်လည်ရိုက်နှိပ်  
ထုတ်ဝေထားခြင်း ဖြစ်သည်။  
စာအုပ်တစ်အုပ်လုံး မူလသတ်မှတ်  
ပုံအတိုင်း Copy Print ဖြစ်ပြီး  
မင်္ဂလိဒီဇိုင်းနံလိုလားသော ယောကီ  
ပုဂ္ဂိုလ်တို့အတွက် အထူးသင့်  
လျော်ပြီး ဝိပုတ္တိရသကျမ်းအပြင်  
ကမ္မဋ္ဌာနုဂ္ဂဟဇာတိနိစ္ဆယကျမ်း  
ကိုလည်း စီရင်ရေးသားထား  
သည်ကို လေ့လာဖတ်ရှုရမည်  
ဖြစ်သည်။

မန္တလေးစာအုပ်အရောင်းဆိုင်  
များနှင့် စိတ်ကူးချိုချို(မန္တလေး)  
စာအုပ်ဆိုင်တွင် ဝယ်ယူအားပေး  
ဖတ်ရှုနိုင်သည်။

### ကျောက်ဆည်ခရိုင် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနတွင် စာပတ်ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



ကျောက်ဆည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊  
ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ လူထုအခြေ  
စာပတ်ဝိုင်းဆွေးနွေးခြင်းအဖြစ်

စာရေးဆရာမ မန္တလေးသားသည်  
'အရိပ်' စာအုပ်စာပတ်ဝိုင်းဆွေးနွေး  
ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက်  
ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည်။  
ရှေးဦးစွာ ကျောက်ဆည်  
ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့  
ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်  
ညွှန်ကြားရေးမှူးဒေါ်တင်တင်ထွေး  
က စာပတ်ဝိုင်းများကျင်းပခြင်း  
ဖြင့် စာကောင်းပေကောင်းများ  
ရွေးချယ်ဖတ်ရှုနိုင်ခြင်း၊ အမျိုးဂုဏ်  
ဇာတိဂုဏ်၊ ယဉ်ကျေးမှုထုံးထမ်း  
စဉ်လာများ သိရှိနိုင်ခြင်း၊ သမိုင်း  
မှ သင်ခန်းစာများရရှိခြင်း စသည့်

အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကြောင်း  
ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး တံတားဦး  
မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့  
ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ  
ဒေါ်သီတာအောင်က ဆရာမ  
မန္တလေး၏ ဘဝစာပေမှတ်တမ်းများ  
အကြောင်း၊ စာပေဘဝဖြတ်သန်း  
မှုများအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး  
ခဲ့သည်။  
ဆက်လက်၍ တံတားဦး  
မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့  
ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီး  
မှူး ဒေါ်သီတာခိုင်နှင့် စာကြည့်  
တိုက်လက်ထောက်-၃ ဒေါ်ခွန်  
ထက်ဦးတို့က အရိပ်စာအုပ်မှ  
ဇာတ်လမ်းအကျဉ်းနှင့် ဇာတ်ကောင်  
များအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး  
ခဲ့သည်။

စာပတ်ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့  
ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပြန်ကြားရေး  
နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့်  
စဉ်ကိုင်၊ တံတားဦး၊ မြစ်သား  
မြို့နယ်ရုံးများမှ ဦးစီးအရာရှိ၊  
ဒုတိယဦးစီးမှူး၊ ဓာတ်ပုံကျွမ်း  
ကျင်-၂၊ စာကြည့်တိုက်လက်  
ထောက်-၃ ဝန်ထမ်းများ တက်  
ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ)

စုစုအေး(ကျောက်ဆည်)



### ဒီဇင်ဘာ နံနက်ခင်း

- \* ဒီဇင်ဘာလ  
ဖွဲ့စနင်းလျှံ  
ကခုန်ဟန်နွဲ့  
လှုပ်လီလဲ့ကာ  
မြေလွှာသက်ဆင်း  
တစ်လှမ်းချင်းလျှောက်  
နှင်းပေါက်လေလား  
မြူငွေလားလေ။
- \* ဝေခွဲမရ  
လမ်းမ ထွက်ဝင်  
တူယုဉ်တွဲကာ  
စုဖွဲ့ကာဖြင့်  
မန္တလာအလှ  
တက်ကြွစုံညီ  
စောစောအိပ်ထ  
လမ်းလျှောက်ကြမည်။
- \* တလီနွေးလျှောက်  
တစ်ယောက်အပြေး  
တာဝေးစက်ဘီး  
ကျွမ်းဘားလည်းက  
အလှဝေဖြာ  
လဒီဇင်ဘာ ။
- \* တောင်မှာသာမော  
ပန်းစုံတောနှင့်  
အမောမြေစရာ  
ဈေးတန်းသာနှင့်  
ရေလွှာစိမ်းမြ  
ကျိုးအလှနှင့်  
နန်းမပဟိုရ်  
ရွန်းမြချိုသည်  
ကြိုဆိုလှုပ်ရှား  
လူထုအားကစား။ ။

ခင်မျိုးမြင့်ရွှေ(စိတ်ပညာ)

### မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ မဲရုံအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့်နေရာများအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ထွေးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများထားရှိခြင်းရှိ၊ မရှိနှင့် ကောင်းမွန်ခြင်းရှိ၊ မရှိ၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ မဲရုံအတွင်း

ခန်းများ အလင်းရောင် ကောင်းမွန်စွာရှိမှု အခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာများကို စစ်ဆေးအကြံပြု ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(အောက်ပုံ) ဝန်ဝင်(ဆင်ပေါင်ဝဲ)



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆန်းဝင်း၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်အတွင်းမှ သမန်းကြီးကျေးရွာ၊ ညောင်လှကျေးရွာနှင့် မကြီးကုန်းကျေးရွာတို့တွင် မဲရုံအဖြစ်ဆောင်ရွက်မည့် စာသင်ကျောင်းများအား မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်မီးသတ်

### ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး ကြပ်ကြပ်အိတ်အစားထိုး အင်ဖက်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

ကံမ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကံမမြို့၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပြည်သူများ ပလတ်စတစ်အိတ် (ကြွပ်ကြွပ်အိတ်) လျော့နည်းသုံးစွဲစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ မြို့မဈေးအတွင်း ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများ ပလတ်စတစ် (ကြွပ်ကြွပ်အိတ်)အစား ငှက်ပျောဖက်၊ အင်ဖက်၊ စက္ကူအိတ်များ အသုံးပြုနိုင်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကြွပ်ကြွပ်အိတ်အစားထိုးအင်ဖက်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက အဆိုပါဈေးအတွင်း

ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချရေး အသိပညာပေး ပြုလုပ်ခြင်းကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ထံက သိရသည်။

(အောက်ပုံ) စော်ထက်(သရက်) \*--\*--\*--\*



## အမြို့မြို့ အနယ်နယ်မှ မှုခင်းသတင်းများ

### ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကလေးမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိ

ကလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကလေးမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦး

သေဆုံးပြီး တစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ကလေး

မြို့နယ်၊ ဟံဟိုးမြို့၊ အောင်ပန်းရွှေညောင်သွား ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် ၉၃ မိုင် ၄ ဗာလုံနှင့် ၅ ဗာလုံကြား၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ အမှတ် (၁၁၇)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့်အတူ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အောင်ပန်းမြို့မှ ရွှေညောင်မြို့သို့ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ထီဗွာကျေးရွာနေ ကိုလှဝင်း(၂၅)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး ဟံဟိုးမြို့နယ်၊ ဖက်ရမ်းကျေးရွာနေ ဦးခွန်လှိုင်(၆၀)နှစ် လိုက်ပါလာသည့် TOYOTA



### စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ သက်သေများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် ည ၉ နာရီက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ စည်ကားကျေးရွာနှင့် ဝါးဘိုးရေကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း၊ သံလမ်းအနီးတွင် လမ်းလျှောက်လာသူ ဝိုင်းဆားအေး (ခ)ဒေါ်နအား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား

၁၁၇၀၀နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံး တို့အား တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စိုင်းဆားအေး(ခ)ဒေါ်န (၅၁)နှစ်အား ပြင်စာနယ်မြေ ရဲစခန်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်များကို ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(အောက်ပုံ) (မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းအဖွဲ့)



HILUX SURF ယာဉ်သည် အခင်းဖြစ်နေရာအရောက် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တစ်ဖက်ယာဉ်ကြောသို့ ရောက်ရှိကာ မျက်နှာချင်းဆိုင်မှ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ကိုင်းစံပြကျေးရွာနေ ဦးဦးကျော်(၂၉)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး တစ်ရွာတည်းနေ ဒေါ်မာမာဌေး (၂၉)နှစ် လိုက်ပါလာသည့် MITSUBISHI FUSO ၂၂ ဘီးဗော်တော်ယာဉ်အား ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့သဖြင့် ဦးခွန်လှိုင်တွင် ဒဏ်ရာများရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ကိုလှဝင်းတွင် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဟံဟိုးနယ်မြေရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ) (မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းအဖွဲ့)

### ဥပဒေဘောင်တွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ။

### ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

ပေါင် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင်မြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပေါင်မြို့နယ်၊ ကျွဲခြံကျေးရွာအနီးပေါင်-အလုပ်သွားကားလမ်း၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ ပေါင်မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်

စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပေါင်မြို့နယ်၊ ကျွဲခြံကျေးရွာနေ ဦးဟန်ဝင်းထွန်း (၃၀)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး ကဒုံစီးရပ်ကွက်နေ ဦးသိန်းစိုး(၄၆)နှစ်



### တာချီလိတ်မြို့တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ သက်သေများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တာချီလိတ်မြို့၊ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်နေ လေးဒေငှားရမ်းနေထိုင်သည့် နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ လီလှနှင့် ငြိမ်းချမ်းတို့အား တွေ့ရှိပြီး နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွ

ရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၇၀၀၀ နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းနှစ်လုံးတို့အား တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် လေးဒေများ (၁၉)နှစ်၊ လီလှ(၁၉)နှစ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းတို့အား တာချီလိတ်မြို့မရဲစခန်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်များကို ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ) (မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းအဖွဲ့)



### ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်သည် အလုပ်ကျေးရွာကန်မှ ပေါင်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာစဉ် လယ်တဲလမ်းကြားထိပ်အရောက် အဆိုပါလမ်းကြားမှ ကဒုံစီးရပ်ကွက်နေ ဦးစိုးထက်အောင်(၃၁)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် သုံးဘီးဆိုင်ကယ်နှင့် ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့သဖြင့် ဦးသိန်းစိုးတွင် ဒဏ်ရာများရရှိကာ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ဦးဟန်ဝင်းထွန်းနှင့် ဦးစိုးထက်အောင်တို့တွင် ဒဏ်ရာများအသီးသီးရရှိခဲ့သောကြောင့် ပေါင်မြို့မရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

(ဝဲပုံ) (မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းအဖွဲ့)

# ထာဝရတည်မြဲစေနိုင်မည့် သလင်းကျောက်ဘက်ထရီသစ်

လျှပ်စစ်ထုတ်ယူခြင်းသည် အရင်းအမြစ်တစ်ခုမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကိုရယူသည့်အဆင့်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်မှ ထုတ်ယူခြင်း၊ သယ်ယူခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း (Generation, Transmission and Distribution) သုံးမျိုးတွင် ထုတ်ယူခြင်းအပိုင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူများထံသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့ဆောင်ခြင်း၏ ပထမဆုံးအဆင့်လည်းဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ဆိုသည်မှာ ဘာဘာတွင် အလိုအလျောက်တည်ရှိသော အရင်းအမြစ်မဟုတ်ဘဲ ဖော်ထုတ်ယူရသည့်သဘောရှိသည်။ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ (Power plants) မှ ထုတ်လုပ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိသည်။ ဥပမာ ရေအားလျှပ်စစ်၊ လေစွမ်းအင် စသည်တို့ဖြစ်သည်။ များသောအားဖြင့် လျှပ်စစ်ကို လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံရှိ စက်ကြီး (Electromechanical generators) များကို ရေအား၊ လေအား၊ နျူကလီးယားစသည်ဖြင့် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးအသုံးပြု၍ အပူပေးခြင်း စသည့် နည်းအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် လည်ပတ်စေကာ လျှပ်စစ်ကို ရရှိစေခြင်းဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဂျင်နရေတာများမှ Kinetic Energy ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းမှာ ဗာရာဒေး၏ နိယာမကို အခြေခံကာ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၏ အများဆုံးအသုံးပြုကြသော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပညာသည် ဓာတုဓာတ်အင်မြန်မှု လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲပေးသည်။ (ဥပမာ-ဘက်ထရီ) အဆိုပါနည်းကို မိုဘိုင်းပစ္စည်းများတွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းသည် နေရာနှင့်၊ ဒေသအလိုက်ပုံစံအမျိုးမျိုးအနေဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ ရေအားလျှပ်စစ်၊ နျူကလီးယားစသည်ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများကို နေရာဒေသအလိုက် ရွေးချယ်တည်ဆောက်ဆောင်ရွက်ကြလေ့ရှိသည်။ အပူစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများကို စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ထုတ်လုပ်ရာ ဒေသများတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ နျူကလီးယားစက်ရုံများမှာ လျှပ်စစ်ပေါင်းများစွာ ထုတ်နိုင်သော်လည်း ဂျပန်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး နောက် စိုးရိမ်စရာဖြစ်လာသဖြင့် ပညာရှင်များက အခြားသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်သာ အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းရှာဖွေလျက်ရှိကြသည်။

မကြာသေးမီက အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ သုတေသနပညာရှင်များက အားပြန်သွင်းစရာမလိုဘဲ နှစ်ပေါင်း ၅,၇၀၀ အထိ အသုံးခံသောထူးခြားဆန်းသစ်သည့် “Carbon-14 Diamond Battery” ကို တီထွင်လိုက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါနည်းပညာမှာ နှစ်ပေါင်း ၅,၇၀၀ သက်တမ်းရှိသည့် Carbon-14 ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုထားသည်ဟုဆိုပါသည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော စိန်နှင့်တူသော ကာဗွန် Structure ထဲမှာ High-energy Electrons ကို ဖမ်းယူပေးခြင်းဖြင့် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ အသုံးခံသောဘက်ထရီကို တီထွင်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Carbon-14 ခြပ်ထုကို နျူကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖိုကနေ စွန့်ထုတ်ထားသည့် Graph-

ite Block များကနေ ထုတ်လုပ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Micro-watt -level Power ကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပြီး အဆိုပါဘက်ထရီများသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရာမလိုဘဲ ကာလအလွန်ရှည်ကြာစွာ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဝေးလံခေါင်များသောဒေသများတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို နှစ်ပေါင်းများစွာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပြီး အာကာသစွမ်းစမ်းလေ့လာရေးအထိပါ အသုံးဝင်လာမည်ဟုဆိုပါသည်။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါနည်းပညာသည် အဓိကစိန်ခေါ်မှုနှစ်ခုကို တစ်ပြိုင်နက် ဖြေရှင်းပေးနိုင်ပါသည်။ နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံကလည်း နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အထိ အသုံးပြုနိုင်သည့် အကြွေစေ့အရွယ် ဘက်ထရီတစ်မျိုးကို တီထွင်လိုက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ ကမ္ဘာကို ချပြလာခဲ့ကြပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုက နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အထိ အသုံးပြုနိုင်သော ဘက်ထရီကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ပြီး အရွယ်အစားက အကြွေစေ့လောက်သာရှိ၍ Carbon-14 နှင့် တည်ဆောက်ထားသော အဆိုပါ ဘက်ထရီသည် အာကာသစွမ်းလေ့လာရေး၊ ကုန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သော ကိရိယာနှင့် နေ့စဉ်သုံး အီလက်ထရောနစ်ကိရိယာများအတွက် အလွန်အသုံးဝင်လာနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့သော ဘက်ထရီမျိုးကို တီထွင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆင့်မြင့် စွမ်းအင်နည်းပညာတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီလည်းဖြစ်ပါသည်။ သမားရိုးကျ ဓာတုဘက်ထရီများကဲ့သို့ ဓာတုတုံ့ပြန်မှုများဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ရေဒီယိုသတ္တိကြွသည့် အိုင်ဆိုတုပ်များ ပြိုကွဲမှုမှ နေထွက်လာသည့်စွမ်းအင်ကို တိုက်ရိုက် ဒါမာဟုတ် သွယ်လိုက်သည့်နည်းဖြင့် လျှပ်စစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဘက်ထရီများ၏ အားသာချက်မှာ သက်တမ်းရှည်ကြာခြင်းနှင့် တည်ငြိမ်သော ပါဝါကို အချိန်အတော်ကြာထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရသည့်အတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့်စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိပါသည်။

သန္နိဓင်သော စွမ်းအင် နည်းပညာဆိုင်ရာ လတ်တလော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ် Zhulong-1 ဟု အမည်ပေးထားသော အလွန်တာရှည်သည့် Carbon-14(C-14) ဘက်ထရီရှေ့ပြေးပုံစံတစ်မျိုးကို တီထွင်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ကြေညာခဲ့ရာ ယင်းသည် မိုက်ခရို ဘက်ထရီ တီထွင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုတွင် တိုးတက်အောင်မြင်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ကျန်ဆူပြည်နယ်တွင် တည်ရှိသော Wuxi Beita Pharmatech ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ကန့်ဆူပြည်နယ်ရှိ Northwest Normal တက္ကသိုလ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ထိုသို့ အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ဘက်ထရီများက ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ပြိုကွဲမှုစွမ်းအင်ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးကာ သမားရိုးကျ ဓာတုဘက်ထရီများနှင့် အခြေခံအားဖြင့် ကွဲပြားခြားနားကြောင်း သိရ

သည်။ အလားတူ အားပြန်သွင်းစရာမလိုဘဲ အနှစ် ၅၀ ကနေ ၁၀၀ အထိ အသုံးပြုနိုင်သောဘက်ထရီတစ်မျိုးကိုပင် တရုတ်နိုင်ငံမှ Beijing Betavolt New Energy Technology ကုမ္ပဏီကလည်း တီထွင်ခဲ့ပြန်ပါသည်။ BV100 ဟုခေါ်ပြီး ဒင်္ဂါးပြားအရွယ်သာရှိသည့် အဆိုပါ Battery ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာပင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုလာပြန်ရာ ဒုတိယမြောက် မိုက်ခရိုဘက်ထရီ တီထွင်နိုင်ခဲ့သောကုမ္ပဏီလည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဘက်ထရီသည် Nickel-63 ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ခြပ်စင်နှင့် ဒိုင်းမွန်းဆီမီးကွန်ဒတ်တာ နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည်ဟု ဆိုပါသည်။

**အဆိုပါဘက်ထရီ၏ ထူးခြားချက်များမှာ-**  
(၁)တာရှည်ခံ၍ အနှစ် ၅၀-၁၀၀ အထိ အားမသွင်းဘဲ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်း။

(၂)ဘေးကင်းမှုအနေဖြင့် ရေဒီယေးရှင်း ယိုစိမ့်မှုမရှိဘဲ လူသားခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာတောင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

(၃)ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်ပြီး သက်တမ်းကုန်ဆုံးရင် အန္တရာယ်မရှိဘဲ ခြပ်စင်အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားခြင်း။

(၄)အပူချိန်ခံနိုင်ရည် အားဖြင့် 60°C ကနေ 120°C အထိ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်း။

(၅)အာကာသယာဉ်နဲ့ ပြိုဟ်စူးစမ်းရေး လုပ်ငန်းများ။

(၆)နည်းစနစ်ကွဲ၊ ကွန်ပျူတာ ကိရိယာများ ပင်လယ်အောက် အာရုံခံကိရိယာများ စမတ်အာရုံခံကိရိယာများနှင့် မိုက်ခရိုစက်ရုံများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းစသည့် ထူးခြားချက်များရှိကြောင်း ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီဘက်မှ ဆိုထားပါသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် BV100 သည် 100 microwatts နဲ့ 3V ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ၂၀၂၅ခုနှစ်မှာ 1 watt အထိ ထုတ်နိုင်တဲ့ ဘက်ထရီအမျိုးအစားသစ်ထပ်ထွက်လာမရှိမည်ဟုလည်း အဆိုပါ ကုမ္ပဏီမှပင် ဆိုထားပါသည်။

ယခုအခါ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အဲလ်ဘီတောင်တန်းများ၏ နက်ရှိုင်းသောနေရာတွင် ဖက်ဒရယ်နည်းပညာ အင်စတီကျု (Federal Institute of Technology) မှ သုတေသီများသည် သိသိသာသာ ယိုလွင်းပျက်စီးမှုမရှိဘဲ နှစ်ပေါင်းမြောက် မြားစွာခံနိုင်ရည်ရှိသော စွမ်းအင်ဆဲလ်အမျိုးအစားသစ်ကို တီထွင်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းကို “ကြည်လင်ကျောက်(သလင်းကျောက်)ဘက်ထရီ” (Crystal Battery) ဟုခေါ်ပြီး၊ ထိန်းချုပ်ထားသော ဓာတ်ရောင်ခြည် ယိုလွင်းပျက်စီးမှု (Radioactive decay) မှတစ်ဆင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လျှပ်စစ်အား ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် စိန်-ကာဗွန်ကွန်ရက်အတွင်း ထည့်သွင်းထားသော တည်ငြိမ်သည့် အိုင်ဆိုတုပ်များ (Isotopes) ကို အသုံးပြုသည်။ ပုံမှန် ဘက်ထရီများနှင့်မတူဘဲ ၎င်းသည် အားပြန်သွင်းရန်၊ လောင်စာပြည့်ရန်(သို့မဟုတ်)အစားထိုးရန် မည်သည့်အခါမှ မလိုအပ်တော့ဘဲ ဆက်လက် လည်ပတ်နေနိုင်သည်ဟု ဆိုပါသည်။

ဤထူးဖောက်အောင်မြင်မှုသည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ ရေရှည်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်မှ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကာဗွန်-၁၄ အိုင်ဆိုတုပ်များ (Carbon-14 Isotopes) အနည်းငယ်ကို ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် ဖန်တီးထားသော စိန်အတွင်း

သို့ ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကို အထူးကြည့် အတိုင်းအတာဖြင့် ဘေးကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်သော စွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဘက်ထရီဆဲလ်တစ်ခုစီသည် ဒင်္ဂါးပြားထက်ပင် ပိုသေးသော်လည်း မျိုးဆက်များစွာအတွက် အာရုံခံကိရိယာများ၊ ပြိုဟ်တုများနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းပစ္စည်းများကိုပင် လည်ပတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါ ဘက်ထရီသည် သံချေးတက်ခြင်း(သို့မဟုတ်)ယိုစိမ့်မှုဖြစ်သော ဓာတုဘက်ထရီများနှင့်မတူဘဲ အခိုင်အမဲ-အခြေခံ (Solid-state) ဖြစ်သောကြောင့် အပူ၊ ဖိအားနှင့် စိုထိုင်းဆဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ အေးခဲသောနေရာများနှင့် သဲကန္တာရအခြေအနေများတွင် စမ်းသပ်မှုများအရ စွမ်းဆောင်ရည် လုံးဝမကျဆင်းကြောင်းပြသခဲ့သည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် မလွယ်ကူနိုင်သော အာကာသယာဉ်များ၊ ရေအောက်ဒရုန်းများ (သို့မဟုတ်)တောင်ပေါ်စောင့်ကြည့် လေ့လာရေးစခန်းများအတွက် ၎င်းသည် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုမှာလည်း နက်ရှိုင်းပါသည်။ ယိုလွင်းပျက်စီးနေသော နျူကလီးယားပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်းသည် အကန့်အသတ်မရှိ စွမ်းအင်ကို ပေးစွမ်းနိုင်ရုံသာမက နှစ်ပေါင်းများစွာ မြေအောက်၌ မြှုပ်နှံထားရမည့် ဓာတ်ရောင်ခြည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုလည်း လျှော့ချပေးသည်။ ဆွစ်ဇာလန် အစိုးရသည် ဤထာဝရဓာတ်အားရင်းမြစ်ကို အသုံးပြု၍ ဝေးလံခေါင်သီသော ဆက်သွယ်ရေး မျှော်စင်များနှင့် ရာသီဥတု စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများတွင် စီမံကိန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ရန် စဉ်းစားလျက်ရှိပါသည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသည် အဲလ်ဘီတောင်တန်းများ၏ တိတ်ဆိတ်ခြင်းမှနေ၍ သန့်ရှင်းသော၊ ဆိတ်ငြိမ်သောအခြားသောဖန်တီးသူများထက် ပိုမိုကြာရှည်ခံစေနိုင်မည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော ထာဝရဘက်ထရီကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အဆိုပါ နည်းပညာသည် ဘက်ထရီမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုပုံစံကို များစွာပြောင်းလဲလာစေပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရာတွင်လည်း များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ကုန်ကျစရိတ်နှင့်စည်းမျဉ်း ကန့်သတ်ချက်များစွာကို ကျော်ဖြတ်ရဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စမ်းသပ်ဆဲဖြစ်သော အဆိုပါထာဝရဘက်ထရီမျိုးသာ စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်လာနိုင်မည်ဆိုပါက လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လောကကြီးတစ်ခုလုံးကို သာမက လျှပ်စစ်ကားလောက၊ စမတ်မိုဘိုင်းဖုန်းလောကနှင့် အခြားသော နည်းပညာနယ်ပယ်အများအပြားအား တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်သွားစေတော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဗဟုသုတအနေဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

Ref :-Tech Explorers web page and sufanslim web page from Google

နော်ယဉ်ကျေး









### အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်(၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈-၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၅)၊ ဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၅၅၁)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ အစိုးရအမည်ပေါက်ရှိသော မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အုတ်ကြွပ်ပြားကာသွပ်မိုး(၂)ထပ် အဆောက်အအုံ(၁)လုံး၊ အုတ်ကြွပ်ပြားကာသွပ်မိုး(၁)ထပ်အဆောက်အအုံ(၁)လုံး၊ လျှပ်စစ်မိတ်တာ(၂)လုံး၊ ရေမိတ်တာ(၁)လုံး၊ သွပ်တန်းတပ်ဆင်ထားသောပစ္စည်းအရပ်ရပ်၊ ဝင်းမြဲအကာအရံတို့နှင့်တကွ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား မိမိက အရောင်းအဝယ်အရပ်ကတိစာချုပ်အဆင့်ဆင့်+နိုထွေထွေကွပ်ကဲစားလှယ်လွှဲစာအဆင့်ဆင့်တို့ဖြင့် တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့၍ ယင်းပစ္စည်းအရပ်ရပ်တို့ကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု အဆိုပြုသူဖြစ်သော ဒေါ်ဝင်းကြည်(ဘ)ဦးကျော်စိန်(၉/မရတ(နိုင်)၀၆၉၃၁၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အမှူးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် ရောင်းကြေးစရန်ငွေများ ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လုံသူများရှိပါက နိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းမူရင်းအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများနှင့်တကွ ယခုကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-**  
ဦးစော်မင်းလေး (LL.B)      ဒေါ်အိအိဖွေး (LL.B)      ဦးစင်မင်းထိုက် (LL.B)      ဒေါ်ဆုမြတ်အောင် (LL.B)      ဒေါ်နီနီမြင့် (LL.B)      ဒေါ်ဆွေမြတ်စင်ဝင်း (LL.B)      ဒေါ်မေသူစာဝင်း (LL.B)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ  
၂၀၀၆၊ ၇၄လမ်းနှင့် ၇၅လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း ၀၉-၇၆၀၆၅၄၇၇၊ ၀၉-၄၃၃၃၃၃၇၊ ၀၉-၆၈၉၈၀၀၀၊ ၀၉-၆၆၀၀၆၃၆၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၇၆၆

### အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြေညီနုနုရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈-၂၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇)၊ ဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၂၅၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်မှာ ဦးပေါက်စ(ဘ)ဦးမြင့်မောင်(၉/မရတ(နိုင်)၀၄၄၄၀)အမည်ပေါက် ဂရန်မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဂရန်မြေကွက်အတွင်းမှ အောက်ဘက်အစွန်းဆုံး၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်း ဧရိယာ(၁၀x၃၀)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ ဂရန်မြေကွက်အစိတ်အပိုင်းနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အဆင့်ဆင့်တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးစောထွန်းနိုင်(ဘ)ဦးမြင့်(၉/ည၃၃(နိုင်)၁၃၇၃၀၉)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီး စရန်ငွေတစ်စိတ်စိတ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါဂရန်မြေကွက်အစိတ်အပိုင်း အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လုံသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၄)ရက်အတွင်း နိုင်လုံသောအထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ-**  
ဦးသန်းကျော် (B.A(Hist),H.G.P)      ဦးအောင်မြိုးမောင် (LL.B)      ဒေါ်နနနီဖြူဖြူအေး (B.Sc.PGDL)  
အထက်တန်းရှေ့နေများ  
၅၃လမ်း၊ ၁၁၀(A)လမ်းနှင့် ၁၁၀(B)လမ်းကြား၊ ထွန်းတိုးရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း ၀၉-၅၄၀၄၀၄၇၊ ၀၉-၇၆၇၆၃၈၅၀၊ ၀၉-၇၉၂၁၀၉၆၃

### အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၅၁၉)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅-၈+၇)၊ ဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၁၄၄+၀ ဒသမ ၀၁၂၀)ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ ဦးမြမောင်အမည်ပေါက် အိုးဘပိုင်မြေနှင့် ၎င်းမြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို တရားဝင်အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်လှထူး(ဘ)ဦးဘဦးစိန်(နိုင်)ဝင်းသား စိစစ်ရေးကတ်အမှတ်-၉/မရတ(နိုင်)၀၃၇၀၁၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီး ရောင်းကြေးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လုံသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်လုံသောပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း၊ စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။

**ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ-**  
ဒေါ်သစ်သစ်လေး (B.A,H.G.P)      ဒေါ်စင်စိမ်းလန်း (LL.B)      ဒေါ်သီရိထက် (LL.B)  
၀၉-၂၀၃၅၉၅      ၀၉-၄၃၁၀၆၆၆      ၀၉-၉၃၃၅၄၂၄၄  
ဥပဒေအကျိုးဆောင်ရှေ့နေများ  
၂၂လမ်း၊ ၆၄လမ်းနှင့် ၆၅လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

### အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ၇၁(B)လမ်း၊ မနော်ဟီရီလမ်းနှင့် စိန်ယန်းလမ်းကြားတွင်တည်ရှိသော အိမ်နံပါတ်(က-၁/၇၇)တွင် တည်ရှိသော အရှေ့အောက်(၆၀)ပေ၊ တောင်မြောက်(၄၀)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နံကပ်(၂)ထပ် အဆောက်အအုံ၊ ရေမိတ်တာ၊ ရေအိမ်အပါအဝင် ပေါက်ရောက်သစ်ပင်၊ ဝင်းမြဲအကာအရံနှင့်တကွ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးအိုဝင်းနှင့် ဒေါ်မြဝင်းအမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ ဦးအိုဝင်းနှင့် ဒေါ်မြဝင်းတို့တွင် တစ်ဦးတည်းသော သားဖြစ်သူ ဦးထင်ကျော် တစ်ဦးတည်းသော မွေးဖွားခဲ့ပြီး အခြားမွေးချင်းများ၊ အမွေဆိုင်များ လုံးဝမရှိပါ။ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်မြဝင်းမှာ လွန်ခဲ့သော(၁၁)နှစ်ခန့်က ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါမြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံတို့ကို အမွေဆိုင်အဖြစ် ဦးထင်ကျော် တစ်ဦးသာ ကျန်ရှိခဲ့ပါသည်။ အထက်ပါမြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအား အမွေဆိုင်ဖြစ်သူ ဦးထင်ကျော်အသိရှိဘဲ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ဖောက်ခွဲခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းများ မပြုလုပ်ပါရန် ဦးထင်ကျော်(ဘ)ဦးအိုဝင်း(၉/အစ(နိုင်)၀၆၅၃၄) ကိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ကျွန်ုပ်တို့အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-**  
ဦးထင်ကျော်      လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဒေါ်အေးမြင့်(ခ)ဒေါ်အေးအေးမြင့်  
အထက်တန်းရှေ့နေ(LL.B) (စဉ်-၅၅၅၈/၃၁-၃-၂၀၂၀)  
အကွက်(၂၂၅)၊ ဝိုက်ကျုံး၊ ဝိုက်ကျုံးရပ်၊ ၂၆လမ်းတောင်ဘက်၊ ချမ်းအေးသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၇၅၅၇

### သားအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစည်မြို့နယ်၊ အကွက်(၅၈၈)နေ (ဘ) ဦးအောင်ကျော်မြင့်(၉/အစ(ပြ)၀၀၀၃၂၅)နှင့် အိမ် ဒေါ်ကောသီဝင်း(၉/ရမသ(နိုင်)၀၁၀၆၃၁)တို့၏ သားဖြစ်သူ မောင်အောင်ကျော်စင် (၉/အစ(ပြ)၀၀၀၃၂၅)သည် မိဘစကား နားမထောင်ဘဲ ဒုက္ခမျိုးစုံပေးနေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော လူမှုရေးကိစ္စ၊ ငွေကြေးကိစ္စများကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာပါသည်။

**ဦးအောင်ကျော်မြင့်(၉/အစ(ပြ)၀၀၀၃၂၅)**  
ဒေါ်ကောသီဝင်း(၉/ရမသ(နိုင်)၀၁၀၆၃၁)

### အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစည်မြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆၀/ခ)အတွင်းမှ (၂၉-၁-၂၀၂၄) ရက်က ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်ထံမှ ရောင်းချသူမှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိသော (၃၂x၃၅)ပေ အတွင်းမှ အကျယ်အဝန်း(၁၆x၃၅)ပေ ရှိသော မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ (၂)ထပ်အဆောက်အအုံ၊ ရေ+မီး အပါအဝင် ပေါက်ရောက်သစ်ပင် ဝင်းမြဲအကာအရံတို့နှင့်တကွ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့် အမွေအရအရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိသူဟု အဆိုပြုသူ ဦးကျော်စိန်(ခ)ယုဒေ(ဘ)ဦးကျော်စိန်(ခ)ဝင်းကျော်(ခ)မရ(နိုင်)၀၀၀၂၃၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဦးဝင်းနိုင်(ဘ)ဦးဘဝင်း(၉/မရ(နိုင်)၀၁၃၁၇၇)မှ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးစရန်ငွေများ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ မြေကွက်၏ ပိုင်ဆိုင်မှုရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လုံသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့် ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်နိုင်လုံသော အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-**  
ဒေါ်ညိုစင်ထွန်း(LL.B)      ဒေါ်လှထွန်းထင်ထင်(LL.B)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ      အထက်တန်းရှေ့နေ  
လမ်း၇၀၊ လမ်း၃၀နှင့် ၃၁လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။  
ဖုန်း ၀၉-၇၆၇၆၃၉၃၅၊ ၀၉-၉၇၄၀၂၆၂၆

### အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ သံလျက်မော်တော်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄၀၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇၇-က/၉)၊ ဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၅၅၁)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဝိုင်းကြီး သန်းဦး အမည်ပေါက် ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့် အပြည့်အဝရှိကြောင်း ပြောဆိုဝန်ခံကတိပြုသူများဖြစ်ကြသည့် ဦးစိန်လွင်(ဘ)ဦးတင်စိန်(၉/မရတ(နိုင်)၀၁၀၄၄၀)နှင့် ဒေါ်မာမာလွင်(ဘ)ဦးတင်စိန်(၉/မရတ(နိုင်)၀၁၀၃၉၆)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်သဘောတူညီပြီး ရောင်းကြေးစရန်ငွေတစ်စိတ်စိတ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လုံသူများရှိပါက နိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်မူရင်းအထောက်အထားများနှင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ-**  
ဦးနိုင်ဝင်းအောင်      ဒေါ်အေးမိုးအောင်(LL.B)  
စာချုပ်စာတမ်းနှင့် မြေယာအကျိုးတော်ဆောင်      အထက်တန်းရှေ့နေ  
ချေးချိမ့်လမ်းရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း ၀၉-၇၈၅၅၃၁၄၅၊ ၀၉-၂၀၁၅၀၉၄



❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အနာဂတ်သည် ဆရာများ၏ ပညာအရည်အချင်းနှင့် စိတ်စေတနာ အပေါ်တွင် တည်မှီနေခြင်းကြောင့် မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့် ဆရာများတွင်ရှိအပ်သော ဆရာဂုဏ် အင်္ဂါ ခုနစ်ပါးဖြစ်သည့် ရိုသေထိုက်သောဂုဏ်ရှိခြင်း၊ ချစ်ခြင်းထိုက်သောဂုဏ်ရှိခြင်း၊ ချီးမွမ်းထိုက်သော ဂုဏ်ရှိခြင်း၊ တပည့်များလွဲမှားနေပါက အမုန်းခံ၍ တည့်မတ်ပေးခြင်း၊ မေးလာသမျှကို ဖြေဆိုပေးနိုင်ခြင်း၊ နက်နဲသောသဘောတရားကို ဟောကြားပေးနိုင်ခြင်း၊ အကျိုးနည်းမည့်နေရာကို မထိုက်တွန်းဘဲ အကျိုးများမည့်နေရာကိုထိုက်တွန်းခြင်း စသည်ဂုဏ်များနှင့် ပြည့်စုံကြရန်လိုအပ်....

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

## KK Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၄၉၄ လုံးကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးစီး၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများအား ထပ်မံချိပ်ပိတ်သိမ်းဆည်း

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ အများဆုံးအခြေချလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရန်စွဲညွှန်းများနှင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်းတာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြဝတီ-မုံတော်သလေး (KK Park) နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အပိုင်း(၃) နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် လေးထပ်အဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံး အနက် ၄၉၄ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံများအနက် ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို အလုံးစုံပျက်စီးစေရန်အတွက် လေအိုးမီးအိုးဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၀ သို့ ၀



ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများအား ချိပ်ပိတ်သိမ်းဆည်းမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

### ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ရမှတ်ခွဲယူ

ရန်ကုန် ၃ ဇူလိုင် ၂၄  
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် (Week-9)၏ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်း တွက်ပေါ်ခဲ့သည်။



ပထမပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အသင်းမှ ဂိုးကန်သွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့သော်လည်း အကောင်းဆုံးအဆုံးသတ်နိုင်မှု အားနည်းခြင်းကြောင့် ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်တွက်ပေါ်နေခဲ့သည်။  
ဒုတိယပိုင်းစပြီး မိနစ်အနည်းငယ်အကြာတွင် ရဲလင်းထက်၊ ဉာဏ်လင်းထက်၊ ဥက္ကာနိုင်တို့ အစား ဒေးဗစ်ထန်၊ မင်းကျော်ခန့်နှင့် အိန်းတို့ ဝင်ရောက်ကစားခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အာကာကျော်နှင့် သာယာဝင်းထက်တို့ အစား ဝိုဝင်းနှင့် အောင်မျိုးခန့်တို့ ဝင်ရောက်ကစားခဲ့ပြီး ဂိုးရရှိရေး

### အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် အရေးပေး အစီအစဉ်များ

အတွက် တိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် အရေးပေး အစီအစဉ်များ ကာကွယ်ဟန့်တားခဲ့မှုကြောင့် ပြုပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်နှင့် ရမှတ်ခွဲယူခဲ့ကြသည်။  
ရန်ကုန် ယူ နီ က် တက် အသင်းသည် ပွဲစဉ် ၉ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၇ ပွဲနိုင်၊ ၁ ပွဲသရေ၊ ၁ ပွဲရှုံး၊ ရမှတ် ၂၂ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၂ နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး လာမည့် ၃ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ (NGB)

### အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်းက ဆူဒန်အသင်းကို သုံးဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ

လန်ဒန် ၃ ဇူလိုင် ၂၄  
အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၉ နာရီခွဲက အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်းနှင့် ဆူဒန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်းက ဆူဒန်အသင်းကို သုံးဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။  
အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး သုံးဂိုးကို ပွဲချိန် ၂ မိနစ်နှင့် ၆၁ မိနစ်တွင် မာရက်စ်၊ ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် အီဘရာဟင် မာဇာတို့က အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ (NGB)

