



# မန္တလေးနေ့စဉ်

The Mandalay Daily

၁၉၉၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်၊ စတင်ထုတ်ဝေသည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမတရား

(သစ္စာလေးပါးဟူသည်ကား) ဆင်းရဲအမှန်ဖြစ်သော ခုက္ခသစ္စာ၊ ဆင်းရဲခြင်း၏ အကြောင်းရင်းအမှန်ဖြစ်သော သမုဒယသစ္စာ၊ ဆင်းရဲမှ လွတ်မြောက်ရာအမှန်ဖြစ်သော နိရောဓသစ္စာ၊ ဆင်းရဲပြီးရာ နိဗ္ဗာန်သို့ရောက်ကြောင်း အစစ်ဖြစ်၍ မြတ်သော အင်္ဂါရုပ်ပါးနှင့် ပြည့်စုံသော မဂ္ဂသစ္စာ။ (ဤလေးပါးတည်း။) (ဓမ္မပဒ)

အတွဲ(၂၈)၊ အမှတ်(၅၆)၊ ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်၊ ၂၄-၁-၂၀၂၅၊ သောကြာနေ့။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမေးပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၃

ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် တရုတ်သံရုံးက ဦးစီးကျင်းပသည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်းရှိ အင်းလျားလိတ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် ဇနီး တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။



တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီး H.E. Ma Jia နှင့် စာမျက်နှာ ၃ သို့ ၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် ဇနီး တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ma Jia နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တရုတ်ရိုးရာပစ္စည်းများ ပြသထားသည့် ဆိုင်ခန်းများအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

### မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့၊ ည(၇:၀၀)နာရီအချိန် ထုတ်ပြန်ချက်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်ထူထပ်နေပြီး၊ ကမ္ပူဇီပင်လယ်ပြင်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းကာ၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေပါသည်။

မနက်ဖြန်မြန်မာ့တော်ဝင် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ်

ရွာနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၄ ပေမှ ၆ ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

နောက်(၂)ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်မြန်မာ့တော်ဝင် အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ အများအားဖြင့် သာယာမည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်မြန်မာ့တော်ဝင် အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်မြန်မာ့တော်ဝင် အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ အများအားဖြင့် သာယာမည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်၊ သောကြာနေ့။



### စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို နှစ်စဉ်လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နိုင်ငံတော်တွင် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပြုစုပေးထောင်ပေးထုတ်နိုင်ရေးကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်သည် အဓိကကျကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း ပိုမိုပိုင်ဆိုင်စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသူများ ဖြစ်လာစေရန် နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရပ်နားထားသော နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများသာမက လည်ပတ်နေသော နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများအတွက်ပါ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေး၊ စီးပွားရေးအရ အမြတ်အစွန်းရရှိနိုင်စေရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံချက်များချမှတ်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုလိုအပ်ချက်များကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဦးစားပေးပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းမောင်မယ်များအနေဖြင့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းမှ လေ့လာသင်ယူခဲ့ရသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ အကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို တစ်စတစ်စာအပေါ် ဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် လူငယ်မောင်မယ်များဖြစ်လာစေရန် ဝတ်တရားပြောကြား လိုကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက အမှတ်(၁)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ဆင်တဲ)၌ ကျင်းပသည့် အမှတ်စဉ်(၄၀)စက်မှုကျွမ်းကျင်(၂)နှစ် သင်တန်းနှင့် အမှတ်(၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(သာဂရ)၌ အမှတ်စဉ်(၁၄) စက်မှုကျွမ်းကျင်(၁)နှစ် သင်တန်း သင်တန်းဆင်းပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို နှစ်စဉ်လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်၊ ရိုးသား၊ စွမ်းရည်မြင့်မား၊ စက်မှုသင်တန်းသားဆိုသည့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်း၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ယခုထက် ပိုမိုကျွမ်းကျင်အောင်၊ မိမိမှာရှိသည့် စွမ်းရည်များအဆင့်ဆင့် ပိုမိုမြင့်မားအောင် ဆက်လက်လေ့လာကြရန်၊ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်၍ ရိုးသားပြီး အများအကျိုးကို သယံပိုးဆောင်ရွက်လိုသော လူငယ်လူရွယ်များဖြစ်အောင် ပြုစုပေးထောင်သွားကြရန်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် စိတ်ဓာတ်ကောင်းကောင်း၊ စည်းကမ်းကောင်းကောင်းနှင့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းဆင်းတစ်ယောက်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆင်တဲ၊ မန္တလေး၊ သာဂရ၊ ပခုက္ကူ၊ မကွေးနှင့် မြင်းခြံမြို့တို့တွင် စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (၆)ကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်၍ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို နှစ်စဉ်လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး သတုံနှင့် မုံရွာမြို့များတွင်လည်း စက်မှုသင်တန်းကျောင်း အသစ်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

### ရတနာပုံတက္ကသိုလ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် မဟာဘုံကထိန်တော်အောင်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

မန္တလေး၊ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ဗုဒ္ဓဘာသာအသင်းက ကြီးပွား၍ ပါမောက္ခချုပ် အမှုပြုသော ရတနာပုံတက္ကသိုလ် မိသားစုများ စုပေါင်း၍ (၂၅)ကြိမ်မြောက် မဟာဘုံကထိန်တော်အောင်ပွဲ ရေစက်ချအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ရှိ တက္ကသိုလ်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ (ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်မိုး သူဇာ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာသွယ်လင်းကို၊ ဒေါက်တာခင်မော်မော်စို၊ ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စီမံဌာနမှူးနှင့် စီမံရေးရာဌာနမှူးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက (၂၅)ကြိမ်မြောက် မဟာဘုံကထိန်တော် အောင်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပဒေသာပင်များနှင့် အတူ ပင်မဆောင်၊ တက္ကသိုလ်ဥပစာနှင့် တက္ကသိုလ်ပရိဝုဏ်အတွင်း စီတန်းလှည့်လည်ကြသည်။

ထို့နောက် အမရပူရမြို့နယ်၊ မြတ်ဃာကံသာမဏေကျော်ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နန္ဒဘာဘိဝံသထံ အလှူရှင် ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ကထိန်သင်္ကန်း၊ နဝကမ္မဝဋ္ဌဋ္ဌေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နန္ဒဘာဘိဝံသက အနုမောဒနာ တရားချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အလှူရှင်ဧည့်ပရိသတ်များက ရေစက်သွန်းချအမျှပေးစေ၍ ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုကာ အခမ်းအနားကို ပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (စေ့၂)



ဆက်ကပ်လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နန္ဒဘာဘိဝံသက အနုမောဒနာ တရားချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အလှူရှင်ဧည့်ပရိသတ်များက ရေစက်သွန်းချအမျှပေးစေ၍ ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုကာ အခမ်းအနားကို ပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (စေ့၂)

### ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သပြေကျင်းကျေးရွာ အ.ထ.က(ခွဲ)တွင် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိန်မြှင့်တင်ရေး စာပေဟောပြောပွဲ ကျင်းပ



ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၂၃ လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိန်မြှင့်တင်ရေး စာပေဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ သပြေကျင်းကျေးရွာ အ.ထ.က(ခွဲ)တွင် ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်လင်းစန္ဒာမြင့်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝါဝါလွင်က စာပေဟောပြောပွဲ ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်အား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စာရေးဆရာ ကိုရွှေအောင်သင်းက “ဘဝလှိုစာဖတ်စို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ပြီး Woman Club ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ကြူကြူက စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် အဆိုပါ ဟောပြောချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား မေးမြန်းခဲ့ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မေးမြန်းချက်

များအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စာရေးဆရာ ကိုရွှေအောင်သင်းက မေးမြန်းချက်များအား ဖြေကြားပေးသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် သပြေကျင်းကျေးရွာ အ.ထ.က(ခွဲ)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား နံရံကပ်စာစောင်များ၊ သူတ၊ ရသစာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသပေးသည်။ အဆိုပါ စာပေဟောပြောပွဲသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၂၀ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ဝဲပုံ) သွေးသွေး(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

### ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ ဘူမိနယ်မြေ (၅) တောင်နီတောင်ချယ်ဆီဒိုနိုနှင့် မြေစေး တွင်းထွက်များကိုလေ့လာနိုင်

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၏ အရှေ့မြောက်ရှိ ပုပ္ပါးတောင်သည် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက မီးတောင်ရှင်တစ်လုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲ၌ မီးတောင်ပြာများ၊ ချော်တုန်းချော်ခဲများ နှစ်ကာလကြာမြင့်လာချိန် အသွင်ပြောင်းလာရာမှ တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သည့် ကျောက်ရိုင်ကျောက်သားများ ဖြစ်လာကာ ပုပ္ပါးတောင်မကြီးရှိ ကျောက်ရိုင်ကျောက်သားများထက် နှစ်သက်တမ်းပိုစောသည့် ဘူမိနယ်မြေ(၅)အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော ကိုင်းကျေးရွာနှင့် မြိုင်သာယာကျေးရွာကြား ကျောက်ပန်းတောင်း-မိတ္ထီလာကားလမ်း

မကြီးဘေးရှိ တောင်နီတောင်မှာရှိသည့် တောင်နီတောင်ချယ်ဆီဒိုနိုနှင့် မြေစေးတွင်းထွက်များကို စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို လေ့လာနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ (အောက်ယာပုံ) တောင်နီတောင်၏ အပေါ်ယံအလွှာကို ချယ်ဆီဒို (Chalcedony) အမျိုးအစား ဆီလီကာများ မြေစေးတွင်းထွက်များဖြစ်သည့် ကေဆိုလိုင်နိုင်း (Kaolinite)နှင့် အလူနိုင်း (Alumite) တို့ဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ဘူမိသက်တမ်းအားဖြင့် တောင်နီတောင်တွင်တွေ့ရှိရသည့် မီးသင့်ကျောက်များသည် ပုပ္ပါးတောင်မကြီးရှိ မီးသင့်ကျောက်များထက် သက်တမ်းပိုရှည်ကြသည်ကို လေ့

လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ တောင်နီတောင်တွင် ဆီလီကာကြွယ်ဝသည့် ချော်မွန်ကျောက်များနှင့် ဆီလီကာမကြွယ်ဝသည့် ချော်မွန်ကျောက်များအပြင် ရိုင်ဆိုလိုက်ကျောက်များကိုလည်း တွေ့ရှိရကာ တောင်နီတောင်ရှိ မြေနမူနာနှင့် ကျောက်နမူနာများကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအရ ရွှေနှင့် ကြေးနီ

သတ္တုအနည်းငယ်ပါဝင်ကြောင်းလည်း သိရှိရကာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ၊ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ်သင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ လာရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း ပုပ္ပါးတောင် ဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်အုန်းကျော်ထံက သိရသည်။ (၄၀၁)



# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ် နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် စနိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ma Jia နှင့် တက်ရောက် လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များ တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတူရိယာဖျော်ဖြေမှုများ၊ အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

### ၀ ရှေးဖုံးမှ

သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံး များမှ သံအတော်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် စနိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တရုတ်ရိုးရာပစ္စည်းများ ပြသ ထားသည့် ဆိုင်ခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

သက်တမ်းရှည်ကြာစွာဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီဖြစ် အခမ်းအနားကို တရုတ်ရိုးရာ ခြင်္သေ့တိုင်အက၊ ခြင်္သေ့နဂါးအကတို့ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း က နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ်နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင် ထူထောင်ချိန်မှစ၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား တည်ဆဲဆက်ဆံ ခဲ့သည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးသည် သက်တမ်းရှည်ကြာစွာ ဖြစ်ထွန်းခဲ့ ပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

ရေမြေတောတောင်များ ထိစပ်လျက်ရှိပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ရှေးပဝေသဏီကတည်း က ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးထားရှိခဲ့ပါ ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ခေတ်သစ်



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ma Jia တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

တွင် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ညီရင်းအစ်ကိုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုများဖြင့် နီးကပ်စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို "ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံ ရေး" အဆင့်အထိ တိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်၏ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးစဉ်တွင် မြန်မာ-တရုတ် အေးအတူပူအမျှအသိုက် အဝန်းစိတ်ဓာတ်ကိုလည်း ထူထောင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချ

ရေးအစရှိသည့် ကဏ္ဍများတွင် အကူအညီများကို အစဉ်တစိုက်ပေးအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် များစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ သမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့် အပြုသဘောဆောင်သည့် အကူအညီများပေးအပ်လျက်ရှိပြီး ဒေသတွင်း သာမက နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းကပါ တရုတ် နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် အပြုသဘောဆောင်သည့် အားပေးထောက်ခံမှုများအတွက်လည်း များစွာတန်ဖိုး ထားပါကြောင်း၊ ဤနေရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နားလည်မှုနှင့် အကူအညီပေးမှုကို များစွာတန်ဖိုး

ထားပါကြောင်း။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအကြားရှိသည့် ပြည်သူများအားလုံး မည်သည့်စိန်ခေါ်မှုမျိုးကိုမဆို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား အိမ်နီးချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းများအဖြစ် စိတ်ကောင်းစေတနာအပြည့်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ တိုးချဲ့သွားနိုင်မည်ဟု အပြည့်အဝ ယုံကြည် ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ma Jia က ၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် တရုတ်-မြန်မာ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခြင်း (၇၅)နှစ်မြောက်ဖြစ်ပြီး တရုတ် ပြက္ခဒိန်၏ မြေနှစ်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရုတ်ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုတွင် မြေထွက်ပေါ်လာခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ် မှာ အသက်ရှည်ခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်းနှင့် ကံကောင်း ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဆီမီးထွန်းလင်းတောက် သောနှစ်ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးပြုမှုများစွာကို ဆောင်ကြဉ်းပေးကာ တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးမြှင့်စေမည်ဟု မျှော်လင့်မိပါကြောင်းနှင့် တရုတ်-မြန်မာ ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး အစွန့်ရှည်တည်တံ့ပစ္စေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတူရိယာ ဖျော်ဖြေမှုများ၊ အကအလှများနှင့် မြန်မာရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည် တော်များအား ဂုဏ်ပြုသောဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ သည်။ သတင်းစဉ်

# ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃  
ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂) ဒါတို ဆာရီ ဆာတီယာ ဟာဂျီ အယ်ဂိုဝမ် ဘင် ပီဟင် ယုဆွတ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝန်မြို့သို့ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်။



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ် ဆုလ်တန် ဟာဂျီ ဟာဆာနယ်လ် ဘိုလ်ကီးယား မူဆစ်ဇာဒင် ဝါဒူလာ အား ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝန်မြို့ သံတမန် ရပ်ကွက်ရှိ အသစ်ဆောက်လုပ် လျက်ရှိသော မြန်မာသံရုံး ဆောက်လုပ်ရေး တည်နေရာသို့ သွားရောက်၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားကာ အဆောက်အအုံ အုတ်မြစ်သွန်းလောင်းပေးသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံတို့အကြား သံတမန် ဖြေ အပြန်အလှန်လုပ်ငန်းရေး သဘောတူစာချုပ်အရ ရရှိထားသည့် မြေကွက် သုံးကွက်အနက် ကျန်ရှိသော သံတမန်လူနေ ရပ်ကွက်ရှိ သံရုံးပိုင်မြေကွက် နှစ်ကွက်သို့ သွားရောက်၍ မြန်မာ သံရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် နေအိမ် ဆောက်လုပ်နိုင်မှု အခြေအနေကို လေ့လာကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာသံရုံး ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝန်

မြို့၏ ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ သံရုံးဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ညပိုင်းတွင် အိမ်ရှင်ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂) က ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို Rumbia Restaurant ၌ ညစာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံသည်။ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂) နှင့် ASSARRAA VIP Guest House Villa-2 ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပြီး အလုပ်သဘော နေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ်ဘိုလ်ကီးယား မူဆစ်ဇာဒင် ဝါဒူလာအား Istana Nurul Iman နန်းတော်၌ ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေး၊ အထူးသဖြင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်း ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ အစရှိသော ကဏ္ဍများတွင် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ အာဆီယံ

အပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာများတွင် ပိုမို နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ထည့်သွင်းရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

»» စာမျက်နှာ ၂၄ မှ ပညာရပ်များသည် ရေတံအရာရှိဘဝကို စတင်ရန်အတွက် အခြေခံယူဆရသေးသဖြင့် Long Life Learning ဆိုသည့်အတိုင်း ဘဝတစ်လျှောက်လုံး လေ့လာသင်ယူသွားရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း။

ခေါင်းဆောင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း မိမိအဖွဲ့အစည်းက အားကိုးရသော ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်စေရန်၊ မိမိအရည်အသွေးကို တိုးတက်အောင် အမြဲကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြရန်၊ မှန်ကန်စွာ ခေါင်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို မိမိကိုယ်တိုင် တတ်မြောက်ပြည့်စုံရန် လိုအပ်သဖြင့် အလေးအနက်ထား လုပ်ဆောင်လိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စည်းကမ်းအရာ၌ မိမိလက်အောက် ငယ်သားများကို စည်းကမ်းလိုက်နာစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရသကဲ့သို့ မိမိကိုယ်တိုင် ကလည်း စံနမူနာပြလိုက်နာစောင့်ထိန်းရန် လိုအပ်ကြောင်း အမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်မှုနှင့် ဗဟုသုတ ကြွယ်ဝစေရန်အတွက် စာပေကောင်းများကို

ဖတ်ရှုသွားရန်နှင့် Professional Skill အစဉ် ဖြင့်မားနေစေရေး လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ “လေ့လာ လေ့ကျင့် လိုက်နာ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း အလေးထား ကျင့်ကြံလိုက်နာသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ မူဝါဒညွှန်ကြားချက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာရမည့်အပြင် အသိပညာ ဗဟုသုတပြည့်ဝရေးအတွက် လက်ရှိမြန်မာ နိုင်ငံရေး၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေများကို မျက်မြင်မြင်မြင်စေရန် လေ့လာမှတ်သားနေရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) သည် ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကိုယ်ယူပြီး စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော အရာရှိကြီးများသည် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) သည် အဏ္ဏဝါသီရိရိပ်သာစဉ်ခန်းမ၌ ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများနှင့် မိဘများအား တွေ့ဆုံရုံကတိပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ညပိုင်းတွင် သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေးနှင့်ဇနီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်းနှင့်ဇနီး၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တပ်နယ်နှင့် သန်လျင်တပ်နယ်တို့မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများ၏ မိဘဆွေမျိုးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကွင်းပနေစဉ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆေးရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးကွယ်မှ အောက်ရှိတေးဂီတအဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်(ရေ) တေးဂီတအဖွဲ့တို့က တေးသီချင်းအဆိုအကများဖြင့် စည်ခမ်းမြေဖြေကြသည်။ ညစာစားပွဲအခမ်းအနား အပြီးတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)သည် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် ငင်းတို၏မိဘဆွေမျိုးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများသို့ တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ လက်ရှိရာထူး၊ ဌာန	ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဦးမင်းဟိန်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အီလက်ထရောနစ် မှတ်ပုံတင်စနစ် ဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဝန်ကြီးရုံး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဦးကျော်ယဉ်ဦး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အီလက်ထရောနစ် မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ ရာထူး၊ ဌာန	ခန့်ထားသည့်ရာထူး၊ဌာန
(က) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာရဲမြင့် ဆေးအုပ်ကြီး နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတ်-၁၀၀၀) ကုသရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်စောဦး ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနှင့် ကုသမှုပညာဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ရေဆိုးထုတ်မြောင်းများ ပြုပြင်ထူးမြောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မြစ်သား ဇန်နဝါရီ ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊  
ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မြစ်သား  
မြို့နယ်အတွင်း မိုးတွင်းကာလ  
တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု မဖြစ်  
ပေါ်စေရန်အတွက် ရေဆိုးထုတ်  
မြောင်းများကို လူအင်အား၊ စက်  
ယန္တရားများဖြင့် ရေစီးရေလာ  
ကောင်းမွန်စေရန် တူးဖော်ဆောင်  
ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရေဆိုးထုတ်မြောင်းတူးဖော်  
ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်သားမြို့  
နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးမင်းအောင်၏ စီမံညွှန်ကြားမှုဖြင့်  
မြို့နယ်အတွင်း မင်းကုန်းရပ်ကွက်  
ရှိ လမ်းမကြီးဘေးတစ်ဘက်တွင်  
ရေဆိုးထုတ်မြောင်းများ၏ ရေ  
ထွက်ပေါက် အရှည် ၆၅၈ ပေ၊  
အကျယ် ၂ ပေ၊ အနက် ၂ ပေရှိ  
ကြောင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက  
ကွန်ကရစ်ရေမြောင်းများ ဆက်  
လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်  
သည်။  
မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး  
အဖွဲ့အနေဖြင့် သန့်ရှင်းသာယာလှ  
ပသောမြို့၊ ရွာများဖြစ်ပေါ်စေရန်  
အတွက် ရေဆိုးထုတ်မြောင်းများ  
ကို စဉ်ဆက်မပြတ်တူးဖော်  
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့  
အမှုဆောင်အရာရှိတို့မှ သိရသည်။  
ဝင်းမင်းထွန်း(မြစ်သား)

# အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃  
အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နယီစပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြည်သူ့ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုကြီးနှင့် အလုပ်အဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး



ထွန်းထွန်းနောင်က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) မှ ပြင်ဆင်ရန်နှင့် သုံးသပ်ယူဆရာသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များအပေါ် နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့မှု အခြေအနေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအပေါ် လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု အခြေအနေ၊

ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်သူလူထုအကြား ပျံ့နှံ့စေရန်၊ စေပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ NCA ကိုအခြေခံသည့်ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဖော်ဆောင်မှု အခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လက်ရှိနိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများနှင့် လွတ်လပ်ပြီး

တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးကိုကိုကြီးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း

ရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်က ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်များ၊ လက်ရှိ နိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ အခန်းကဏ္ဍအရေးပါမှုနှင့် NSPNPC နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံရေးပါတီများ အစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့က ဆွေးနွေးလိုသည့် အချက်များကို အဆိုပြုတင်ပြပြီး အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဗိုလ်ရှိန်(ငြိမ်း)က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)မှ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်သင့်သည့် အချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိ အချိန်အထိ သဘောထားစုစည်းရရှိချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)မှ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်မည့် နှစ်ဖက်ထပ်မံအဆိုပြုချက်များကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ သဘောထားများရယူပြီး ဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်သည်။  
အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၅)ဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

အဆိုပါ နည်းဥပဒေများတွင် အခန်း(၁၀)ခန့်၊ နည်းဥပဒေအပိုဒ်ပေါင်း (၅၉) ပိုဒ်၊ နောက်ဆက်တွဲပုံစံ (၁၂)ခုဖြင့် ဖော်ပြထားပြီး အခန်း(၁)တွင် အမည်နှင့်အမိန့်ပေးပေးခြင်း၊ အခန်း(၂)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အသက်နှင့် ကာလတွက်ချက်ခြင်း၊ အခန်း(၃)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့

အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ အခန်း(၄)တွင် စာရင်းပြုစုခြင်းနှင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ အခန်း(၅)တွင် ဆေးစစ်ခြင်းနှင့် စစ်မှုထမ်းခြင်းမှကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန်ဖြစ်စေ၊ စစ်မှုထမ်းရမည့် ကာလအပိုင်းအခြားကိုလျှော့ပေါ့ပေးရန်ဖြစ်စေ၊ သီးခြားဖော်ပြထားသော ကာလအပိုင်းအခြားအထိ ရွှေ့ဆိုင်းရန်ဖြစ်စေ လျှောက်ထားခြင်း၊ အခန်း(၆)တွင် အမိန့်စာဆင့်ခေါ်ခြင်း၊ အခန်း(၇)တွင် ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ အခန်း(၈)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတို့၏ ခံစားခွင့်များ၊ အခန်း(၉)တွင် စစ်စည်းရုံးခြင်း၊ အခန်း(၁၀)တွင် အထွေထွေတို့ပါရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ဝင်ငွေ ယူရှိ ဘီလီယံကျော်ရှိသည့် ပထမဆုံးကလပ်အသင်းအဖြစ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှတ်တမ်းဝင်

စပိန် လာလီဂါ ထိပ်သီး ၁ ဒသမ ၀၅ဘီလီယံ(စတာလင်ကလပ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ပေါင် ၈၅၃ သန်း)ဖြင့် ထိပ်ဆုံးသည် ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ဝင်ငွေ ယူရှိ ဘီလီယံ ကျော်ရှိသည့် ပထမဆုံးကလပ်အသင်းအဖြစ် စံချိန်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ဦးစွာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံလိဂ် ချန်ပီယံဆုနှင့် စပိန်လာလီဂါ ချန်ပီယံဆုအပြင်၊ လက်မှတ်ရောင်းချမှု ဝင်ငွေမြင့်မားစွာ ရရှိလာခြင်းတို့ကြောင့် ယခုလို ယူရှိ ဘီလီယံကျော် ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တစ်နှစ်တာအတွင်း ဝင်ငွေမြင့်မားဆုံးအသင်းစာရင်းတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ယူရှိ (NGB)

## နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်များ လာရောက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃  
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီသည်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် လာရောက်လျှောက်ထားခဲ့သည်။

ယနေ့အထိ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ လျှောက်ထားသောပါတီ ၁၉ ပါတီရှိပြီး၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ဆက်လက်တည်ထောင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားသည့်ပါတီ ၅၀ စုစုပေါင်း ၆၉ ပါတီ ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယခု လျှောက်ထားသည့်အဖွဲ့အား ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စစ်ဆေးရွက်ချက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

## ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ကယားပြည်နယ်၊ လွိုင်ကော်မြို့၊ အောင်သီဟရပ်ကွက်၊ သဇင်လမ်း၊ ၈-၁၇ တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော ကယားပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ (KYSP) က နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၂၀-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။

၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခုကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ (KYSP) ၏ အလံပုံစံ



ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ (KYSP) ၏ တံဆိပ်ပုံစံ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

# ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အစိမ်းရောင် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

၂၀-၁-၂၀၂၅ စာမျက်နှာ(၁၀)မှအဆက်

ထိုသို့ ထားရှိနိုင်ရန်မှာ Ecosystem တစ်ခု၏ ကျောရိုးဖြစ်သည့် Bio diversity (ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ)များကို ကောင်းမွန်အောင် ထားရှိရန်မှာလည်း အလွန်ပင်အရေးကြီးလှပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် Biodiversity နှင့် Ecosystem Services တို့သည် Ecosystem-based Adaptation (EBA)၏ Definition တွင် ပါဝင်ရုံသာမက ထိုနည်းလမ်း၏ အဓိကနေရာများတွင်လည်း ပါဝင်နေပါသည်။

EBA တွင် အကျိုးကျေးဇူးပေါင်းများစွာရှိသည့်အနက် အကောင်းဆုံးနှင့် အထင်ရှားဆုံးမှာ ပိုက်ဆံအကုန်အကျ သက်သာခြင်း၊ Effective ဖြစ်ခြင်းနှင့် လွယ်ကူစွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ IUCN ၏ ပြောကြားချက်အရ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုသည် Climate Change ကို တိုက်ဖျက်ရန်နှင့် ခုခံရာတွင် ငွေကြေးအကုန်အကျများသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများဖြင့်သာ ဖြေရှင်းရန် အာရုံစိုက်ကြပေသည်။ ထိုသို့သောနည်းလမ်းများသည် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများအတွက် အဆင်ပြေသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံလိုမျိုး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက်မူ အဆင်မပြေလှချေ။ ထို့ကြောင့် သဘာဝကိုအခြေခံသည့် EBA နည်းလမ်းသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက်မူ ပို၍သင့်တော်လှပါသည်။

EBA သည် သဘာဝကို အခြေခံထားသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် စက်မှုနည်းပညာများဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက်အအုံ (e.g Dykes and Concrete Sea Walls) များကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းရန် အတော်အသင့်မလိုအပ်ချေ။ နိုင်ငံအတွင်းရှိပြီးသား ဂေဟစနစ်များ (သို့မဟုတ်) သဘာဝသယံဇာတများကိုသာ ထိန်းသိမ်းထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ ငွေကြေးအကုန်အကျနည်းပါးမှုကြောင့်ပင် EBA ကို Community-based Adaptation နည်းလမ်းဖြင့် ပူးပေါင်းပြီး Climate Change ၏ ဒဏ်ကိုခံနိုင်ရန် Rural areas များတွင်လည်း လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် EBA အား အခြားနည်းပညာဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများဖြင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါသေးသည်။

EBA ၏ အခြားအကျိုးကျေးဇူးများမှာ-

- (1) Disaster Risk Reduction
- (2) Livelihood Sustenance and Food Security
- (3) Biodiversity Conservation
- (4) Carbon Sequestration
- (5) Sustainable Water Management and so on

ဤသို့သော အကျိုးကျေးဇူးအများအပြားရှိသည့်အတွက်ကြောင့်ပင် မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း EBA ကို စတင်အသုံးပြုသင့်သည်ဟု ကျွန်တော်ထင်ပါသည်။

### 4. Ecosystem-based Adaptation (EBA) in Practice

EBA ကို ကျွန်တော်တို့လူထုအတွင်း ဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲဆိုပါက ကျွန်တော်သာမက သုံးခုပေးချင်ပါသည်။

#### (1) Natural Sea Defence

ကျွန်တော်တို့ သတင်းများတွင် တွေ့ရသည့် အတိုင်း ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လကမ္ဘာကြောင့် မြောက်ပိုင်းရိုးစွန်းနှင့်တောင်ပိုင်းရိုးစွန်းဒေသများမှ ရေခဲများ အရည်ပျော်လာခြင်းကြောင့် ပင်လယ်ရေတစ်ပြင်ပြား မြင့်တက်လာပြီး ကမ္ဘာမြို့တော်ကြီးများ ရေမြှုပ်မည်ဒဏ်မှ ခြိမ်းခြောက်ခံနေရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရန်ကုန်မြို့သည်လည်း မြန်မာ့မိုးလေဝသပညာရှင်ကြီး ဦးထွန်းလွင်၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၅၀ ခုနှစ်လောက်၌ ရေမြှုပ်မည်ဒဏ်ကို ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်လာပါက ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေခန်းများ မြေအောက်ရေချိုအတွင်းသို့ တိုးဝင်လာခြင်းနှင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေများ တိုက်စားခံရခြင်း စသည့်ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာပါလိမ့်မည်။ ထိုအခါ အဆိုပါ ပြဿနာအား EBA ကို အသုံးပြုပြီး ဘယ်လိုဖြေရှင်းကြမလဲဟုဆိုပါက ပြောခဲ့သည့်အတိုင်း သဘာဝကို အခြေခံသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည့် ကမ်းခြေများတွင် Mangrove Forest (လမုတောများ) စိုက်ခြင်းဖြင့် အခုလိုမျိုးပြဿနာများကို ကာကွယ်တားဆီး ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် သန္တာကျောက်တန်း (Coral Reef) များသည်လည်း ကမ်းရိုးတန်းများကို မရောက်မီ ပင်လယ်ရေလှိုင်းလုံးများ၏ စွမ်းအင်ကို



စုပ်ယူခြင်းဖြင့်လည်း တားစီးပေးနိုင်ပါသည်။

#### (2) Natural Cooling

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လာမည့်နှစ်များအတွင်း အပူလှိုင်းများ ပိုမို၍ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ရာသီသုံးပါးစလုံး မီးဖိုထဲ ထည့်ခံထားရသည့်အလား လွန်စွာပူပြင်းလှပါသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၀ မေလအတွင်း၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်မြို့နယ်တွင် အပူချိန် 47.5C လောက်ထိရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်အသစ်တင်ခဲ့ပါသည်။ ဤသို့သော အပူရှိန်များကြောင့်ပင် လူသားများသည် အပူလျှပ်ခြင်း၊ တက်ခြင်းနှင့် ဦးနှောက်သွေးကြောပေါက်ခြင်း အစရှိသည့် အသက်အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ထိုအခါ ကိုယ့်ကိုယ်ကို အေးမြအောင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး သန်းပေါင်းများစွာသော Air Conditioner များကို ဖွင့်ကြပါသည်။ ယင်းသို့သော လေအေးပေးစက်များသည် Green house Gases များကိုထုတ်လွှတ်သည့်အတွက် ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ အသုံးပြုတဲ့အခါ Energy များစွာ လိုအပ်သည့်အတွက်ကြောင့်သော်လည်းကောင်း လူသားအေးပေးမည့် ကမ္ဘာကြီးကတော့ ဆက်လက်၍ ပူမြုပ်နေပါတော့သည်။ ထိုအခါ EBA က ပြဿနာကို ဘယ်လိုဖြေရှင်း မလဲဆိုပါလျှင် ကမ္ဘာမြို့ကြီးများအတွင်း၌ သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း(သို့မဟုတ်) ကမ္ဘာတစ်ဝန်း Green Cities or Eco Cities များ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် လူသားများ ချွေးထွက်သလို အပင်မှ ရေများထွက်ပြီး အငွေ့ပြန်သောကြောင့် ကိုယ်နေထိုင်သည့်နေရာကို လေအေးပေးစက်မလိုဘဲ အေးမြစေပါသည်။ သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များသည်လည်း CO<sub>2</sub> ကိုစုတ်ယူပြီး Oxygen ကို ထုတ်ပေးသောကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ နောက်ပြီး ပန်းခြံများရှိခြင်းအားဖြင့် လူအများအပန်းဖြေ အနားယူနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့တွင်းရှိ သဘာဝ(သို့) လူလုပ်ရေအိုင်ကန်များကလည်း ပတ်ဝန်းကျင်ကို အေးမြစေပါသည်။

#### (3) Natural Defence from Drought

အပူလွန်ကဲမှုကြောင့် ပြင်းထန်သည့် ရေခန်း

ခြောက်မှုသည် Climate Change ၏ အကျိုးဆက် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြဿနာများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်နေရတဲ့သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထားနေသည့် နိုင်ငံများအတွက်တော့ တကယ်ကိုမှ ဖိုးရိမ်ရသော ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်များနှင့် Wetland (စိမ်းခြေဒေသများ)သည် ရေကို သန်စင်ပေးသည့်အပြင် ရေမြှုပ်ကဲ့သို့ မြေအောက်ရေကို ထိန်းသိမ်းပေးထားပါသည်။ အကယ်၍ သစ်ပင်များကို အလွန်အကျွံခုတ်လဲ လိုက်ပါက မိုးရေခန်းခြောက်ခြင်း (Drought) သည် ပိုမိုဆိုးရွားလာပြီး မြေအောက်ရေကိုလည်း မထိန်းသိမ်းပေးနိုင်တော့ပါ။ ထို့ကြောင့်ပင် သဘာဝပညာရှင်များက ကျွန်တော်တို့ကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာအတွက် အမြဲတမ်းလုံ့ဆော်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အထက်ပါ သဘာဝသုံးခုကတော့ သဘာဝကို အခြေခံပြီးတော့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို ကာကွယ်တဲ့ EBA ရဲ့ အသုံးပြုမှုများစွာထဲကမှ အနည်းငယ်မျှသာ ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် Ecosystem-based Adaptation (EBA) ဂေဟစနစ်အရ ပြောင်းလဲနေထိုင်ခြင်းဆိုသည်မှာ ကျွန်တော်တို့ လူသားများ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ (Climate Change) ကို ရင်ဆိုင်နိုင်စေရန်အလို့ငှာ သဘာဝကို အခြေခံသည့် နည်းလမ်းတစ်ခု (Nature-based Solution) ဖြစ်ပါသည်။ ဒီ EBA ၏ အကောင်းဆုံးအချက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ လူသားများကို ကာကွယ်နိုင်ရုံသာမကဘဲ ကျွန်တော်တို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ တသားထဲ ကာကွယ်ထားပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ်တွင် လူသားများအနေဖြင့် မည်သည့်လုပ်ဆောင်တွင်မဆို သဘာဝကို အခြေခံသည့် နည်းလမ်းများသာ စဉ်းစားသင့်ကြပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသည့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းအင်များကိုသာ အသုံးပြုသွားရေးသည်သာ အဓိကဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း



# နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ သတင်းများ

## Richard Gere က အိုမင်းခြင်း ကျေးဇူးကို ပြောကြားထား



ဟောလိဝုဒ်အိုမင်းသားကြီး ရစ်ချက်ဂီယာသည် Shall We Dance နှင့် ကမ္ဘာကျော်အနုပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိ

တစ်ခေတ်တစ်ခါက နာမည်ကျော်ကြား ပရိသတ်အားပေးမှုရရှိထားသော ရစ်ချက်ဂီယာသည် ငယ်ရွယ်နုပျိုမှု တရားများကို လက်ခံကာ ဝေမျှပေးထားကြောင်း အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရစ်ချက်ဂီယာက ကျွန်တော်အသက်ကြီးလာပါပြီ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်နုလုံးသားက နုပျိုဆဲပါ။ ကျွန်တော်တို့ ပိုညာဉ်တွေထဲမှာ တော့ အသက်က ရုပ်တန်နေကြ

ပါတယ်။ ဒီအသက်ဟာ အားလုံး ပြည့်စုံကောင်းမွန်တဲ့အသက်ဖြစ်ပြီး နှစ်တိုင်းအထူးဖြစ်တာမို့ အလွန်အဖိုးထိုက်တန်တာကို(မွေးနေ့)နားလည်ပါတယ်။ လူတိုင်း တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး နားလည်စွာ ဆက်သွယ်နိုင်ကြပြီး လူအသိုင်း အဝန်းမှာ လူမှုဝတ္တရားတွေများစွာ ရှိကြပါတယ်။ အသက်ကြီးလာရတာကို နောင်တမရပါနဲ့။ လူတိုင်း ဒီလိုအခွင့်ထူးကို မရကြပါဘူး။ အိုမင်းခြင်းကျေးဇူးကို ခံစားကြည့်ကြပါ။ ဟူ၍ ဝေမျှပြောကြားထားသည်။ SKY

## Jimin က လူရွှင်တော် Lee Jin Ho ကို ငွေချေးပေးသူရှိ

ကိုရီးယားအနုပညာရှင် လူရွှင်တော် Lee Jin Ho သည် တရားမဝင်လောင်းကစားလုပ်၍ အနုပညာရှင်များဆီမှ ငွေအမြောက်အမြား ချေးယူခဲ့ရာ BTS မှ Jimin လည်း ငွေချေးပေးသူ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ဆွန်ပီဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

min ထံမှ ချေးယူခဲ့ပြီး တစ်ပတ်အကြာ ပြန်ဆပ်မည်ဟု ပြောကာ ပြန်မဆပ်ရန် အလားအလာမရှိ၍ Jimin က ဆယ်နှစ်အတွင်း ပြန်ဆပ်လျှင်လည်း ရသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

Jimin သည် စိတ်သဘောထားပြည့်ဝသူဖြစ်ကာ မသနားသင့်သောသူကို သနားခဲ့သည့် ကြင်နာတတ်သူဖြစ်ပြီး အလှူအတန်းရက်ရောသူလည်း ဖြစ်သည့်အတွက် အဖွဲ့ဝင်များသာမက ပရိသတ်ရော အနုပညာရှင် ညီအစ်ကိုမောင်နှမများကပါ ချစ်ခင်သူဖြစ်သည်။ Lee Jin Ho ကလည်း Jimin နှင့် ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးရှိခဲ့သည်။ SKY



## CL နှင့် GD တို့ပူးပေါင်းမည့် ဂီတကို ပရိသတ်စိတ်လှုပ်ရှား ရင်ခုန်နေကြ

ကေပေါ့ပီဘုရင်နှင့် ဘုရင်မအဖြစ်သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ဘစ်ဘန်းအဖွဲ့ဝင်ဟောင်း ဂျီဒရယ်ဂန်နှင့် တူးအင်နီအီးဝမ်းမှ စီအယ်လ်တို့၏ ပူးပေါင်းတင်ဆက်မည့် ဂီတပွဲအတွက် ပရိသတ်များ စိတ်လှုပ်ရှား ရင်ခုန်နေကြကြောင်း ဆွန်ပီ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

စတား၊ ထရက်ဂျာ၊ တူးအင်နီအီးဝမ်းနှင့် ဂျီဒရယ်တို့နှင့် ပါဝင်ထားကြပြီး ကေပေါ့ပီ၏ ဒီတီဒီတီကြနစ်ဦးဖြစ်သည့် စီအယ်လ်နှင့် ဂျီဒီတို့ ပူးပေါင်းမည့် ဂီတကို မြင်တွေ့ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ကေပေါ့ပီဘုရင်နှင့် ဘုရင်မဆိုသည့် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ သူတို့နှစ်ဦး၏ ဂီတပေါင်းစည်းမှုကို ပရိသတ်စိတ်လှုပ်ရှားရင်း ရင်ခုန်စွာ စောင့်မျှော်နေကြသည်။ SKY

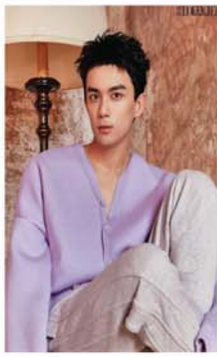


## Wu Lei ၈ Northwest Years ရိုက်ကူးထား

တရုတ်အနုပညာရှင် Wu Lei သည် ဝါရင့်မင်းသားကြီး ဂျင်ဒေါင်းနှင့်တွဲ၍ Northwest Years ရိုက်ကူးထားပြီး ခွင့်ပြုချက်ရရှိ စောင့်ဆိုင်းနေကြောင်း ပိန်ဘိုင်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ဝါရင့်မင်းသားကြီး ဂျင်ဒေါင်းနှင့်အတူ ရိုက်ကူးထားသည့် အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် Wu lei ကို ဂျင်ဒေါင်း၏ သက်လတ်ပိုင်း ငယ်ဘဝနေရာတွင် တွေ့ကြုံရသည်။ SKY

Wulei သည် အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်နှင့် အနုပညာရှင်များကြား ရောက်ရှိနေကာ ကလေးသရုပ်ဆောင်နှင့် အနုပညာလောကသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ Wulei ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် Golden Eagle Award ပွဲ 'ခေတ်၌ ဟောင်ကောင်မင်းသမီး' ကြီး အိန်ဂီနှင့်အတူ ပွဲတော်အခမ်းအနားဖွင့်ပွဲ၌ မြင်တွေ့ကြရသည်။



## သရုပ်ဆောင် Ben Wang ၏ Karate Kid Legends တရားဝင် ပုံစတာထွက်ရှိလာ

ဂျက်ကီချန်းနှင့် ဂျာဒန့်စမစ်တို့၏ Karate Kid ကို ဆိုနိုနှင့် ကိုလံဘီယာလတ်ချားမှ ထပ်မံထုတ်လုပ်၍ ဘန်ဝမ်ကို အဓိကနေရာထား ရိုက်ကူးထားရာ တရားဝင်ပုံစတာသစ် ထွက်ရှိလာကြောင်း ပိန်ဘိုင်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။ အဆိုပါရုပ်ရှင်သစ်ကို ဒါရိုက်တာ ဂျီနာသန်အန်တွစ်ကယ်က ရိုက်ကူး၍ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းကို ပီတာရောဘာတ်နှင့် လော

လီသီယာတို့ ရေးသားထားကာ အမေရိကန်ဖွား တရုတ်သရုပ်ဆောင်ဘန်ဝမ်က အဓိကပါဝင်ထားသည်။ ဘန်ဝမ်နှင့်အတူ ရာဖေးမာ



## ဆေးတစ်ပတ်လည်ရုံမျှဖြင့် ကုသပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ရင်သားကင်ဆာအကျိတ်များကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်

ယနေ့ခေတ်အမျိုးသမီးများ အဖြစ်များသော ရင်သားကင်ဆာကုသရာတွင် ကုသုံးနှင့်ဆေးဝါးအမျိုးမျိုးရှိရာ ဖြစ်ပွားမှု အစဦးပိုင်း အဆင့်များ၌ အသက်အန္တရာယ်မထိခိုက်အောင် ကုစားပေးနိုင်စွမ်း ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ပိုမိုအစွမ်းထက်မည့် ရင်သားကင်ဆာကုသုံးများကို ဆေးသိပ္ပံပညာထွန်းကားသောနိုင်ငံများတွင် သုတေသီများ အစဉ်တစိုက် လေ့လာခဲ့ရာမှ မကြာသေးမီက ထူးခြားသော ဆေးတစ်မျိုးကို အမေရိကန်ပညာရှင်များ ဖော်စပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းကြွက်များကို ထိုဆေးသုံးကာ ဆေးတစ်ပတ်လည်ရုံမျှဖြင့် ကုသပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ကင်ဆာအကျိတ်များကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်ဟု အီလီနွိုက်စ် အမျိုးသားကျန်းမာရေးနှင့် ကင်ဆာသုတေသနဌာနမှ ဦးဆောင်သူတေသီ ပေါလီလာဂျင် နုရီသာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဆေး၏အစွမ်းကြောင့် ရင်သားကင်ဆာဆဲလ်များ တဖြည်းဖြည်း ကျွံ့ဝင်ပျောက်ကွယ်သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းဆေးဖြင့် ကုသသော ကုထုံးသစ်ကို လူတို့တွင် ဆက်လက်စမ်းသပ် ကုသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (SCI)



## The Singnature အိန္ဒိယကား လင်ယောက်ျားတစ်ဦး၏သောက ရိုက်ပြထား

ဟောလိဝုဒ်အနုပညာလောကမှ ခေါက်ရိုးကျိုးအကာ အလှူနန်းတော်၊ အိမ်၊ ကားစသည့် ခမ်းနားထည်ဝါမှုများ မပါဘဲ လင်ယောက်ျားတစ်ဦး၏ သောကကို ရိုက်ကူးတင်ပြထားသော The Singnature မှာ ပရိသတ်

ရင်ထဲ ထိရောက်ခဲ့သည်ဟု ဘောလီဝုဒ်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည်။ အဆိုပါရုပ်ရှင်တွင် ပြည့်ပခရီးသွားခါနီး လေဆိပ်တွင် စစ်ဆေးခံနေစဉ် ရုတ်တရက် ဦးနှောက်သွေးယို၍ ဆေးရုံရောက်သွားသည့် ဇနီးသည်ကို အထူးကုဆေးရုံ၍ ဆေးကုသစရိတ်အတွက် သောကကြီးစွာရှာဖွေရသည့် လင်ယောက်ျားတစ်ယောက်၏ အကြောင်း ရိုက်ကူးတင်ပြထားသည်။ ကုန်ကျစရိတ်များစွာ မသုံးထား၊ အထူးပြုလုပ်ချက်များ မပါဘဲ ကြည့်ရှုသူနှလုံးသားပိုင်ကျသွားအောင် ရိုက်ကူးတင်ပြထားရာ မေ့မြောနေသောလူနာကို ပေါက်ကရဇာရင်းတင်၍ လိမ်စားနေသော အထူးကုဆေးရုံများ အကြောင်းပါဝင်၍ ပရိသတ်အား ပေးမှုတစ်ခဲနက် ရရှိထားသည်။ SKY

# ဂျပန်နိုင်ငံမှ ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် အစုရှယ်ယာများထဲ၌ တိုးမြှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိ

**တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂၃**  
ဂျပန်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများသည် အမေရိကန် ငွေကြေးမောင်းပွမှု အညွှန်းကိန်းအစီရင်ခံစာကို အကြောင်းပြု၍ အမေရိကန် ဗဟိုဘဏ်၏ အတိုးနှုန်းလျော့ချမှုများကို မျှော်လင့်ထားကြပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအစုရှယ်ယာများထဲ၌ တိုးမြှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိကြောင်း စီအင်အေတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။



ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နောက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယအကြီးဆုံး အပတ်စဉ်ဝယ်ယူမှုအဖြစ် စံချိန် တင်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

နိုင်ငံခြားအစုရှယ်ယာများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရှိသော အစီအစဉ်

မောင်းပွမှုအညွှန်းကိန်းသည် မှတ်တမ်းများအရ ၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်မှုရှိခဲ့ပြီး၊ ခန့်မှန်းထားသည့် ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းအောက် အနည်းငယ်သာလျော့ကျခဲ့သည်။

ဂျပိစော်ကန်၊ ဘလက်ရော့စ်နှင့် ဂိုးလ်မန်းဆတ် အစရှိသော အဓိကကုမ္ပဏီကြီးများ၏ စတုတ္ထနှစ်ဝက် ကောင်းမွန်သောအမြတ်ငွေများကြောင့် အစီအစဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုအညွှန်းကိန်းသည် ၂ ဒသမ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်နောက်ပိုင်းတွင် အကြီးမားဆုံး အပတ်စဉ်တိုးတက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Mon**

## INTERNATIONAL NEWS

### နိုင်ငံတကာသတင်းများ

### ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ပြင်ပသောအကောက်ခွန်များနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်မည်ဟု သမ္မတဒေါ်နယ်လ်ထရပ် ထုတ်ဖော်သတိပေး

**ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၃**  
ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီာ ပူတင်ဘက်မှ ယူကရိန်းစစ်ပွဲကို အဆုံးသတ်ရန်ပျက်ကွက်ပါက ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် မြင့်မားသော အကောက်ခွန်များနှင့် ထပ်မံပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်မည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်လ်ထရပ်က ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် သတိပေးလိုက်ကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ငှင်း၏ ထရုတ် ဆိုရှယ်လစ်မ္မာဒါဒ်မီဒီယမ်တို့ကို အဆုံးသတ်ရန် တွန်းအားပေးကြောင်း သိရသည်။

**Mon**



### တောင်တက်ခွင့်လိုင်စင်ကြေးကို နီပေါနိုင်ငံက တိုးမြှင့်လိုက်လျှင် ဝေရက်တောင်တက်ရန် ကုန်ကျစရိတ် ပြင်တက်လာတော့မည်

**ဓမ္မမန္တ ဇန်နဝါရီ ၂၃**  
ဝေရက်တောင်တက်ခွင့်လိုင်စင်ကြေးများကို သိသိသာသာ တိုးမြှင့်မည်ဟု နီပေါ ကြေညာသည့်အတွက် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ဝေရက်တောင်တက်ရန် ကုန်ကျစရိတ်သည် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်နှစ်နီးပါးအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် တိုးလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ဒေသအာဏာပိုင်များက ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ပြောကြားချက်အရ စက်တင်ဘာလမှစ၍ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးတောင်ဖြစ်သည့် ဝေရက်တောင်ပေါ်သို့ ရာသီဥတုအပြင်းဆုံးကာလအတွင်း တက်ရောက်လိုသူများသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅,၀၀၀ (စတာလင် ပေါင် ၁၂,၈၀၀) ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ယခင်က ရေရှည်သတ်မှတ်ထားသည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁,၀၀၀ ထက် ၃၆% တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။

ဧပြီလမှ မေလအတွင်း ရာသီဥတုအပြင်းဆုံးကာလအပြင် ဘက်တွင် တောင်တက်လိုသူများအတွက် လိုင်စင်ကြေးများလည်း အလားတူရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တိုးမြှင့်

### ဘန်ကောက်မြို့တော်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေ ဆိုးရွားစွာ တစ်ကျောင်းပေါင်း ၂၅၀ ကျော် ပိတ်ထားရမည် ဟုဆို

**ဘန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၂၃**  
ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တော်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေဆိုးရွားသောကြောင့် စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၂၅၀ ကျော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ပိတ်ထားရကြောင်း စီအင်အေ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ထိုင်းအာဏာပိုင်များက ဝန်ထမ်းများကို အိမ်မှအလုပ် လုပ်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ပြီး မြို့အတွင်း ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ ဝင်ရောက်ခြင်းကိုလည်း မဖြစ်မနေ ကန့်သတ်ခဲ့ရသည်။

ဒေသတွင်းရှိ အခြားနိုင်ငံများကဲ့သို့ပင် ထိုင်းနိုင်ငံသည် ရာသီအလိုက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြာမြင့်စွာစောင့်ရှောက်ရမည်။ ဆောင်းရာသီတွင် အေးမြပြီး လေငြိမ်နေသောအခြေအနေနှင့် စိုက်ခင်းများတွင် စပါးခင်းများကို မီးရှို့ခြင်း၊ ကားများ၏မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်း ဖြစ်သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေထုအရည်အသွေးသတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏မြို့တော်ဖြစ်သော ဘန်ကောက်မြို့သည် ကမ္ဘာ့လေထုအညစ်ညမ်းဆုံး မြို့ကြီးခြောက်မြို့တွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။

မီးခိုးမှုန့်ညစ်ညမ်းမှု၏ ပမာဏသည် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ၁၂၂ မိုက်ခရိုဂရမ်အထိရှိခဲ့သည်။ အဆုတ်မှတစ်ဆင့် သွေးကြောထဲသို့ဝင်ရောက်နိုင်သည့် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သော အမှုန်အမွှားများ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အလိုအရ တစ်နှစ်အတွင်း ရက်အများစုတွင် ၂၄ နာရီအတွင်း မီးခိုးမှုန့်ညစ်ညမ်းမှု ပျမ်းမျှပမာဏသည် ၁၅ မိုက်ခရိုဂရမ်ထက်



မပိုင်သင့်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ပြဿနာကြောင့် ဘန်ကောက်မြို့တော်နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ကျောင်း ၄၃၇ ကျောင်းအနက် ၁၉၄ များအား ပိတ်ထားနိုင်ကြောင်း ဘန်ကောက်အာဏာပိုင်များက ယခုအပတ်အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းလေထုညစ်ညမ်းမှု

**Mon**

### ကလိပိုးနီးယားပြည်နယ် လော့စ်အိန်ဂျယ်လိစ် စီရင်စုနယ်အတွင်း တောမီးလောင်သဖြင့် လူပေါင်းများစွာ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း



**ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၃**  
လော့စ်အိန်ဂျယ်လိစ်စီရင်စုနယ်တွင် အသစ်ပေါ်ပေါက်လာသော အလျင်အမြန် ပြန့်နှံ့နေသည့်

တောမီးလောင်မှုကြောင့် လူပေါင်း သောင်းနှင့်ချီ၍ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း ဘီဘီစီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။



ကြေစကြေးလျှင် ဆစ်ဒနီမြို့ရှိ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်တွင် ရှားပါးပန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည့် အလောင်းပန်းအဖူးကြီးကို စိတ်ဝင်စားသူများ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က လာရောက်စူးစမ်းလေ့လာနေကြစဉ်။

**Mon**

ထိုတောမီးသည် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လော့စ်အိန်ဂျယ်လိစ်မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၄၅ မိုင် (၇၂ ကီလိုမီတာ)အကွာတွင် အိမ်ရာများနှင့် ကျောင်းများစွာနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသော တောင်ကုန်းဒေသရှိ ကာစတစ်ရေကန်အနီးတွင် စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။

လေပြင်းနှင့် ခြောက်သွေ့သော ချုံပွတ်များကြောင့် မီးသည် နာရီပိုင်းအတွင်း ၈ က ၁၀,၀၀၀ ကျော်အထိ ကြီးထွားလာသော်လည်း လူနေအိမ်များနှင့် လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

**Mon**

# ပုသိမ်ကြီးမြို့မဈေး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်



**ပုသိမ်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၂၃** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့မဈေးအတွင်း ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက မီးဘေးလုံခြုံရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကိုကို၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူး ဝေယံမင်း၊ အဖွဲ့ဝင်(၂)ဦးညွှန်ဆန်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ကြည်နိုင်ကျော်၊ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစင်မျိုးအောင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းစိုး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသန်း၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးအောင်သန်းနှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သန္ဓေ(၁၅)ဦး၊ အရန်(၆၀)ဦး၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ရေးဦးစွာ မြို့မဈေးတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးက မြို့မဈေးမြေပုံဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဈေးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့ဖြင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု အစီအစဉ်အား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

၎င်းနောက် မီးဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးဘုတ် စိုက်ထူ၍ တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဇာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ရာတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်ယာဉ်ရုံစီး၊ လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))

# စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ဧမ္မာသီရိ ဇန်နဝါရီ ၂၃** ပြည်ထောင်စု ခန့်သိမ်းမြေ၊ နေပြည်တော်၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကွင်းဆင်းပြီး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာမင်းမြတ်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၌ မီးသတ်ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ ကောင်း၊ မကောင်း၊ သက်တမ်းလွန်မီးသတ်ဆေးဘူးများ ရှိ၊ မရှိ၊ မီးသတ်ရေလှောင်ကန်များ၌ ရေများအရန်

သင့် စုဆောင်းထားရှိမှု ရှိ၊ မရှိ၊ အပေါ့စား မီးငြိမ်းသတ်စက်များ အရန်သင့်ထားရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ စက်သုံးဆီသိုလှောင်ကန်များ၌ စက်သုံးဆီများစနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေမှုများကို စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))



# မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၃** (၂၆၇)တို့တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် နေအိမ်များတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရပ်ကွက်အတွင်း မီးသတ်ယာဉ်ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သည့် လမ်းကြောင်းများနှင့် အဆိုပါ သာမန်မြို့နယ်၊ မီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမင်းထွေး ဦးဆောင်သောသန္ဓေနှင့် ဒေသအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ချမ်းအေးသာစည်မြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ် အနောက်ရပ်ကွက်အတွက်(၂၅၉)၊

(၂၆၇)တို့တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် နေအိမ်များတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရပ်ကွက်အတွင်း မီးသတ်ယာဉ်ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သည့် လမ်းကြောင်းများနှင့် အဆိုပါ ရပ်ကွက်များတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ ကောင်းမွန်မှု ရှိ၊ မရှိတို့အား လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးများ စနစ်တကျ ထားရှိရန် အသိပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးကာကွယ်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်များပေးစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) (၀၄၅)



# နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

**နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃** တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်း ၁၇ ဒသမ ၃၄၅၀ တန်၊ သစ်မာ ၁၀ ဒသမ ၃၄၄၄ တန်၊ အခြား ၂၂၂ ဒသမ ၄၅၂၀ တန်၊ စုစုပေါင်း ၂၅၀ ဒသမ ၂၂၁၄ တန်၊ ယာဉ်/ကြပ်ကြည့်ရှု သတင်းပို့စနစ် အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ နေပြည်

# အမြို့မြို့ အနယ်နယ်မှ မှုခင်းသတင်းများ

## တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

**နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃** တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားပေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာနှစ်လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုးကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သွင်းကုန်၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုးကိုလည်းကောင်း၊ မရမ်းချောင်း အမြို့မြို့စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သာမညမှ မန္တလေးမြို့သို့ သွားရောက်မည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်

မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုးနှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ ရွာသကြီး Dry Port ၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုးကိုလည်းကောင်း၊ သွင်းကုန်၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုးကိုလည်းကောင်း၊ မရမ်းချောင်း အမြို့မြို့စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သာမညမှ မန္တလေးမြို့သို့ သွားရောက်မည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်

မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုးနှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ ရွာသကြီး Dry Port ၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Giga Truck တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုအတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး)စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ ဖားကန့်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းခုနစ်မျိုးနှင့် အဆိုပါပစ္စည်း

များ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Ranger Truck တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၂၃ မျိုးနှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ ငွေကြေးမတည်ငြိမ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအတွက်လည်း ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (ပုံ)



ထိုအတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး)စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ ဖားကန့်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းခုနစ်မျိုးနှင့် အဆိုပါပစ္စည်း

# ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ

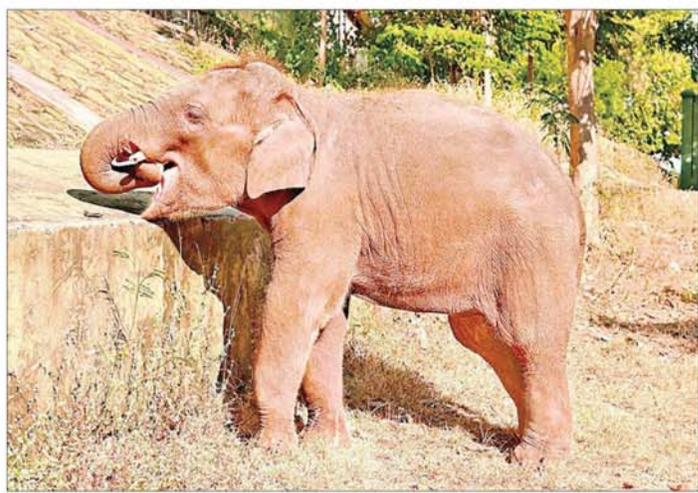
နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃

ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရင်းမှ ဆင်မစာနန်းလှ အသက် ၃၃ နှစ်က ဆင်ဖြူတော်(အဝင်း)လေးတစ်စီးအား ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်နေ့က မင်္ဂလာအချိန် ၆ နာရီခွဲတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူတော်လေးသည် မွေးဖွားစဉ် အရပ်အမြင့် ၂ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ်လုံးလုံးပတ် ၃ ပေ ၁ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၈၀ ခန့်ရှိသည်။

ဆင်ဖြူတော်လေး၏ ဘွဲ့နာမံတော်မှာ “ရဋ္ဌနန္ဒက” ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူတော်လေးသည် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြံ့ခိုင်လက်ကား ရှစ်ချက်အနက် မျက်လုံးပုံလှပရောင်ပြစ်ခြင်း၊ ကျောကုန်းမှာ ငှက်ပျောက်ကင်းသဏ္ဍာန်ဖြစ်ခြင်း၊ အမွေးအဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြီးတံခါးပတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှာ သြဇာကွက်ဖြစ်ခြင်း၊ အသားအရေပန်းရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ခြေဖဝါးတွင် ရှေ့ခြေသည်း ငါးခုစီနှင့် နောက်ခြေ

သည်း လေးခုစီပါရှိခြင်း၊ နားကြီးခြင်းစသည့် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြံ့ခိုင်လက်ကားရုစစ်ချက်ကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆင်ဖြူတော်လေးဖြစ်သည်။

အထက်ပါ ဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” သည် ယခုအသက် ၂ နှစ် ၆ လသာအရွယ်တွင် အရပ်အမြင့် ၄ ပေ ၉ လက်မ၊ ကိုယ်လုံးလုံးပတ် ၇ ပေ ၄ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ၁၄၇၄ ပေါင်ရှိလာပြီး ရတနာဆင်ဖြူတော် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဥယျာဉ် နေပြည်တော်ရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်ဆောင်တွင် မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်း ဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” သည် ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် လူနှင့်ယဉ်ပါးသည့် ဆင်ဖြူတော်လေးဖြစ်ပြီး ပိုမိုယဉ်ပါးလာစေရန် ဆင်နှင့် လူသားတို့အကြား ကောင်းမွန်စွာဆက်ဆံတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းစနစ် “Peace Human and Elephant Interaction Training” ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ဇင်းကျိုက်ကုန်ထုတ်စခန်းမှ သစ်ခိုးထုတ်ပြီး အကျဉ်းသားများအား သစ်ခိုးထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် ခိုင်းစေနေကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းရေးသားပြန်ဝေခဲ့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃

ဇင်းကျိုက်ကုန်ထုတ်စခန်းမှ သစ်များခိုးထုတ် နေပြီး သစ်ခိုးထုတ်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် အကျဉ်းသားများအား ခိုင်းစေနေကြောင်း ပေါင်မြို့နယ် အခြေစိုက်သစ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် နီးစပ်သူများက ပြောဆိုသည်ဟု Khit Thit Media အမည်ခံ Facebook Page က မဟုတ်မမှန် သတင်းရေးသား ပြန်ဝေခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဇင်းကျိုက်မြို့မှ ရွှေဒဂါး ဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်ရန် သစ်လှာရောက်ပို့ဆောင်သော ကားသည် ကျောင်းအဝင် မုခ်ပေါက်ဝနှင့် မလွတ် ဖြစ်နေပြီး သစ်တင်ဆောင်လာသောကားမှာလည်း ပြန်လွှတ်ရမည့်ဖြစ်ကာ အနီးအနားနေရာ၌ သစ်ပုံ ရန်နေရာ ကျဉ်းမြောင်းသည့်အတွက် အကူအညီ ပေး၍ အကျဉ်းစခန်းဝင်းအတွင်း ခေတ္တခဏ ချထားခွင့်ပြုရန်နှင့် ရက်မကြာမီ ကားငယ်ဖြင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ပြန်လည်သယ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဒဂါးကျောင်းဆရာတော်၏

မိန့်ကြားမှုအရ အကူအညီပေး ထားရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ရွှေဒဂါးကျောင်းဆရာတော်သည် ဇင်းကျိုက် မြို့ သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဖြစ်ပြီး ယခင် ကတည်းက ဒေသရပ်ရွာ ဆရာတော်ဘုန်းကြီး အနေဖြင့် ဆက်ဆံမှုရှိခဲ့ကာ ဆရာတော်နှင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် အခြား တစ်စုံတစ်ရာ ပတ်သက်ဆက်ဆံမှုမရှိဘဲ သဘော ရိုးဖြင့် ကူညီထားရှိပေးခဲ့ခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကျောင်းဆောက်လုပ်မည့် သစ်များကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က ရွှေဒဂါး ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ပြန်လည်သယ်ဆောင်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် Khit Thit Media အမည်ခံ Facebook Page ၏ ဖော်ပြမှုသည် ပြည်သူလူထု ထင်ယောင်ထင်မှား ဖြစ်စေရန်၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန၏ ဂုဏ်သိက္ခာ ကျဆင်းစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်း ရေးသားဖော်ပြခြင်းသာဖြစ်သည်။

သခွာ

## ရွှေဘိုမြို့နယ် ကင်းပျားရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်ပြီး ကျေးရွာစာသင်ကျောင်းနှင့် နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းအမှားများ ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို မြို့နယ် ကင်းပျားရွာကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်ပြီး ကျေးရွာ စာသင်ကျောင်းနှင့် နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ သည်ဟု သတင်းတူ၊ သတင်းအမှား များကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံ ရေးသားပြန်ဝေနေသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့် ပတ် သက်၍ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတာဝန် ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် အဆိုပါမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်း ဖက်သမားများ စိမ့်ဝင်နေထိုင်ပြီး အဖျက်အမှောင် လုပ်ငန်းများ



လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိစေရေး နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကျေးရွာများနှင့် စာသင် ကျောင်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်းမရှိဘဲ အကြမ်းဖက်သမား များကသာ ၎င်းအပေါ်ထောက်ခံ အားပေးမှုရှိသည့် ကျေးရွာများ အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ နိုင်ငံတော် ကို အလုံးစုံပျက်စီးစေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စာသင်ကျောင်း များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ များကို မိုင်းတော်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်ဟု ပြည်သူများအသိ ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါသတင်း သည် အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီယာများမှ အကြမ်း

## မြန်မာနိုင်ငံအပူပိုင်းရန်တွင် သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့်အကြောင်းအရင်းများကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်း စီမံကိန်း(၂၀၂၂)မှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချ

မိတ္ထီလာ ဇန်နဝါရီ ၂၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မဲခေါင်- လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မြန်မာနိုင်ငံ အပူပိုင်းဇုန်တွင် သီးနှံများ ပျက် စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းအရင်းများကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းစီမံကိန်း(၂၀၂၂)မှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမတွင် ဖွင့်လှစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်း ပညာပေးသင်တန်းတွင် စီမံကိန်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ခင်မာလေးက စီမံကိန်းအကြောင်း



နှင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရေးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြော လင်းက နွေသီးနှံများဖြစ်သော ကြားခွဲပြီး မိတ္ထီလာခရိုင် စိုက်ပျိုး စပါး၊ ဝါ၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း၊ သီးနှံများနှင့်ပတ်သက်၍ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ဆောင် ရွက်ရာတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်

သုံးစွဲရေး၊ မြေသား တည်ဆောက် မှုကောင်းအောင် မြေပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ရေ အရင်းအမြစ်ဌာနနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် နည်းပညာ များ စနစ်တကျလျက်နာစေရေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ၎င်း နောက် သင်တန်းကို ဆက်လက် ပို့ချရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်း ဒေသကြီးမြေအသုံးချရေး တာဝန်ခံ ဒေါ်သက်သက်ထွန်းက မြေဆီ လွှာနှင့် အင်အာဟာရဓာတ်များ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနည်းအကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သီးနှံကွယ် ရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်သင်းသင်းထက် က သီးနှံဖျက်ပိုးရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းအကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်မင်းမင်းသွင်က မျိုးကောင်း

မျိုးသန့် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် မျိုးများ၏ အရည်အချင်း လက္ခဏာများအကြောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့် က သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် သီးနှံအထွက် နှုန်း မထိခိုက်စေရေး ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ အကြောင်းကို အသီးသီးပို့ချခဲ့ သည်။ (၁၄)

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင် ရာ နည်းပညာပေးသင်တန်းကို မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ဖျော်ထွယ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုး ရေးဝန်ထမ်း ၃၀ ဦးနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးတောင်သူ ၁၂၀ ဦး တက် ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၆၉)

# နိုင်ငံတကာ အားကစား သတင်းများ

## ဂျွန်ဘက်အား အငှားစာချုပ်ဖြင့် ဆောက်သစ်တန်အသင်းခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၃  
ဆောက်သစ်တန်အသင်းသည် ရင်းနှီးနှစ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျွန်ဘက်အား အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် ရင်းနှီးနှစ်အသင်းနှင့် အတူ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲ ၁၈၅ ကစားပြီး ၂၇ ဂိုး သွင်းယူကာ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆောက်သစ်တန်အသင်းက အငှားဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ဆောက်သစ်တန်အသင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် 'ဂျွန်ဘက်

အား အငှားဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ပါပြီ။ သူ့အနေနဲ့လည်း အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ အသင်းအနေနဲ့လည်း လက်ရှိကျေးဇူးကွက်အတွင်း ကစားသမားတွေ ခေါ်ယူအားဖြည့်သွားဦးမှာပါ' ဟု ထုတ်ပြန်သည်။  
(အောက်ပုံ) (NGB)



## ဓာတ် Charlotte FC အသင်းတွင် ကျောနံပါတ် ၁၀ ဂျာနီအား ဝတ်ဆင်ကစားသွားမည်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၃  
တောင်ပံကစားသမားသစ် ဓာတ် Charlotte FC အသင်းတွင် ကျောနံပါတ် ၁၀ ဂျာနီအား ဝတ်ဆင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ တောင်ပံကစားသမားသည် လက်ရှိကျေးဇူးကွက်အတွင်းတွင် ဂါလာတာစာရေးအသင်းမှ Charlotte FC အသင်းသို့ အငှားဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။  
တောင်ပံကစားသမား ဓာတ်သည် ဂါလာတာစာရေးအသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ မှာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီအထိ ပြိုင်ပွဲ ၄၃ ပွဲကစားပြီး ၁၀ ဂိုး သွင်းယူကာ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် Charlotte FC အသင်းက အငှားဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
အသက် (၃၂) နှစ်အရွယ်ရှိ ဓာတ်က 'ကျွန်တော် Charlotte FC အသင်းမှာ ကျောနံပါတ် ၁၀ ဂျာနီအား ဝတ်ဆင်ကစားသွားမှာပါ။ ကျွန်တော်ကို နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုတဲ့ အသင်းတာဝန် ရှိသူအားလုံးကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီအသင်းအောင်မြင်ဖို့လည်း အစွမ်းကုန်ကြိုးစားသွားမှာပါ' ဟု ပြောသည်။ (အပေါ်ပုံ) (NGB)

## နည်းပြ ဆာဟင် အား နည်းပြရာထူးမှ ချီးမြှင့်အသင်းထုတ်ပယ်

မြူးနစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃  
ဒေါ်မွန်အသင်းသည် အသင်းရလဒ်ဆိုးများကြောင့် နည်းပြ ဆာဟင်အား ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။  
ဒေါ်မွန်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဘွန်ဒလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်များဆိုးရွားနေသည့်အပြင်၊ ဘွန်ဒလီဂါပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ရလဒ်များအဆိုးဆိုး ရွားနေခြင်းကြောင့် နည်းပြ ဆာဟင်အား နည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
နည်းပြ ဆာဟင်သည် ဒေါ်မွန်အသင်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လက စတင်ကိုင်တွယ်ပြီး ပြိုင်ပွဲ ၂၇ ပွဲတွင် ၁၂ ပွဲနိုင်၊ ၄ ပွဲ



## ပင်နီစီယပ်စ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကစားသမားဘဝ ပြိုင်ပွဲစွဲ သွင်းရိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်

မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃  
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဗင်နီစီယပ်စ်သည် အသင်းကစားသမားဘဝ ပြိုင်ပွဲစွဲ သွင်းရိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် စံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ပိုင်ပိုင်နိုင်ခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ)  
အဆိုပါ တိုက်စစ်မှူးသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစွဲအဖြစ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဆောင်လာတတ်အသင်းအား ငါးဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစွဲတွင် အသင်းအတွက် အဖိုးတန် သွင်းရိုး နှစ်ဂိုး သွင်းယူပေးပြီးနောက် ယခုလို မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ပိုင်ပိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
တိုက်စစ်မှူး ဗင်နီစီယပ်စ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစွဲ ၂၇ ပွဲကစားပြီး ၁၇ ဂိုး သွင်းယူကာ ခြေစွမ်းပြထားသည်။  
အသက် (၂၄) နှစ်အရွယ်ရှိ ဗင်နီစီယပ်စ်က 'ကျွန်တော် အခုလို မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ပိုင်ပိုင် ဆိုင်လို့ အတိုင်းမသိပျော်ရွှင်မိပါ တယ်။ နောက်ထပ်လည်း အသင်းအတွက် အဖိုးတန်သွင်း ရိုးတွေ အပြင် အောင်မြင်မှုတွေ ရယူနိုင်ဖို့ ဆက်လက်ကြိုးစားသွားမှာပါ' ဟု ပြောသည်။ (NGB)



### ဘောလုံးသတင်း အတိုအထွာများ

- \* ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ဂျူဗင်တပ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုဗစ်အား ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများက ဖော်ပြခဲ့သည်။
- \* အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်သည့် ဝါရင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာက မိမိအနေဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရရှိသည့် ကလပ် အသင်းတစ်သင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- \* ၂၀၂၄ ခု ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစွဲအဖြစ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် မန်ချက်စတာစီးတီးအသင်းအား လေးဂိုး၊ နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစွဲတွင် အသင်းနည်းပြ အန်နီရစ်က ယခုပွဲစွဲတွင် အသင်းသားများ၏ ခြေစွမ်းအား ချိုးကျူးမိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ (NGB)

## 2025 Australian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ Iga Swiatek တက်ရောက်



လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၃  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကွင်းပပြိုင်ပွဲလျက်ရှိသော အမျိုးသမီးတင်နစ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် 2025 Australian Open တင်နစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ပိုလန်တင်နစ်မယ် Iga Swiatek တက်ရောက်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ပိုလန်တင်နစ်မယ် Iga Swiatek သည် 2025 Australian Open တင်နစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်နစ်မယ် Emma Navarro အား ၆-၀၊ ၆-၀ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
2025 Australian Open တင်နစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပိုလန်တင်နစ်မယ် Iga Swiatek နှင့် အမေရိကန်တင်နစ်မယ် Madison Keys တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ (ဝဲပုံ) (NGB)

### ၂၀၂၄-၂၀၂၅ မြန်မာ့ရှင်နယ်လိဂ် အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁၇) နိုင်ကမ္ဘာ

ယှဉ်ပြိုင်ရက်	အချိန်/နေရာ	ပွဲစဉ်/(ပထမအကျော့ ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်
၂၄-၁-၂၀၂၅ သောကြာနေ့	ညနေ ၃-၃၀ နာရီ (သုတေသန)	(၇) ဟာ - အာကာ/သိပ္ပံ(၅) (အာကာ/သိပ္ပံ ၀-၁ ဟာ)	ဟာ ၀-၀ အာကာ/သိပ္ပံ အာကာ/သိပ္ပံ ၃-၀ ဟာ
၂၅-၁-၂၀၂၅ နဂါးဂါးနေ့	ညနေ ၄-၀၀ နာရီ (သုတေသန)	(၆) ရတနာပုံ - ရောထီ(၁၀) (ရောထီ ၁-၁ ရတနာပုံ)	ရတနာပုံ ၃-၀ ရောထီ ရောထီ ၀-၁ ရတနာပုံ

### စပိန်လာလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂၁) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အချိန်	ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ပွဲရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်	ဒီပီ/လရလဒ်	ပွဲ	နိုင်	ဆ	ပွဲ	ဆ
၂၅-၁-၂၀၂၅ နဂါးဂါးနေ့	(၁၄) ဟာမာ - အီဘာနား(၁၀) (အီဘာနား ၂-၁ ဟာမာ)	ဟာမာ ၁-၁ အီဘာနား အီဘာနား ၁-၁ ဟာမာ	ဟာမာ(ဒီပီ) အီဘာနား(လရ)	ဆ	၃	၃	၄	၁၄

### အင်္ဂလိပ် ချန်ပီယံရှစ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂၉) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အချိန်	ပွဲစဉ်/(ပထမအကျော့ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်	ဒီပီ/လရလဒ်	ပွဲ	နိုင်	ဆ	ပွဲ	ဆ
၂၅-၁-၂၀၂၅ နဂါးဂါးနေ့	(၂) ဟာမာ - ဟာမာ(၂) (ဟာမာ ၂-၀ ဟာမာ)	ဟာမာ ၁-၀ ဟာမာ ဟာမာ ၀-၀ ဟာမာ	ဟာမာ(ဒီပီ) ဟာမာ(လရ)	ဆ	၁	၁	၁	၅

### ပြင်သစ်လီဂူး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁၉) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အချိန်	ပွဲစဉ်/(ပထမအကျော့ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်	ဒီပီ/လရလဒ်	ပွဲ	နိုင်	ဆ	ပွဲ	ဆ
၂၅-၁-၂၀၂၅ နဂါးဂါးနေ့	(၁၀) ဟာမာ - ဟာမာ(၁၆) (ဟာမာ ၁-၁ ဟာမာ)	ဟာမာ ၀-၁ ဟာမာ ဟာမာ ၁-၀ ဟာမာ	ဟာမာ(ဒီပီ) ဟာမာ(လရ)	ဆ	၅	၃	၁	၁၄

### ဂျာမနီဘွန်ဒလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၁၉) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အချိန်	ပွဲစဉ်/(ပထမအကျော့ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်	ဒီပီ/လရလဒ်	ပွဲ	နိုင်	ဆ	ပွဲ	ဆ
၂၅-၁-၂၀၂၅ နဂါးဂါးနေ့	(၇) ဟာမာ - ဟာမာ(၁၇) (ဟာမာ ၀-၁ ဟာမာ)	ဟာမာ ၀-၁ ဟာမာ (၁၇-၇-၂၀၂၄ ခြေစွဲ)	ဟာမာ(ဒီပီ) ဟာမာ(လရ)	ဆ	၃	၂	၄	၁၄

### အီတလီစီရီးအေ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၂၂) နိုင်ကမ္ဘာ

ရက်/အချိန်	ပွဲစဉ်/(ပထမအကျော့ရလဒ်)	ယမန်နှစ် ရလဒ်	ဒီပီ/လရလဒ်	ပွဲ	နိုင်	ဆ	ပွဲ	ဆ
၂၅-၁-၂၀၂၅ နဂါးဂါးနေ့	(၁၀) ဟာမာ - ဟာမာ(၁၄) (ဟာမာ ၀-၁ ဟာမာ)	ဟာမာ ၀-၀ ဟာမာ ဟာမာ ၀-၁ ဟာမာ	ဟာမာ(ဒီပီ) ဟာမာ(လရ)	ဆ	၂	၄	၄	၁၀

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

**မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၃** ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပွားသော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တိုင်းဦးစီးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား ပြီးစီးအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် တင်ပြထားမှုနှင့် မြေပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ တိကျမှန်ကန်ရန်လိုအပ်ပြီး လုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။



၎င်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာမှ တိုင်းဦးစီးမှူးများက ပျက်စီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်ဆဲ၊ ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေမှုတို့အား ကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များ အပေါ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မန္တလေးနေ့စဉ်)

## အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ



**ဆင်ပေါင်ဝဲ ဇန်နဝါရီ ၂၃** မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆင်ပေါင်ဝဲ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များအား Big Catch-UP နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိသည်။ (အပေါ်ပုံ) အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

တိုက်ကျွေးရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာမွန်စိုးရီနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးများအနက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် မရှိသေးသော ကလေးငယ်များနှင့် ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်မျှ မရှိသေးသည့် ကလေးငယ်များအား ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်သက်-ဂျီကီ သိုးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပိုလီယိုရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတို့ကို ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခြင်းများနှင့် အတူ ဗီတာမင်အတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ခြင်း၊ လက်မောင်းလုံးပတ် တိုင်းပေးခြင်း၊ အရပ်တိုင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ဇန်နဝါရီ(ဆင်ပေါင်ဝဲ)**

## မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ပြုလုပ်

**မြစ်သား ဇန်နဝါရီ ၂၃** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မြစ်သားမြို့နယ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်းရှိအသက်(၁၈)နှစ်အထက် လူဦးရေစာရင်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

ကျေးဦးစွာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ(Working Group) ၂၀၂၅ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းအောင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ် ၂၀၂၅ ပြောကြားရာတွင် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် လူဦးရေစာရင်းနှင့် မဲစာရင်း မှန်ကန်စေရန်အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့



ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြမြင့်ရီက ပြောသည်။

အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပိုးမွှားကင်းစင်ပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။ (ပုံပုံ)

ကျန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအဖြစ်

## ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ဆောင်းနှစ်ကေ ၁၄၀၀၀ အနက် ကေ ၆၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ကျွန်းလှ ဇန်နဝါရီ ၂၃** ကန့်ဘလူခရိုင်၊ ကျွန်းလှမြို့နယ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းနှစ်ကေ ၁၄၀၀၀ အနက် ကေ ၆၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

၁၄၀၀၀ ကျော်အနက် ကေ ၆၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီနှစ် ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ ဆောင်းရာသီ နှမ်းစိုက်ပျိုးပို့ ၁၄၀၂၃ ကေ လျာထားပြီး ၁၄၀၂၆ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးရာမှာ ဆင်းရတနာ၁၄ နဲ့ ဆင်းရတနာ ၃ မျိုးများစိုက်ပျိုးကြပြီး လက်ရှိ အချိန်ထိ ၆၃၅၅ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ရာ တစ်ကေ ၁၆ ဒသမ ၄၀ တင်း ထွက်ရှိပါတယ်။ သီးထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြပြီး တောင်သူတွေနဲ့ ဆွေးနွေးလျက်ရှိပါတယ်။



### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

**မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၃** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့်ခရိုင်၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက မန္တလေး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် စာလမ်းနှင့် ၂၉ လမ်းထောင့်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဗဟိုမီးသတ်စခန်းအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးကြီး ရေးမှူး ဦးစော်ဝင်းထွန်း၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဌေးဝင်း၊ မန္တလေးခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကိုကိုနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ၊ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။



### စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**မိတ္ထီလာ ဇန်နဝါရီ ၂၃** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်ပုံကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေး စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်း၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာရေကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောက်ပုံကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေး စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ) (၄၆၉)

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးက မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အခြေခံပညာအဆင့်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေး သင်ခန်းစာများ ထည့်သွင်းသင်ကြားနိုင်ရန် သင်ခန်းစာ(မူကြမ်း)များအပေါ် သဘောထားအကြံပြုချက်များ အချိန်မီ တင်ပြနိုင်ရေးနှင့် ဦး၊ ရေး၊ ထောက်ငွေစာရင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအား Zoom Meeting ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) (၁၄၅)

### မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ (၂၁)ကြိမ်မြောက် မြို့တော်ဝန်ဗဟုတင်သီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

(၂၁)ကြိမ်မြောက် မြို့တော်ဝန်ဗဟုတင်သီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲကို ၇ စလမ်းနှင့် သိပ္ပံလမ်းထောင့်၊ ဆင်ဖြူကန်ကွင်းအရှေ့ဘက်ခြမ်းနေရာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၁)ရက်နေ့မှ (၁၄)ရက်နေ့ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲတွင်

- (၁) ပန်းအလှပြိုင်ခြင်းပြိုင်ပွဲ
- (၂) ပန်းအလှပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၃) ရာသီပန်းအလှပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၄) အရွက်အလှပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၅) ရွက်လှပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၆) ပြည်တွင်းသစ်ရွှေပြိုင်ပွဲ
- (၇) ပြည်ပသစ်ရွှေပြိုင်ပွဲ(ကတ်တလီယာပြိုင်ပွဲ)
- (၈) ပြည်ပသစ်ရွှေ(စင်ဘီဒီးယမ်းပြိုင်ပွဲ)
- (၉) ပြည်ပသစ်ရွှေ(ဗန်ဒါပြိုင်ပွဲ)
- (၁၀) နှင်းဆီပင်အမျိုးမျိုးပြိုင်ပွဲ
- (၁၁) ရှားစောင်းပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၁၂) သက်ကြီးပုပင်(တွန်ဆိုင်)ပြိုင်ပွဲ
- (၁၃) အသီးပါသည့် အလှအပင်ပြိုင်ပွဲ
- (၁၄) ဟင်းသီးဟင်းရွက် အရွက်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-မုန်ညင်းရွက်)
- (၁၅) ဟင်းသီးဟင်းရွက် အထုပ်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုန်လာထုပ်)
- (၁၆) ဟင်းသီးဟင်းရွက် အသီးပါအပင်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ခရမ်း၊ ငရုတ်)
- (၁၇) ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဥပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-မုန်လာဥ)
- (၁၈) သစ်သီးပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-သင်္ဘောသီး၊ ဖရုံသီး)
- (၁၉) ဟင်းသီးအသီး အလုံးလိုက်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ဘူးသီး)
- (၂၀) သစ်သီးဝလံအခိုင်လိုက်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ငှက်ပျောခိုင်၊ အုန်းသီးခိုင်)
- (၂၁) သစ်သီးဝလံပြိုင်ပွဲ(ဥပမာ-စိမ်းစားဥ၊ ကန်စွန်းဥ၊ ဝဥ၊ မျောက်ဥ)
- (၂၂) ဟင်းသီးအသီးအနှံအတွဲလိုက်ပြိုင်ပွဲ (ဥပမာ-ခရမ်းချဉ်သီး)
- (၂၃) သစ်သီးပုံဖော်အလှဆင်ခြင်းပြိုင်ပွဲ

ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအားလုံးအတွက် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု၊ နှစ်သိမ့်ဆု(၃)ဆု ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်များအား ဆင်ဖြူကန်ကွင်းအရှေ့ဘက်ခြမ်း ကွပ်ကဲရေးရုံးသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၉)ရက်နေ့ ရုံးချိန်အတွင်း ပေးပို့ရမည်။ ပန်းအလှပြိုင်ခြင်းနှင့် သစ်သီးပုံဖော်အလှဆင်ခြင်းပြိုင်ပွဲများအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ပစ္စည်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၀)ရက်နေ့ (၁၁)နာရီအထိ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့် ကစားကွင်းများဌာန၊ ဖုန်း(၀၉-၉၈၂၁၁၁၁၁၊ ၀၉-၂၅၉၀၈၀၇၇၇) တို့တွင် ဆက်သွယ်ရုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

### လဲချား-ဆီကုန်း-ဝမ်ဝေါင်-နားမန်း-ပတ်လီလမ်း ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**လဲချား ဇန်နဝါရီ ၂၃** သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် လဲချား-ဆီကုန်း-ဝမ်ဝေါင်-နားမန်း-ပတ်လီလမ်း ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးဝင်းကျော်မျိုး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်မိုးဝင်း၊ လွိုင်လင်ခရိုင် လက်ထောက်

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်သက်နိုင်၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အရည်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# ဆောင်းသီးနံ့ နေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

လွိုင်လင် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လွိုင်လင်ခရိုင်၊ လွိုင်လင်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအများစုတွင် ဆောင်း နေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ခူးဆွတ်ရိတ် သိမ်းချိန်တွင် နေကြာအောင်စေ များရရှိရန်နှင့် ဈေးကောင်းရရှိရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း ဟိုခိုက် ကျေးရွာနေ ဆောင်းနေကြာစိုက် တောင်သူဦးခွန်းထွန်းကျော်က ပြော သည်။

လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံ ဆောင်းနေကြာစိုက် ယခင်က စိုက်ပျိုးသူ နည်းပါးသော်လည်း ယခုအခါ စားသုံးဆီပူလုံရေး၊ မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိရေးအတွက် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြ ကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံကို သီး ထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြသည့် အပြင် နေကြာတစ်မျိုးတည်း စိုက် ပျိုးကြသည့်များလည်းရှိကြောင်း၊ ဆောင်းနေကြာစိုက်ပျိုးခြင်းအား စက်တင်ဘာနှင့် အောက်တိုဘာ တို့တွင် ကြိုပက်စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ နေကြာသက်တမ်း လေး

လကြာလျှင် ရင့်မှည့်ခူးဆွတ်ကြရ ပြီး ယခုနှစ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေး ဦးစီးဌာနမှလည်း ရေဆင်း- ၁ စပ်မျိုးနေကြာ မျိုးကောင်းမျိုး သန့်များကို တိုးတက်စိုက်ပျိုး နိုင်ရန်အတွက် တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက် နေကြာမျိုးစေ များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် နေကြာများကို မိမိတို့အရပ်ဒေသရှိ ကြိတ်စက် များဖြင့်ကြိတ်ကာ နေကြာဆီအဖြစ် မိမိတို့နေအိမ် မိသားစုစားသုံးဆီ အပြင် ဖြန့်လည်ရောင်းချရာတွင် လည်း အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်တွင် ဆောင်းနေကြာ

ကို လွိုင်လင်မြို့နယ်ရှိ ဟိုခိုက် ကျေးရွာ၊ ပန်ခေါက်ပိုးကျေးရွာ၊ ပန်ပိုးကျေးရွာနှင့် တောင်နောက် ကျေးရွာတို့တွင် အများဆုံးစိုက် ပျိုးကြပြီး ဆောင်းသီးနှံနေကြာ ၈၀ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး မြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှလည်း နည်းပညာနှင့် သွင်းအားစုများကို လိုအပ်သလို ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူထံ က သိရသည်။

(အောက်ပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## အိန္ဒိယအစိုးရက ပဲစင်းငုံ လွတ်လပ်စွာတင်သွင်းခွင့် တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးပြီးနောက် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဈေးမြင့်တက် အဝယ်သွက်လာ

အိန္ဒိယအစိုးရက ပဲစင်းငုံ လွတ်လပ်စွာ တင်သွင်းခွင့် တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးပြီးနောက် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဈေးမြင့် တက်အဝယ်သွက်လာကြောင်း ပဲနမ်းကုန်သည်များထံက သိရ သည်။

အိန္ဒိယအစိုးရက ပြည်ပမှ ပဲစင်းငုံ လွတ်လပ်စွာ တင်သွင်း ခွင့်ကို လာမည့် ၂၀၂၆ခုနှစ် မတ် လကုန်ထိ သက်တမ်းတိုးမြှင့် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း အသိပေးစာ ကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်က ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ပဲစင်းငုံတစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၈၀၀၀ ဈေးပွင့်ခဲ့သော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်မှ စတင်ကာ တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၉၅၀၀ ထိ ဈေးမြင့်တက်လာပြီး ဆက် လက် ဈေးမြင့်တက်နိုင်ကြောင်း

ကုန်သည်များ သုံးသပ်ထားသည်။ ပို့ကုန်ပဲစင်းငုံနှင့်အတူ မတ်ပဲ၊ မြေထောက်ပဲတို့လည်း ဈေးမြင့် တက်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း အဝယ်သွက်လာကြောင်း ပဲစင်းငုံ မှာ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် ညနေပိုင်း မန္တလေးဈေးကွက် အပိတ်ချိန်ထိ သုံးမျိုးဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးဖြစ်လာ ကြောင်း ဦးကျော်သွင်(ရွှေစင် သိန်းပုံရုံ)ပိုင်ရှင်က ပြောသည်။

ပဲစင်းငုံဈေးကွက်က ဒီနေ့ ဆိုရင် ဈေးကောင်းလာပါတယ်။ အိန္ဒိယအစိုးရက သက်တမ်းတိုး ပေးလိုက်တော့ ဈေးကွက်ထဲမှာ သုံးတင်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀ ကျော်သာ ပေါက်ဈေး ရှိရာကနေ ဒီနေ့ ဈေးကွက်ပိတ် ချိန်ထိ သုံးတင်ဝင်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိလာပါတယ်။ ပို့ကုန်ပဲစင်းငုံ

အပေါ်လိုက်ပြီး သူနဲ့အတူ တင် ပို့တဲ့ မတ်ပဲနဲ့မြေထောက်ပဲလည်း အဝယ်သွက်လာပါတယ် ဟု ၎င်း က ပြောသည်။

မန္တလေးပဲဈေးကွက်တွင် ပို့ကုန်ပဲစင်းငုံနှင့် မြေပဲလုံးဆန် တို့ အရောင်းအဝယ်သွက် ဈေး ကောင်းနေပြီး အခြားပဲမာလှိုင်း များနှင့် ပြည်တွင်းသုံးကုလားပဲ အုပ်စုမှာ အရောင်းအဝယ်ပုံမှန် သာရှိနေသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရ၏ ပဲတင်သွင်း မှုဝါဒအရ မြန်မာနိုင်ငံမှာ မတ်ပဲ နှင့် ပဲစင်းငုံကို ယခု ၂၀၂၅ခုနှစ် မတ်လအထိ လွတ်လပ်စွာ တင် သွင်းခွင့်ရရှိထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကြား G to G အစီအစဉ်ဖြင့် မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံ ရောင်းဝယ်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်သွာ အရလည်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ဘဏ္ဍာ နှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ထိ နှစ်စဉ် မတ်ပဲတန်ချိန် ၂၅၀၀၀၀ နှင့် ပဲစင်းငုံတန်ချိန် ၁၀၀၀၀၀ တို့ကို ပုဂ္ဂလိက ကုန် သွယ်မှုကဏ္ဍမှ တင်ပို့ခွင့်ရရှိထား ခြင်းကြောင့် ယခုလို ပဲစင်းငုံ ဈေးမြင့်တက် အဝယ်သွက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ပို့ကုန်မတ်ပဲ(အသစ်)တစ်အိတ်

၂၀၂၅ - ခုနှစ်၊ ယဟအောင်မြေမြို့နယ်၊ အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်မည့် **မွန်ဂျာဗီ အခြေခံအားကစား သင်တန်းများ**

၁။ အော့လုံး ၂။ လက်ရွှေ (Boxing) ၃။ မိုးရာလက်ရွှေ

၄။ ပိုက်ကျော်ခြင်း ၅။ မိုးရာခြင်းလုံး ၆။ တိုက်ကစား

၇။ ပြေးခုန်ပစ်

## အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန မွန်ဂျာဗီအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေး မှူးရုံးတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မွန်ဂျာဗီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် မိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်နှင့် ကျောင်း

သား၊ ကျောင်းသူများ အားကစား ကို စိတ်ဝင်စားလာစေရန် ရည် ရွယ်၍ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနက မွန်ဂျာဗီအားကစား သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ် လျက်ရှိသည်။

ပညာဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်မည့် အားကစားနည်းများမှ ဘောလုံး၊ လက်ရွှေ (Boxing)၊ ရိုးရာလက် ရွှေ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ရိုးရာခြင်း၊ တိုက်ကစား၊ ပြေးခုန်ပစ်အားကစား နည်းများဖြစ်ပြီး မတ်လဆန်းတွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

(အပေါ်ပုံ) (၀၄၅)

## ကြက်သွန်နီနှင့် ပဲစင်းငုံ စုပေါင်းရောင်းချ တောင်သူဈေးကောင်းရ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေနံ ချောင်းမြို့နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာလ ကုန်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ပဲစင်းငုံ နှင့် ကြက်သွန်နီ စုပေါင်းရောင်း ချခြင်းကြောင့် တောင်သူများ ဈေး

ကောင်းရရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုစုပေါင်းရောင်းချပွဲကို တောင်သူအစုအဖွဲ့များနှင့် မြင်မြတ် တော်ဝင်ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းပြီး ရေနံချောင်းမြို့၊ စက်မှုဇုန်ရုံ New One Centre မှာ ဒီဇင် ဘာ ၂၆ ရက်မှ စတင်ကာ ယနေ့ အချိန်ထိ စုပေါင်းရောင်းချလျက် ရှိသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် ကြီးမြင့် တာကြောင့် တောင်သူများ စိုက်ပျိုး စရိတ်မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရိတ် သိမ်းရောင်းချချိန်တွင် ဈေးနှုန်း အလေးချိန်မှန်ကန်စွာ သတ်မှတ် ပေးသည့် မြင့်မြတ်တော်ဝင် ကုမ္ပဏီနှင့် တောင်သူအစုအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းသည့် သီးနှံစုပေါင်း ရောင်းချပွဲက ဒေသခံတောင်သူ များအတွက် အဆင်ပြေစွာရောင်းချ နိုင်သည့်ဖြစ်ကြောင်း ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူ မသင်းပြုံးက ပြောသည်။

ပဲစင်းငုံ ဈေးကွက်ရရှိရန် အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အရည်အသွေးကောင်း ပဲစင်းငုံ သီးနှံဖြစ်လာအောင် နည်းပညာ များ အထောက်အကူပြုခဲ့ကြောင်း ပဲစင်းငုံ ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဒေသ ပေါက်ဈေးထက် မန်ခိုဘဲ ပွဲခ၊ လုပ်သားခ မယူဘဲ ကုမ္ပဏီများ နှင့် ပူးပေါင်းပြီး တောင်သူများ စုပေါင်းရောင်းချနိုင်အောင် ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန်ညွန့်က ပြော သည်။

ပဲစင်းငုံ ဈေးကွက်ရရှိရန် အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အရည်အသွေးကောင်း ပဲစင်းငုံ သီးနှံဖြစ်လာအောင် နည်းပညာ များ အထောက်အကူပြုခဲ့ကြောင်း ပဲစင်းငုံ ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဒေသ ပေါက်ဈေးထက် မန်ခိုဘဲ ပွဲခ၊ လုပ်သားခ မယူဘဲ ကုမ္ပဏီများ နှင့် ပူးပေါင်းပြီး တောင်သူများ စုပေါင်းရောင်းချနိုင်အောင် ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန်ညွန့်က ပြော သည်။

အလားတူ ရေနံချောင်း ဒေသထွက် ကြက်သွန်နီကိုလည်း ကုန်သည်များ တစ်နေရာတည်း မှာ လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်သလို တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း တစ်နေရာတည်းမှာ စုပေါင်း ရောင်းချခြင်းဖြစ်သည်။ ကြက် သွန်နီအရည်အသွေးလိုက် ဈေး ကောင်းရရှိကြသဖြင့် တောင်သူ များ သီးနှံထွက်ရှိချိန်တွင် ငွေ ပေါ် ဈေးကောင်းရကြောင်း၊ ရေနံ ချောင်းမြို့နယ်၊ မရဲကုန်း၊ ဘုရား ကုန်း၊ မုံကန်၊ ချောင်းဝ၊ ဝါးရိုး၊ ညောင်စောက်၊ နတ်ကန်ဦးစသည့် ကျေးရွာများမှ တောင်သူများ လာရောက်ရောင်းချကြောင်း သိ

သွင်းအားစုအပေါ်အင် လုပ်သားခ၊

ပဲစင်းငုံရိတ်သိမ်းချိန် ပဲစပေါ် ကတည်းက စုပေါင်းရောင်းချပွဲ ကို တောင်သူများ လာရောက် ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုအပေါ်အင် လုပ်သားခ၊

အလားတူ ရေနံချောင်း ဒေသထွက် ကြက်သွန်နီကိုလည်း ကုန်သည်များ တစ်နေရာတည်း မှာ လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်သလို တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း တစ်နေရာတည်းမှာ စုပေါင်း ရောင်းချခြင်းဖြစ်သည်။ ကြက် သွန်နီအရည်အသွေးလိုက် ဈေး ကောင်းရရှိကြသဖြင့် တောင်သူ များ သီးနှံထွက်ရှိချိန်တွင် ငွေ ပေါ် ဈေးကောင်းရကြောင်း၊ ရေနံ ချောင်းမြို့နယ်၊ မရဲကုန်း၊ ဘုရား ကုန်း၊ မုံကန်၊ ချောင်းဝ၊ ဝါးရိုး၊ ညောင်စောက်၊ နတ်ကန်ဦးစသည့် ကျေးရွာများမှ တောင်သူများ လာရောက်ရောင်းချကြောင်း သိ

ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် နှမ်းနက်(စမန်) ၄၅ ပိဿာ တစ်အိတ်လျှင်ငွေကျပ် ၆၈၀၀၀၊ အက်စစ်ထုတ်တစ်အိတ် လျှင်ငွေကျပ် ၇၀၅၀၀၊ နှမ်းဖြူ (ဗမာ) ၄၅ ပိဿာ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၊ နှမ်းညို ၄၅ ပိဿာတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀၀ အသီးသီး ပေါက်ဈေး ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ပို့ကုန်မတ်ပဲ(အသစ်)တစ်အိတ်

ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ပို့ကုန်မတ်ပဲ(အသစ်)တစ်အိတ်



(ပဲပုံ) ရွှေမန်း

### စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ



ကျိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ မိုင်းခင်းကျေးရွာ အုပ်စု၊ ယန်းလူး အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာပေဖတ်ရှု အလေ့အထကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ယန်းလူး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခွယ် နွယ်ဝင်း၊ ကျိုင်းတုံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ဖြည့်သွင်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းသိန်းဦးက မီးခိုးမြူငွေ နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေများဖြစ်ပေါ်ရသည့်အကြောင်း

အရင်းများနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်ဆိုးကျိုးများ စသည့်အကြောင်း အရာများကို ဟောပြောခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကျိုင်းတုံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ဖြည့်သွင်းရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ ပြသဆောင်ရွက်ပေးပြီး သုတ၊ ရသစာအုပ်၊ စာစောင်များ အခမဲ့ငှားရမ်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ)  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ဉာဏ်အသိယှဉ်လှမ်း လူကြငှန်း

- \* ဘဝတစ်ကွေ့ ကံပါကြသမို့ မှန်စွာရ လူအဖြစ်ပါ။ အသိသတိထား လျှောက်ပြုလှမ်း မပန်းရွှင်သာ။ လည်ပြတ်မြဲကွယ့် သံသရာ အမှန်မကွာ ပေးဝေခင်။ ပြုဆောင်ရာ တိတ်သိနောင်ရင်ဖြင့် မြတ်တိအောင်ခြင်း။
  - \* ကြင်နာဖလှယ် မေတ္တာနှင်းပါလို့ ပေါင်းဖော်သင်း မိတ်ဖက်သွယ်။ မနောထားလို့ ဒေါသခဲ သောကရ အပြစ်ယူတယ်။ ကြံကြပေါ့ မိုက်အမှားရယ် အားသို့လွယ် စိတ်ပင်ပန်း။ မောဟကိုကွယ် ကူရစ်ထုံးသမို့ လူအဖြစ်ရုံး နွမ်း။
  - \* ဉာဏ်ဖြင့်ယှဉ် မှန်သိလှမ်းပေါ့ ကျန်ရှိလမ်း အေးမြပေ။ တရားကိုမြင်ကာ အနေငြိမ်းအေး ထုပ်သိမ်းထွေး ကုသိုလ်အမွေ။ သံသရာအတွက် ကောင်းခြင်းတွေ ထမ်းသယ်လေ ကျင့်ကြံပြု။ အနာဂတ်မယ် ရှင်သန်ကြောင်းရယ်က ပြည့်စုံပေါင်းစု။ ။
- သူထက်ဆန်း(မန္တလေး)

### Grade-5 နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေးဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပ

တောင်တွင်းကြီး ဇန်နဝါရီ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာ မူလတန်းအဆင့် Grade-5 နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 သင်ကြားသင်ယူမှု ထိရောက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့် ဆွေးနွေးပွဲများကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်ကျောင်း တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ မြို့နယ်အဆင့် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 သင်ကြားမှုသင်ယူမှု ထိရောက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၃၉၅ ဦးနှင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ ဆရာ၊ ဆရာမ ၄၆၂ ဦး၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 အတွက် သင်ကြားမှု သင်ယူမှု ထိရောက်ရေးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမ ၄၃၂ ဦးနှင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၉၀၃ ဦးတို့က မိမိတို့သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များအလိုက် သင်ကြားမှုသင်ယူရေး ထိရောက်မှုထိရောက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

(အပေါ်ယာပုံ)  
နောင်နောင်(မိသားစု)  
\* - \* - \* - \* - \*



### ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များ ငှားရမ်းပေး

ပျဉ်းမနား ဇန်နဝါရီ ၂၃ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ဖြည့်သွင်းရေးဦးစီးဌာနမှ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်ဖြင့် စာဖတ်သူများလက်ဝယ် အရောက် စာအုပ်များ လိုက်လံ ငှားရမ်းပေးမှုကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအရောက် လိုက်လံငှားရမ်းပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ မဲဒီကျေးရွာနှင့် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်ကျောင်းသို့ သွားရောက်ငှားရမ်းပေးကြသည်။

စာအုပ်ငှားရမ်းဖတ်ရှုသူများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်၌ သုတ၊ ရသစာအုပ်မျိုးစုံ ၂၂၀၀ ကျော် စီစဉ်ထားရှိပြီး စာအုပ်အသစ်များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လဲလှယ်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယခုငှားရမ်းပေးခဲ့သောစာအုပ်များကို ရက်သတ္တပတ် တစ်ပတ်ပြည့်လျှင် ပြန်လည်အပ်နှံကာ စာအုပ်အသစ်များကို ထပ်မံငှားရမ်းပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

(အောက်ပုံ)  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပလင်းတန်ပွဲပြီးဖို့ စာအုပ်၊ စာပေလေ့လာစို့။



သတင်းပဒေသာ

ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

ကချင်ပြည်နယ်၊ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်္ဂနွေ-ပုန်ခန်းကျောင်း၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၉နာရီခွဲက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ရွှေနယ်စိန်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စုံညီပွဲတော်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဆုမွေမြေကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ရီရီဝင်းနှင့် မူလွန်-ပုန်ခန်းကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးလွင်တို့က ပွဲတော်ကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီးပြောကြားခဲ့ကြပြီး ပညာရေးစုံညီပွဲတော်အတွက် ချီးမြှင့်ပေးမှုများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကလေးငယ်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လင်းခေးခရိုင်၊ မောက်မယ်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး ကျန်းမာရေးဌာနခွဲနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲများ၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အသက် ၁ နှစ်မှ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များကို Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေး စတင် ထိုးနှံ၊ ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အသက် ၁ နှစ်မှ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များအား ဆေးတစ်လုံးလျှင် ကလေးငါးဦးနှုန်းစီ Catch-up ပုံစံဖြင့် သတ်မှတ်ကာကွယ်ဆေးများနှင့်အတူ ဘီစီဂျီ၊ အသိရောင်အသားဝါရောဂါ၊ ပိုလီယိုရောဂါ၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်(ပီစီစီ)နှင့် ဆုံဆုံနွား၊ ကြက်ညာချောင်းဆိုး၊မေးခိုင်ရောဂါ၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် ရောဂါ အစရှိသည့်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ၅၀ ဦးခန့် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဆရာမများထံမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သန့်လေးသန့်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ဆောင်ရွက်

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းဆတ်ခရိုင်၊ မိုင်းခတ်မြို့၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူမှုကူညီတော်ကံပုံရေးအဖွဲ့၊ ဒေါက်တာ သက်စုအောင်ဦးဆောင်သော အလှူရှင်အဖွဲ့မှ သန့်လေးသန့်နှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကြောင့် မူလတန်းအရွယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တစ်ဦးလျှင် ဗလာစာအုပ်တစ်ဒါဇင်ဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၇၃ ဒါဇင်ကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခိုင်မေစိုးအား ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၏ ပင်စင်လစာငွေများထုတ်ပေး

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လွိုင်လင်ခရိုင်၊ လဲချားမြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၏ ပင်စင်လစာငွေများကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက စတင်၍ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပင်စင်လစာငွေများ ထုတ်ပေးရာတွင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ခင်မျိုးဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများမှ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၏ ပင်စင်လစာငွေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီထိ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းသို့ ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်မန်နေဂျာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မဟာအတုလဂုဏ်ရည်မန်းရွှေလိပ်မာန်တော်ကြီး ပြုပြင်ပြီးစီးမှု ရေစက်ချလှူဒါန်း

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၃ မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အဝေရာရာမ ရန်ကင်းကျောင်းတိုက်ရှိ မဟာအတုလဂုဏ်ရည်မန်းရွှေလိပ်မာန်တော်ကြီး ပြုပြင်ပြီးစီး၍ ရေစက်ချလှူဒါန်းပွဲနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများလှူဒါန်းပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်က အဆိုပါမာန်တော်ကြီးတွင် ကျင်းပရာ အဝေရာရာမရန်ကင်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးအဖွဲ့ပြုသော တိုက်အုပ်၊ တိုက်ကြပ်ဆရာတော်များ၊ ပင့်သံဃာများ၊ အလှူရှင် ဦးဝင်းဆွေ + ဒေါ်တင်တင်ခိုင်(မန်းရွှေလိပ်မာန်နှင့် BOC ကုမ္ပဏီ) မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ ဆရာတော်ကြီးထံမှ သီလံယူဆောက်တည်ပြီး ကျောင်းတော်ကြီး ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းငွေကျပ် ၁၃၁၈ သိန်း၊ အဝေရာရာမရန်ကင်းတိုက် နဝကမ္မလှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၊ သီးခြားပင့်ဆရာတော်ကြီး ၁၀၀ပါး၊ တစ်ပါးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀သိန်းနှုန်းဖြင့် ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ သံဃာတော်အပါး ၂၁၀ အား လှူဒါန်းငွေကျပ် ၁၆၇၀သိန်း၊ သင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ငွေကျပ် ၆၉၅၀သိန်း၊ ကြွေပန်းကန်ပြားများ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၄၉၀သိန်း၊ ကျောင်းတိုက်တွင် ရောက်ရှိနေသော



ယာယီရွှေပြောင်းနေထိုင်သူ ၂၇၈ ဦးအတွက် လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၄၂ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၈၈၁ သိန်းတို့ကို လှူဒါန်းရာ အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့က လက်ခံရယူပြီး ရေစက်ချ တရားနာယူခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများအား အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်ပြီး စည်ပင်ရသတိများအား နေ့လယ်စာကျွေးမွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဋ်)

အောင်မြေသစ်မြို့နယ်အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ သံဃာတော်များ အရက်ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း လောင်းလှူ



ပြာဟိရိလူမှုကူညီရေးအသင်းသို့ ကျန်းမာရေးပဒေသာပင်နှင့် ဆေးခန်းသုံးတပ်မှန်ကန် လှူဒါန်း

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၃ မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၆၂လမ်း၊ ၃၂လမ်းနှင့် ၃၃လမ်းကြားရှိ ပြာဟိရိလူမှုကူညီရေးအသင်း ကျန်းမာရေးသဘာဝဘေး၊ လူမှုကူညီရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စေတနာ့ရှင်များက ငွေပဒေသာပင်များ စိုက်ထူလှူဒါန်းခြင်း၊ ဆေးခန်းသုံးတပ်မှန်ကန်၊ ဆေးပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နေ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဉာဏ်ထွန်း + ဒေါ်နီနီမိသားစုက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၀၀၀ တန်ပိုးရို Digital X-Ray Detector စက်တစ်လုံးကိုလည်းကောင်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အောင်တော်မူရပ်နေ ဦးအေးပို + ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(ရွှေကုန်သည်) မိသားစုက ကျောက်ကပ် ဖောင်ဒေးရှင်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (က) ရပ်ကွက်နေ ဦးသန်းဇော်ထူး + ဒေါ်သက်မာစင် မိသားစုက ကျောက်ကပ်ဖောင်ဒေးရှင်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ကျွဲဆည်ကန်ရပ်နေ ဦးညွန့်ဆွေက ငွေပဒေသာပင် ကျပ် ၄၅၀၀၀ တို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းရာ ပြာဟိရိလူမှုကူညီရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ငြိမ်းငြိမ်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်တာနှင့် အမှုဆောင်များက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုလှူဒါန်းလှည့် ပေးအပ်ခဲ့သည်။(အောက်ပုံ) ပြာဟိရိလူမှုကူညီရေးအသင်းသို့ မိမိကိုယ်တိုင်(သို့မဟုတ်) ကိုယ်စားလှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ် SF-001683၊ KBZဘဏ် 04130404101481201 သို့လည်းကောင်း၊ ဖုန်း-၀၂-၂၈၄၄၃၅၀၊ ၀၉-၂၅၉၃၆၀၀၁၁၊ ၀၉-၂၅၉၃၆၀၀၂၂ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။(ဝဋ်)

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၃ မောင်ဆန်းနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ရပ်ကွက်အတွင်း လေးပြင်လေးရပ်မှ ဆွမ်းခံကြွရောက်လာသော သံဃာတော်အပါး ၁၄၅ ပါးအား (၁၈၆)ကြိမ်မြောက် အရက်ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) (ကဆ)



မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကန်တော်ကြီး-ကန်ပတ်လမ်းရှိ စီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးသို့ စဉ့်တိုင်၊ သပြေရိုးရွာ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတက တန်ဖိုးငွေကျပ်သုံးသိန်းပိုးရို ပန်းမုန့်လာပွင့်၊ သံပရာသီး၊ ကန်စွန်းရွက်စသော အသီးအနှံများအား ဆွမ်းဆက်ကပ်ရန်အတွက် ယမန်နေ့က လာရောက်လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဝင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့။ (ကဆ)

သံဃာတော်များ အသက်(၈၅)နှစ်အထက် အဘိုး အဘွားများ ပင်စင်စား(အငြိမ်းစား)ဝန်ထမ်းများအားအသုံးဆောင်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်

သရက် ဇန်နဝါရီ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်မြို့၌ သံဃာတော်များ၊ အသက်(၈၅)နှစ်အထက် အဘိုး၊ အဘွားများ ပင်စင်စား(အငြိမ်းစား)ဝန်ထမ်းများအား အခမဲ့ဆေးကုသခြင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆေးကုသခြင်းသည် စော်ထက်(သရက်) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ရွှေအောင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆရာဝန်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အသက်(၈၅)နှစ်အထက် အဘိုး၊ အဘွားများကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ပေးပြီး လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများနှင့် အာဟာရ အစားအသောက်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# သက်ရှိသတ္တဝါတို့အတွက် ပလတ်စတစ်ဆိုးကျိုးအမျိုးမျိုး

## ပလတ်စတစ်သမိုင်း

၁၉၀၇ ခုနှစ်က အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်တွင် ဘယ်လ် ဂျီယံနိုင်ငံသား ဓာတုဗေဒပညာရှင် Leo Baekeland က Synthetic Plastic ကို စတင်တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ Plastic ဆိုသော ဝေါဟာရသည် ဂရိဘာသာစကား Plastos က ဆင်းသက်လာပြီး 'ပုံဖော်နိုင်စွမ်း၊ ပုံသွင်းနိုင်စွမ်းရှိသော - Capable of being shaped or molded' ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ထိုကာလ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် လျှပ်ကာပစ္စည်း (လျှပ်စစ်ကာပစ္စည်း - Electrical insulator) အဖြစ် အသုံးပြုနေကြသည့် ချိပ်အလွှာ (shellac) တွင် အစားထိုးအသုံးပြုရန် ပလတ်စတစ်ကို ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း အသစ်အဖြစ် စမ်းသပ်ရာဗေဒတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ချိပ်သည် သဘာဝသစ်တောထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သဖြင့် အကန့်အသတ်ရှိကာ လိုသလောက် မရနိုင်ပေ။ ပလတ်စတစ်ကမူ (က) ပလတ်စတစ် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကို အခြေခံပြီး ပေါပေါများများ လိုသလောက် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ (ခ) လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများတွင် လျှပ်စီးကြောင်းကို ကောင်းစွာ တားဆီးနိုင်ခြင်း၊ (ဂ) ပလတ်စတစ်၏ သဘောသဘာဝက flexible ဖြစ်သဖြင့် လိုအပ်သော ပုံစံကို အလွယ်တကူ ထုတ်လုပ်၍ရခြင်း စသည့် အားသာချက်များ ရှိကြသည်။ (စ) ကားချပ်-ပလတ်စတစ်သည် နောင်တစ်ချိန် ဝယ် ကမ္ဘာ့ပြုလုပ်မှုနှင့် လူသားများအတွက် အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာလိမ့်မည်ဆိုသည်ကို စတင်ဖန်တီးခဲ့သူ ပညာရှင်ကိုယ်တိုင် ထိုခေတ်ထိုအချိန်က မသိရိုးအမှန် မတွက်ဆမိခဲ့ရှာပေ။

ဤသို့ဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း အသစ်များထုတ်လုပ်မှုသည် ၁၉၂၀ ခုနှစ် ဝန်းကျင်တွင် စတင် ကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပြီး ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကာလအတွင်း အမေရိကန်တွင် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုသည် ရာခိုင်နှုန်း ၃၀၀ အထိ တိုးပွားလာခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုနည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်အလျောက် ပလတ်စတစ်မျိုးစုံ ထုတ်လုပ်မှုကလည်း တစ်ဟုန်ထိုး မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ပလတ်စတစ်ကုန်ကြမ်း အမျိုးမျိုးအပြင် မော်တော်ကားပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးပရိဘောဂပစ္စည်းများသာမက စက္ကူ (paper)၊ ဖန် (glass) အစားထိုးအဖြစ် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်းသာမက အမေရိကန်ပြင်ပ အခြားသော နိုင်ငံအများအပြားသို့ ပလတ်စတစ် အသုံးပြုမှု ပြန့်ပွားလာခဲ့ပြီး ဈေးကွက်များချဲ့ထွင်လာခဲ့ကြရာ ထိုကာလ၌ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းမျိုးစုံ မက်ထရစ်တန်ချိန်ပေါင်း နှစ်သန်း ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ရောက်သည့်အခါ မက်ထရစ်တန်ချိန်ပေါင်း ၃၆၈ သန်းထိ ထုတ်လုပ်လာခဲ့ပြီး သက္ကရာဇ် ၂၀၂၈ ရောက်လျှင် ဝယ်လိုအားများသဖြင့် မက်ထရစ်တန်ချိန်ပေါင်း သန်း ၅၀၀ နီးပါး ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်တွေက ခန့်မှန်းထားသည်။

## လူတွေဘာကြောင့် ပလတ်စတစ်ကို အသုံးများကြသနည်း

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချရောင်းချရာ၊ သုံးစွဲသူများပါ သည်းခြေကြိုက်ဖြစ်နေကြသည်။

အကြောင်းမှာ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူဘက်ကကြည့်လျှင် (က) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း ဈေးမများသည့်အပြင် အလွယ်တကူ ပစ္စည်းများများ ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းနှင့် အမြတ်အစွန်း ကြီးကြီးရ၍ တွက်ခြေကိုက်ခြင်း၊ (ခ) လိုသလို ပုံသွင်းလို့ရပြီး အရောင်စုံထည့်၍ ရသဖြင့် ရောင်းပန်းလှခြင်း၊ (ဂ) သံထည်ပစ္စည်းမဟုတ်သဖြင့် သံဈေးမကိုက်ခြင်း၊ (ဃ) သစ်သားထည် မဟုတ်သဖြင့် ကျွဲခြင်းကြွခြင်း မရှိ ခြစားမည်ကိုလည်း စိတ်မပူရ၊ ကာလကြာရှည်ပစ္စည်းကို သိုလှောင်နိုင်ခြင်း စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချ

ကြသည်။ ကြပ်ကြပ်အိတ်များ၊ တစ်ခါသုံး ရေသန့်ဘူးခွံ၊ ကလေးကစားစရာ အမျိုးမျိုးကအစ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအဆုံး ပလတ်စတစ်သုံးကာ ထုတ်လုပ်ကြသည်။

သုံးစွဲသူဘက်က ကြည့်လျှင် (က) ပေါ့ပေါ့ပါးပါး သယ်ဆောင်ရလွယ်ခြင်း၊ (ခ) ဈေးနှုန်းအလွန်သက်သာသော်လည်း ကြာကြာသုံးနိုင်သဖြင့် ငွေကြေးအရ တွက်ချေကိုက်ခြင်း၊ (ဂ) အရောင်နှင့် ဒီဇိုင်းများက စွဲဆောင်မှုရှိခြင်း စသည်ဖြင့် ပေါ်ရောင်ကောင်း ပစ္စည်းဖြစ်၍ ဝယ်လိုအားများကြသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်ထောင်စု တစ်ခုစီတွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်က ပလတ်စတစ်ကို အခြေခံပြီး ထုတ်လုပ်ထားသည့်ပစ္စည်းများ ဖြစ်နေကြသည်။ ရှေးက ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်ဖြစ်ပြီး ၁၉ ရာစု နှစ်လယ်ကစ၍ ပစ္စုပ္ပန်ခေတ်ကို 'ပလတ်စတစ်ခေတ်' ဟု ခေါ်ဆိုရမည်ကုန်ဆိုက်နေပါသည်။

## ပလတ်စတစ်ဆိုးကျိုးအမျိုးမျိုး

ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသည် ကမ္ဘာကြီး၏ဂေဟစနစ်အား ဖျက်ဆီးနေပြီဖြစ်ကြောင်းကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ပညာရှင်များ၏ လေ့လာဖော်ထုတ်ချက်အရ ၁၉၆၀ ဝန်းကျင်မှာ စတင် တွေ့ရှိလာခဲ့သည်။ ပလတ်စတစ်ဆိုးကျိုးများက စာဖွဲ့၍ မကုန်နိုင်ပေ။ ကုန်း၊ ရေ၊ လေ သက်ရှိသက်မဲ့ အရာအားလုံးကို ပလတ်စတစ်က မဉ္ဇာမဏာ ဖျက်ဆီးပစ်သည်။



\* စက္ကူ၊ သစ်သားတို့က ဆွေးမြေ့ပျက်စီးလွယ်သော်လည်း ပလတ်စတစ် အပိုင်းအစလေးတစ်ခု ပျက်စီးသွားရန် အနှစ် ၇၀၀ ကြာမြင့်ပြီး အလုံးစုံပျက်စီးဆွေးမြေ့ရန် အနှစ် ၁၀၀၀ ထိ ကြာသည်။ သာဓကအရိုရိုမူ လူသက်တမ်း ပျမ်းမျှ အသက် ၇၀ ဖြင့် တွက်လျှင် ထိုသူ့နွယ်ပစ်လိုက်သော ပလတ်စတစ် အမှိုက်တစ်စက သူ့နောင်ဆယ်ဘဝမက ကြာမြင့်သည်အထိ ပလတ်စတစ် အမှိုက်က မပျက်စီး မဆွေမြေ့နိုင်သေးပေ။ ထို့ကြောင့် အလွန် စိုးရိမ်ဖွယ် ဖြစ်ပါသည်။

\* ပလတ်စတစ်၏ သဘောသဘာဝသည် မှန်းဆ၍မရနိုင်အောင် လွန်စွာ ပေါ့ပါးသည်။ လူတစ်ဦး တစ်နှစ်အတွင်း စွန့်ပစ်လိုက်သည့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပမာဏသည် နှစ်ပိသောကျော် အလေးချိန်ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။ ထိုမြောက်များစွာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပမာဏသည် နောင်အနှစ် ၁၀၀၀ ကြာမှ ဆွေးမြေ့ပျက်စီးတော့မည်ဆိုသည်ကို တွေးကြည့်ရုံမျှဖြင့် ကြက်သီးထဖွယ် ဖြစ်သည်။ ရတက်မအေးဖွယ်လည်း ဖြစ်ရသည်။

\* ပလတ်စတစ်အမှိုက်က ပေါ့ပါးလွန်း၍ လေနှင့်အတူ သော်လည်းကောင်း၊ ရေစီးကြောင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း နေရာအနှံ့အပြား ရောက်ရှိသွားသည်။ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ဧဝရတ်တောင်ထိပ်မှာလည်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်တွေ ရှိနေပါသည်။ ကုန်းပေါ်ရှိ ပလတ်စတစ်က မြေဆီလွှာကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေသဖြင့် လယ်ယာသီးနှံများနှင့် စားပင်၊ သောက်ပင်တွေ မဖြစ်ထွန်းတော့ပေ။ ထို့ပြင်



မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကြောင့် သစ်ပင်တွေ မဖြစ်ထွန်းတော့ဘဲ မိုးလေဝသ ရာသီဥတုလည်း မမှန်နိုင်တော့ပေ။

\* လူသူအရောက်အပေါက် နည်းလှသည့် ကျွန်းတွေမှာလည်း ပလတ်စတစ်အမှိုက် ရှိနေကြသည်။ အကြောင်းမှာ ငါးစက်လှေတွေ သုံးလို့မရတော့သည့် ငါးဖမ်းပိုက်များကို ရေထဲသို့ အလွယ်တကူ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ လမ်းမပေါ်ကို ပရမ်းပတာ စွန့်ပစ်ထားသည့် အမှိုက်တွေက မိုးရွာချိန်မှာ ရေမြောင်းများက တစ်ဆင့် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များသို့ စီးဝင်ပြီး ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာထိ ရောက်သွားတတ်ကြသည်။ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်မှာ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ စုပုံနေကြသည်။ ထိုအခါ ရေနေသတ္တဝါတွေဖြစ်ကြသော ပင်လယ်ငှက်၊ ငါး၊ လိပ်၊ ဖျံတို့က ပလတ်စတစ်တွေကို အစာအမှတ်ဖြင့် စားမိကြကာ အစာမချေဖျက်နိုင်တော့ဘဲ သေကြရသည်။ သက္ကရာဇ် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် ရောက်လျှင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာထဲရှိ ပလတ်စတစ်အမှိုက် အလေးချိန်ပမာဏက ရေနေသတ္တဝါများထက် ပိုများနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြသည်။ ကုလသမဂ္ဂ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ် (UNEP) က သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ပလတ်စတစ်ပမာဏသည် တန်ချိန် ၇၅ သန်းမှ ၁၉၉ သန်းအထိရှိမည်ဟုလည်း မကြာသေးမီက ခန့်မှန်းထားသည်။

\* ပလတ်စတစ်အမှိုက်များသည် ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ နေရောင်ခြည်ကပါလာသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကြောင့်လည်းကောင်း ကြွတ်ဆတ်ပြီး အပိုင်းအစလေးသဖွယ် ဖြစ်သွားသည်။ ထိုအပိုင်းအစလေးများကို ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါများက စားမိသည်။ ဆက်လက်၍ ငိုသတ္တဝါများကို လူတို့ကစားကြသည်။ ထိုအခါ လူတို့၏ဝမ်းဗိုက်ထဲကို ပလတ်စတစ်အမှုန်တွေ ရောက်ကုန်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရှစ်နိုင်ငံက လူ့မစင် (ကျင့်ကြီးအညစ်အကြေး)ကို နမူနာယူစစ်ဆေးကြည့်ရာ ပလတ်စတစ်တွေပါနေကြောင်း စိုးထိတ်ဖွယ်တွေ့ရသည်။

\* လေထုထဲရောက်နေသော ပလတ်စတစ်အမှုန်တွေက လူသားတို့၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ဝင်ရောက်နိုင်သလို သောက်ရေသုံးရေများမှာလည်း ပလတ်စတစ်အမှုန်တွေ ပါရှိနေသဖြင့် လူတို့နေ့စဉ် ရေသောက်ရင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်တွေက ဝမ်း ဗိုက်ထဲ ရောက်မှန်းမသိ ရောက်နေသည်။ ထိုအခါ ကုသရန်ခက်ခဲသော ရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူသက်တမ်း တိုတောင်းလာနိုင်သည်။

\* ကုန်း၊ ရေ၊ လေ ဂေဟစနစ်တွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးအဖြစ် အစာရေစာရှားပါးလာနိုင်သည့် အတွက် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို ယခုအချိန်မှစ၍ လုံးဝမချုပ်ထိန်းနိုင်ပါက မျိုးဆက်သစ် လူ၊ တိရစ္ဆာန် သက်ရှိအားလုံးအတွက် အငတ်ဘေး ဆိုက်နိုင်ပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

**တင်ထက်ထက်ဇော်**

# ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး



တောင်တွင်းကြီး လန်နဝါရီ ၂၃ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ကြီးဌာန၊ ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ

အောင်ဆန်းတို့က မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် အတွင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး(ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၄ ဒသမ ၂၇၅ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် မန်းကေသီဦးကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်သည့် တောင်တွင်းကြီး-အောင်လံကားလမ်းမကြီးဘေးရှိ အင်တာသာကျေးရွာလမ်းနှင့် ငွေးကုန်းကျေးရွာလမ်း ကျောက် ရော မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက

တိုင်းအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးကျော် ကျော်ထွေး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်စေမိမ်းနှင့် ခရိုင်လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနေ

## ဆော်ဒါအရေပျသို့ ရေချိုငါး တရားဝင်တင်ပို့ခွင့်ရရေး ကြိုးပမ်းနေ

ပြည်တွင်းမှာ မွေးမြူထုတ်လုပ်တဲ့ ရေချိုငါးတွေကို ဆော်ဒါ အရေပျနိုင်ငံသို့ တရားဝင်လမ်းကြောင်းကနေ တင်ပို့ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သိရသည်။

ငါးမြစ်ချင်းငါးသိုင်းခေါင်းပွ ဒီငါးတွေရဲ့ အဓိကဈေးကွက်ဖြစ်တဲ့ ဆော်ဒါအရေပျနိုင်ငံကို မွေးမြူရေးရေထွက်ကုန် တရားဝင် တင်ပို့ခွင့်ရရှိရေးအတွက် အသင်းအဖွဲ့နဲ့ ဌာနကို ပူးပေါင်းပြီးတော့

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက ပြောသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် စပြီလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ ၄၅ နိုင်ငံကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၈ သန်း ရရှိထားကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရဲ့ အချက်အလက်တွေအရ သိရသည်။

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရာတွင် ပုံနှိပ်တင်ပို့မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရှိစေရေးနှင့် ဈေးကွက်အနေ

အထားပေါ် မူတည်ကာ ပို့ကုန်မလေ့ကျစေရေးအတွက် ဝယ်ယူနေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ လိုအပ်ချက်တွေ ပြည့်မီရေးကို ဌာနဖြင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည်။

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ဂျပန်နိုင်ငံ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း နိုင်ငံတွေ၊ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတွေ၊ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် (တိုင်ပေ)နဲ့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံကို ပုံမှန်တင်ပို့နေပြီး ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုတိုးတက်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

လက်ရှိမှာ ပြည်ပသို့ ငါးသလောက်ကတ်ကတစ်၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခုံး၊ ငါးတန်၊ ငါးရှဉ့်၊ ပုစွန်နဲ့ ကတန်း စတဲ့ ရေထွက်ကုန်အမျိုးအစားတွေကို အဓိက တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(ဝဲဝဲ) ရွှေမန်



## ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူများအား ဆောင်းရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများ ထုတ်ပေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဇန်နဝါရီ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအောင်လံခရိုင်၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်တွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအဆင်ပြေစေရန်အတွက် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၅ အုပ်စုမှ ဘဏ်အဖွဲ့ဝင် တောင်သူများအား ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တောင်သူ ၁၅၁ ဦးတို့၏ စိုက်ဧက ၇၁၁ အတွက် ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် ၇၁၁ သိန်းအား ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ထုတ်ပေးရာတွင် ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၄၀၀၀ ထုတ်ချေးပေးပြီးဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိနေသော ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တောင်သူများကိုလည်း ဆက်လက်၍ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန သိရသည်။

(အောက်ပုံ) ဇန်နဝါရီ(ဆင်ပေါင်ဝဲ)



ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီမှ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ အင်ဂျင်နီယာချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ ဖောက်လုပ်ပြီးပါက ကျေးရွာ ၅၂ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၈၂၆ စုနှင့် လူဦးရေ ၁၀၁၀၇၇ ဦးတို့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူအဆင်ပြေမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ) နောင်နောင်(ဗီသာနိုးမြေ)

## မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်

သရက် ဇန်နဝါရီ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်မြို့တွင် ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လှည့်လည်နှိုးဆော်ခြင်းများကို ယမန်နေ့က မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များဖြစ်ကြသော အနောက်ရပ် တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ တောင်မင်းတည်းရပ်ကွက်နှင့် အောင်သီရိရပ်ကွက်များတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးနိုင်စေရေးအတွက် မိမိတို့နေအိမ်တွင် မလိုအပ်ဘဲ မီးများ အသုံးမပြုရန်၊ မိမိအိမ်တွင်ရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ် အမြဲတမ်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်၊ နေအိမ်၌ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံးများထားရှိရန်နှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ဆောင်ထားရန် စသော မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များကို အသိပညာပေး ဖြည့်သွင်းပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေဖြူအောင်၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့မှ ပြည်သူများအနေဖြင့် ပွင့်လင်းရာသီ

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို သရက်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် မြို့နယ်တွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများသို့ မီးဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(ဝဲဝဲ) ဇော်ဝမ်းထွန်း(အောင်လံ)



## မန္တလေးမြို့ဈေးကွက် အရောင်းသွက်နေသောကြောင့် စိုက်ပျိုးသူများအဆင်ပြေ

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း သို့ မှီအမျိုးမျိုး ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး တွေ့ရှိမှုများသော အမျိုးအစားများမှာ ငွေနှင်းမှုန့်၊ ကောက်ရိုးမှုန့်၊ အိမ်မှု၊ မြို့ကြက်တောင်၊ ရှိတာကိုမှုန့်၊ တောင်ပိုမှုန့်၊ ဝါးမှုန့်များ ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်အတွင်း သဘာဝအတိုင်း ထွက်ရှိသည့်မှုန့်နှင့် စိုက်ပျိုးသည့်မှုန့် အမျိုးမျိုးတို့အား တစ်နှစ်ပတ်လုံး တွေ့ရှိရကာ အများဆုံးတွေ့ရသော မှီအမျိုးအစားများဖြစ်သည့် ငွေနှင်းမှုန့်၊ ကောက်ရိုးမှုန့်နှင့် အိမ်မှုတို့မှာ အရောင်းသွက်လျက်ရှိသည်။

ဗီတာမင် D နှင့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ် အများအပြား ပါဝင်ခြင်း၊ အရွယ်မတိုင်မီ အိုးခင်းရင့်ရော်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်တဲ့ ပရိုတင်းဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ အဆီနှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်များ ပါဝင်ခြင်း၊ ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေတဲ့ အဆီနှင့် ကိုယ်လက်စထရော့ တွေကို လောင်ကျွမ်းစေခြင်း၊ သွေးထဲရှိ သကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ အလုပ် လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အထောက်အကူပြုသည့် အစားအစာတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။

အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဈေးများမှာ ငွေနှင်းမှုန့် တစ်ပိဿာလျှင် လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၅၅၀၀ ဈေး၊ လက်လီဈေး ငွေကျပ် ၇၀၀၀-၈၀၀၀၊ ကောက်ရိုးမှုန့်တစ်ပိဿာလျှင် လက်ကားဈေးငွေကျပ် ၇၀၀၀၊ လက်လီဈေး ငွေကျပ် ၈၀၀၀-၉၀၀၀၊ အိမ်မှုထုတ် (အထုပ်သေး ၁၀ ခုပါ)လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၃၀၀၀နှင့် လက်လီဈေး အထုပ်(သေး)တစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဈေး၊ အသီးသီးပေါက်ဈေးကြောင်း မြောင်းချာသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မြို့များကို အစိုအတိုင်း ရောင်းချခြင်း၊ အခြောက်ခံ၍ ရောင်းချခြင်း၊ လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်တို့တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသည်။

မြို့အစားအစာမှာ ကျန်းမာရေးအာဟာရဓာတ်စာတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များအပြင် အရွယ်တင်နုပျိုစေတဲ့ antioxidant တွေ အများအပြား ပါဝင်ခြင်း၊ အရေပြားပေါ်မှ ဆဲလ်သေများအစား ဆဲလ်အသစ်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ အမျှင်ဓာတ်နှင့် မပြည့်ဝဆီတွေ ပေါကြွယ်ဝပြီး ကယ်လိုရီပါဝင်မှု နည်းခြင်း၊ ဗီတာမင် B အုပ်စု၊ အသားအရေအတွက် ကောင်းကျိုးများစွာ ပေးနိုင်သည့်

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အများဆုံးတွေ့ရသည့် ငွေနှင်းမှုန့်၊ ကောက်ရိုးမှုန့်နှင့် အိမ်မှုအမျိုးအစားများမှာ အရောင်းသွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လိုအားကောင်းကြောင်း သိရသည်။

(အောက်ပုံ) (မန္တလေးနေ့စဉ်-၆)















နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၄) နှင့် တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၈) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၄)နှင့် တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၈) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စနစ်နာရီ ၂၃ တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၄)နှင့် တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၈) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန့်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း တက်ရောက်မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၄)မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၇၄၈ ဗိုလ်ဟိန်းမင်းသန့်အား ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၄)မှ ရေကြောင်းပညာစာပေထူးချွန်ဆုရ ရေ ၅၇၄၅ ဗိုလ်ဟိန်းထက်အောင်အား ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၇၄၈ ဗိုလ်ဟိန်းမင်းသန့်နှင့် ရေကြောင်းပညာစာပေထူးချွန်ဆုရ ရေ ၅၇၄၅ ဗိုလ်ဟိန်းထက်အောင် တို့ကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိငယ် (အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅၈)မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၇၆၉ ဗိုလ်စိုင်းမင်းသန့်နှင့် ရေကြောင်း အင်ဂျင်နီယာပညာစာပေထူးချွန်ဆုရ ရေ ၅၇၇၀ ဗိုလ်ဘုန်းမြင့်ကျော် တို့ကိုလည်းကောင်း ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

တက်ရောက် အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တပ်နယ်နှင့် သန့်လျင်တပ်နယ်တို့မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများ၏ မိဘဆွေမျိုးများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများက စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း ချီတက်နေရာယူကြပြီး နိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုကြသည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ရောက်ရှိလာပြီး ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူ၍ ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅၈)မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၇၆၉ ဗိုလ်စိုင်းမင်းသန့်အား ထူးချွန်ဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅၈)မှ ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာပညာ စာပေထူးချွန်ဆုရ ရေ ၅၇၇၀ ဗိုလ်ဘုန်းမြင့်ကျော်အား ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

လေ့ကျင့်သင်ကြား ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်း ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်(ရေ)အတွက်သာမက နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် အားသစ်လောင်းမည့် မျိုးဆက်သစ် အရာရှိငယ်များကို အောင်မြင်စွာလေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ၊ ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ၊ ရေတပ်လက်နက်နှင့် လက်နက်စနစ်ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များနှင့် ရေတပ်အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို စာတွေ့သင်ကြားပေးခဲ့သည့်အပြင် ပင်လယ်ပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုများကိုလည်း စစ်ရေယာဉ်များတွင် တွဲဖက်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုသင်ကြားပေးလိုက်သည့် ရေတပ်စာမျက်နှာ ၄ သို့ ။

ထိုနောက် ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲ ချီတက် အလေးပြုကြသည်။ နှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများက ကာကွယ် ယင်းသို့ တပ်ခွဲများက အနားရယူရန် အမြန်လျှောက်ဖြင့် လျှောက်၊ အမြန်လျှောက်တို့ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြစဉ် စစ်ရေယာဉ်များက ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းမှ ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)အား အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၄)မှ အကောင်းဆုံး