

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ

ပန်းရန်သည် လေညာကိုမသွား၊ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရန်ပန်းအနံ့သည်လည်း လေညာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။  
ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၀၀)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

**ယနေ့ ဖတ် စ ရာ**

**အင်ဂျင်နီယာ**  
**ပညာရေး၏**  
**အဓိပ္ပာယ်**

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

**စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ**

ဆောင်းပါး စာ ၁၆

**နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးဖို့ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ**  
**တိုက်ဖျက်ဖို့**

ဆောင်းပါး စာ ၁၈

**ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ စားရေရိက္ခာမလုံလောက်မှုနှင့်**  
**ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသူပေါင်း**  
**၂၅ ဒသမ ၆**  
**သန်းရှိဟုဆို**

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃



မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ထောက်ကြွန်လမ်းဆုံ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ပြန်လည်မြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား တည်ဆောက်ပြုပြင် လမ်းနှင့်တံတား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ - ဆောင်းအကြံကလေးဖြင့် ရန်ကုန် မြို့တော်ကြီး၏ နံနက်ခင်းစောစော မြင်ကွင်းမှာ အေးချမ်းသာယာလှပနေသည်။ လေးဆူခတ်ပုံ ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီးတည်ထားရာ သီရိတ္တရကုန်းတော် ဆီတွင် အရုဏ်ဦးရောင်ခြည်များ သန်းနေပုံမှာ အရောင်အသွေးစုံလှသည့် ပန်းချီကားကြီးတစ်ချပ်ပမာ။ ယင်းကာလတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီးကို ရွှေရောင်တဝင်းဝင်းနှင့် သဗ္ဗာယ်စွာ ဖူးမြော်ရလေသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံမှ မုတ်သုံလေ လုံးဝဆုတ်ခွာသွား ဖြစ်နေ၍ အစားထိုးဝင်ရောက်လာသော ဆောင်းဦးမြောက်ပြန်လေသည် ရင်ကို တစ်ချက်တစ်ချက် အေးမြသွားစေသည်။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် ပြန်ကြားရေးဌာန သတင်းအဖွဲ့သည် နံနက်စောစောကတည်းက ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်နှင့် ပြည်သူ့ယာဉ်အတွင်း ရှိရပ်တွင် အသင့်ရောက်ရှိနေကြသည်။

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁



## ဘုတလင်မြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံ နေကြာ ၅၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၉ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံ နေကြာ ၅၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး၍ လျာထားဧကထက် ၆ ဧက ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မိုးနေကြာများ စိုက်ပျိုးရာတွင် နေကြာမျိုးများ ဖြစ်သည့် စပ်မျိုး-၁၊ဆင်းရွှေကြာ၊နေကြာမျိုးများကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေးတို့အတွက် စံကွက်များ၊ စမ်းသပ်ကွက်များ ကို စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး တောင်သူလယ်သမားများ မိုးနေကြာစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံများအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် လိုအပ်သောစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ သွင်းအားစုများ၊ သီးနှံမျိုးစေ့များ ကူညီထောက်ပံ့ခြင်းများကို တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ အနီးကပ်ကြီးကြပ် လမ်းညွှန်မှု ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနဝန်ထမ်းများက ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ခရီးသွားများလာရောက်လည်ပတ်လိုသည့် ဒေသများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ပြည်တွင်းဒေသအချို့တွင် မဖြစ်မခက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုတို့ကို မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ထိခိုက်စေခဲ့သည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပေါ်သည်ကာလ မတိုင်မီက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွား ၁၀ သန်းခန့်နှင့် ပြည်ပခရီးသွား လေးသန်းခန့်နှစ်စဉ်ရှိခဲ့ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းတက်တက် မူအခြေအနေကောင်းတစ်ရပ် ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားရာသီမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် သီတင်းကျွတ်ကာလမှစတင်၍ သင်္ကြန်ကာလတွင် ပြီးဆုံးသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ မိုးလေကင်းလွတ်၍ ခြောက်သွေ့သောရာသီဖြစ်သည့်အပြင် ရုံးပိတ်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်ရှိသည့် ပွဲတော်များ အများစုကလည်း အဆိုပါကာလအတွင်း အများဆုံးပါရှိနေသည်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများကိုသာ အဓိကမျှော်မှန်းနိုင်သည့် အခြေအနေအထားတစ်ရပ်ဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားရာသီမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် သီတင်းကျွတ်ကာလမှစတင်၍ သင်္ကြန်ကာလတွင် ပြီးဆုံးသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ မိုးလေကင်းလွတ်၍ ခြောက်သွေ့သောရာသီဖြစ်သည့်အပြင် ရုံးပိတ်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်ရှိသည့် ပွဲတော်များ အများစုကလည်း အဆိုပါကာလအတွင်း အများဆုံးပါရှိနေသည်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများကိုသာ အဓိကမျှော်မှန်းနိုင်သည့် အခြေအနေအထားတစ်ရပ်ဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိဒေသ၏ ပုံရိပ်ကိုဖြင့်တင်ခြင်းသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဦးစွာထပ်မံဆောင်ရွက်ကြရမည့် လုပ်ငန်းပင်ဖြစ်သည်။ ဒေသအတွင်း ရှိနေပြီးဖြစ်သည့် ခရီးသွားဆွဲဆောင်သည့်နေရာများကို ထင်ရှားလာစေရန် ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ မြို့ရွာလမ်းမရပ်နားဆက်သွယ်သွားလာမှု ကောင်းမွန်စေရန်၊ ရှစ်မင်းမြင်ကွင်းများ ကောင်းမွန်တည်ထောင်ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသအစားအစာများ၊ ဒေသထွက်ကုန်များ သန့်ရှင်းရေးနှင့် အညည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိမိတို့ဒေသ၏ ကောင်းသတင်းများ၊ ထူးခြားထင်ရှားမှုများကို ခရီးသွားများ သိရှိလာစေရန် စီမံယာဇနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဒေသအလိုက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးတစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်သွားခြင်းအားဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဒေသအလိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ကြည့်ပါက ခရီးသွားခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ချပေးပြီး နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသာစွာ လျော့ကျစေသည်ဟု ဆိုသည်။ ခရီးသွားချိန်တွင် လှုပ်ရှားခြင်း၊ သဘာဝနေ၊ လေတို့နှင့် ထိတွေ့ခြင်း၊ စိတ်ပေါ့ပါးပျော်ရွှင်မှုရခြင်း တို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းနိုင်ခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံစားမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူ ပြုခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်သည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့ ဒေသဆီသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိလာမည့် ခရီးသွားများ သန့်ရှင်းကောင်းမွန်စွာတည်းခိုနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဟိုတယ်များနှင့်တည်းခိုခန်းများ သန့်ရှင်းစေရန်အစားအသောက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်တာဝန်ရှိသူများက ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲပေးသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလိုအပ်ဆုံးအချက်မှာ ခရီးစဉ်ဒေသများ၏အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် လုံခြုံမှုပင်ဖြစ်သည်။ ဒေသတစ်ခု အေးချမ်းသာယာမှု လုံခြုံမှုမရှိပါက ခရီးသွားလုပ်ငန်းမျှသာမက မည်သည့်လုပ်ငန်းကိုမျှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်မဟုတ်သည့်အလျောက် ဒေသများ အေးချမ်းသာယာရေးကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့ဒေသများအတွင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသပိုင်ဆိုင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသာ မြန်မြန်ဆန်ဆန်အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဒေသအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ပြည်သူများ၏တက်ကြွသောအားဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

**သန်းခေါင်စာရင်း အကောက်မခံရသေးသော ပြည်သူများအား ပြန်လည်ကောက်ခံပေးသွားမည်**

- ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၁) ရက်နေ့မှ (၁၅) ရက်နေ့အထိ ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။
- အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်းအကောက်မခံရသေးသော ပြည်သူများအနေဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်း ပြန်လည်ကောက်ခံနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီတို့ဆီသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်လာသည့် ပြည်သူများအား ပြန်လည်စာရင်းကောက်ယူပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ - ၄၃၁၀၆၂၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၃၅၉၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၀၆၅၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၃၅၉ သို့လည်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြောင်းကြားနိုင်ပါသည်။ (ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်)

**ကြေညာချက်**

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များနှင့် Polytechnic University များ၏ ၁၇-ကြို့၊ ၁၇-လွန်သင်တန်းများအားလုံးကို (၂၀-၁၁-၂၀၂၄) ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို (၁၄-၁၁-၂၀၂၄) ရက်မှ စတင်၍ လက်ခံထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။

မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်မြိုင်	လာရှေး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ပုသိမ်	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀
95 Ron	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀
HSD (500 ppm)	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀
HSD (50 ppm)	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀
HSD (10 ppm)	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၃၁၃၅၉၊ ၀၆၇-၂၅၂၄၆၂၅၄၅၅၅၅၅၅  
၀၆၇- ၄၃၁၂၀၂၊ ၀၆၇-၇၅၂၅၂၅၂၅၂၅၂၅၂၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှော့ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**မြန်မာ့အလင်း**

စာတည်းများချုပ် - မိုးမိုးနိုင်  
စာတည်းများ - မြင့်မိုး  
စာတည်းများ - ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း  
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစိန်စန်း၊ တင်လင်းအောင်  
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့  
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ  
- ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊  
သတင်းထောက်များ - ဟိန်ထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)  
အယ်ဒီတာ - ဇော်မိုးအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ဝင်းဖြူထွေး  
သတင်းထောက်များ -  
- တင်မိုး  
- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ ၀၁-၅၅၅၂၀၁၄၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၅၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၃)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

**MYANMAR Digital News**  
Presented by NPE  
www.mdn.gov.mm

### လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ် ဆင်မုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရေဘေးသင့်နေအိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာ လေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်နေအိမ်များအနက် အလုံးစုံ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရမည့် နေအိမ် ၃၄ လုံး၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြင်ဆင်ခြင်း ၁၀ လုံး စုစုပေါင်း ၄၄ လုံးကို အလှူရှင် CB Bank ဥက္ကဋ္ဌ၏ လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သွားရန် မှာကြားသည်။ ပြန်လည်လည်ပတ်နေပြီ ဖြစ် ကျွန်းဦး ခေတ်စိတ်ပြုကျေးရွာသို့ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အချိန်မီ သည်။ ရောက်ရှိပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံး ပြန်လည်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင် ထိုနောက် ကျွန်းဦးကျေးရွာ သွားသော ပဲကြောပဲလှော်ပိုများ ရေးအတွက် တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ထုတ် အတွင်း၌ ရေဘေးသင့်၍ အလုံးစုံ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ အသစ် သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းခဲ့ ပျက်စီးသွားသော နေအိမ်များ တည်ဆောက်မှု၊ ကုန်ကြမ်းများ ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးနေမှု၊ ဝယ်ယူကြိုတင်ခွဲ လည်ပတ်နေမှုနှင့် သည့် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးနေမှု၊ အခြားသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း သောအတိုးနှုန်းဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးပေး တည်ဆောက် ပေးနေမှုတို့ကို နှင့် အိမ်ကလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံ ခဲ့ရာ ဒေသခံလုပ်သားများ မှီခို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ဖို့ ၄၆ ဖိုအနေဖြင့် ရာနှုန်းပြည့် ယင်းနောက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်



ကွက်သစ်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ပြန်လည်တည် ဆောက်ပေးနေသော အလုံးစုံ ပျက်စီးသွားသည့် ဒေါ်စုလှိုင်နှင့် ဦးစိုးအိမ်ကိုလည်းကောင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီး၍ နေအိမ်အသစ် ပြန်လည်တည် ဆောက်ပေးရာတွင် မြေပိုင်ဆိုင်မှု ခိုင်မာမှုရှိစေရေး၊ ကျွေးကျော်မြေ များ၊ လယ်မြေ၊ ယာမြေများ မဖြစ် စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

#### ❖ ရှေ့ဖူးဖူး

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပိုးမွှား ရောဂါများ ကျရောက်မှုမရှိစေ ရေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ မိုးနေကြာများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စတင် ပြီး ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ ယနေ့ အချိန်အထိ ၅၇၁၂ ဧကကို ရိတ်သိမ်းပြီးစီးကာ တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၂၄ ဒဿမ ၃၀ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မိုင်းရှူးမြို့နယ် နမ့်ဖတ်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

မိုင်းရှူး အောက်တိုဘာ ၂၉ တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး



လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် နားစံကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ဖတ် ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှခေး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများသည် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ နမ့်ဖတ်ကျေးရွာ တွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဆပ်စပ်လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသည် အရှည်ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ခြောက်လက်မရှိပြီး ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ကို အသုံးပြုကာ ခရိုင်/ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း မောင်ခိုင် များ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခု နှစ် စက်တင်ဘာလတတိယပတ် မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီး ဖြစ်သည့် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီ မရေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ သွားလာ နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

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

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်သို့ရောက်ရှိပြီး အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဒုတိယအသုတ် ပိဇ္ဇာတွဲဘာသာရပ် စာမေးပွဲများ ပြုဆိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအေးပေးကာ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပထမဦးဆုံး KG + 12 စနစ်သစ်သင်ရိုးဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်မြင်၍ တက္ကသိုလ်သို့ ပထမနှစ် ရောက်ရှိလာမည့် ကျောင်းသားများကို ယခုထက် ပို၍ ထူးချွန်ထက်မြက်အောင်၊ နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရမည့်သူ၊ အမှန်တကယ် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူများဖြစ်အောင် သင်ကြားပို့ချရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်၏ အသက်သွေးကြော ဖြစ်သည့် သုတေသနလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေး



ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တောင်ကြီးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်သင်တန်းတက်ရောက် လျက်ရှိသော အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ မြို့နယ် အဆင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့်

ညောင်ရွှေမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၊ ရွှေညောင်မြို့ မြို့နယ်အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ) တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ဝါနှင့် နေကြာစိုက် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ဖျောက်ဆိပ်ပင်လယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်း၊ မိုင်းပန်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးသမဝါယမအသင်း၊ ကလေးလယ်ယာနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းတို့မှ အသင်းသားတောင်းသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



၁၁၅၆ ဧကတွင် B-31 မျိုးနှင့် Raka-666 မျိုး စိုက်ပျိုးနေမှု၊ ဝါမျိုးများ၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှု အခြေအနေများကို ဂရုစိုက်စစ်ကြည့်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ မျိုးကောင်း

မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရေး တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး တောင်သူ ဦးမြင့်စောသိန်းနှင့် တောင်သူ ဦးမောင်ချစ်တို့၏ စိုက်ခင်းများကို လည်းကောင်း၊ Good Brother ၊ စမ်းဝတီနှင့် ဆင်နှစ်ကောင် ကုမ္ပဏီတို့က ပံ့ပိုးပေးနေသည့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေ

နေကြာ ရက် ၂၀ သား စိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးထားမှုကို အေးပေးကြည့်ရှုပြီး သမဝါယမအသင်းသား ဆက်လက်၍ ဟံမြင့်မိုရ်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက်စီးပွားဖြင့်မားရေး RBF ရန်ပုံငွေဖြင့် သေခွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အစုအဖွဲ့ (၄) ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ငါးလှကုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာအဝင်လမ်းအရှည် (၄) ဖာလုံ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ဘီးလင်းမြို့နယ် ကရင်ချောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် သင်တန်းဖွင့်

ဘီးလင်း အောက်တိုဘာ ၂၉  
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျေးရွာ

တစ်ရွာလျှင် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား မရမ်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကရင်ချောင်ကျေးရွာ၌

## ဗျာပုံမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအတွက် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးသဖြင့် မိုးစပါးများ အောင်မြင်လျက်ရှိ

ဗျာပုံ အောက်တိုဘာ ၂၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဗျာပုံမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများသို့ မိုးစပါးများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် လူမှုစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဗျာပုံမြို့နယ် ဒေသလူကျေးရွာအုပ်စု ဘုန်းကြီးသောင်ကျေးရွာ ရွှေပြည်ရန်နိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားများ၏ စိုက်ဧက ၉၀ အတွက် ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၈ သန်းနှင့် ညီမျှသောသွင်းအားစုများ ဖြစ်သည့် ကောမက်(ပုလဲ) ၉၇ အိတ်၊ အာခို(ပိုတက်) အိတ် ၅၀ နှင့် ပေါင်းသတ်



ဆေးများအား ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။ ရာသီတွင် သွင်းအားစုများ အဆိုပါ သမဝါယမအသင်း အချိန်မီပံ့ပိုးပေးသဖြင့် မိုးစပါးများ သားတောင်သူများ၏ လယ်မြေ အထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်ရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# (၆၉)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ဥယျာဉ်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့် ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (ဘားအံ)တွင် မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်လေ့ကျင့်နေမှုများ လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၉

ဘားအံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၈၁၄ သန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၈ လမ်း၊ လမ်းအရှည်(၃၀၀၀ ဖာလုံ) တံတားအစင်း ၂၀၊ ရေပေးဝေ ရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်း ၄၂ ခုတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီက (၆၉)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ဥယျာဉ်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိက ဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူတစ်ဦးကကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၂၄ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် အရှည် ၁၆၆၂ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ ထု ခြောက်လက်မရှိ ဥယျာဉ်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ကြပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်

ရှိသူများသည် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်တော် မူသော မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတွင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်ငွေပွဲ သို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကရင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအား အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ဘားအံမြို့ ရက်ကန်း နှင့် သက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်းတွင် သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားများ ပြောကြား ကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည့် ကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို အသင်းသားများအားလုံး တက်ညီလက်ညီပေးပေါင်း



ပြီး ဆုပေးလေးရအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် မသိုးသင်္ကန်း ရက်လုပ်ငွေပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကရင် ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအုပ်ချုပ်သူ နှင့် အသင်းကြီးကြပ်သူတို့က ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်နိုင် မှုရရှိရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲ ဝင် ကရင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုအသင်းအား ငွေကျပ်

၈၆ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ရက်ကန်းနှင့်သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်း (ဘားအံ) ၏ သင်တန်းခန်းမအတွင်း အသင်းသူများ၏ မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်လေ့ကျင့် နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး ပုသိမ်ရုံးခွဲရှိ ဝန်ထမ်းများအားတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက AZURA RESORT HOTEL ၌ ချောင်းသာညရေတန်း ဖွင့်လှစ်ရန် တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဒေသတွက် အစားအစာများ၊ လွယ်ကူ အဆင်ပြေစွာစားသောက်ပေးနိုင် ရှိရေးနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းများ ရောင်းချနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဟိုတယ်များ၌ ဧည့်စာရင်း စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် အသုံးပြုနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား



ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ပုသိမ်ရုံးခွဲမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ချောင်းသာကမ်းခြေဒေသ ခရီးသွား လုပ်ငန်း စနစ်တကျ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် ရှေ့မူငွေ မဟာစေတီတော်မြတ် ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး

ဘုရားဖူး ခရီးသွားများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည့် မြန်မာအလုပ်သမား၏ မှီခိုသူ အကျိုးခံစားခွင့်ခံစားရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (PERKESO) ၌ အကျိုးဝင် မှတ်ပုံတင် ထားသည့် မြန်မာအလုပ်သမား မောင်ကျော်မြင့်ဦး (MD 372855) သည် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၆ ရက်တွင် လုပ်ငန်းခွင် ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့မှုအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံ အလုပ်သမားများ၏ လူမှု ဖူလုံရေးအက်ဥပဒေ (Act - 4) အရ မှီခိုသူ အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် သက်ဆိုင်ရာဓါးသားစုများနှင့် ချိတ်ဆက် ၍ မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (PERKESO) သို့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေး အဖွဲ့မှပေးအပ်သည့် မှီခိုသူ အကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၂၄၉၉၉၅၈ ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ပြည်ပ၌ တရားဝင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ ၏ လူမှုဖူလုံရေးအခွင့်အရေးများ ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (PERKESO) နှင့် လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆို (MOC) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (PERKESO) ၌ အကျိုးဝင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မြန်မာအလုပ်သမားများ၏ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များရရှိရန် မလေးရှားနိုင်ငံ အလုပ်သမားများ၏ လူမှုဖူလုံရေး အက်ဥပဒေ (Act - 4) အရ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေး အဖွဲ့၌ အကျိုးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မြန်မာအလုပ်သမား ၃၂ ဦး၏ လူမှုဖူလုံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့်များအား မှီခိုသူဓါးသားစုဝင်များက ရရှိခံစားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



## ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းရာသီ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၀၂၂ ကေ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်

ရွှေတောင် အောက်တိုဘာ ၂၉  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင် မြို့နယ်၌ ရာသီအလိုက်သီးနှံမျိုး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ တောင်သူ

များအနေဖြင့် ဒေသတွင်းစာသုံး ဆီဖူလုံလျှော့ရန်အတွက် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၂၀၂၂ ကေ

စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆောင်း သီးနှံစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။



ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ ၁၅၉၉၄ ဧက၊ နှမ်း ၅၁၉၄ ဧက၊ နေကြာ ၇၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၀၂၂ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြေပဲ ၈၃၉၃ ဧက၊ နှမ်း ၁၉၈၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၃၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ပြီး တောင်သူများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် သီးနှံ အထွက်တိုး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးဓာတ် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာနှင့် အထောက်အပံ့များကို တာဝန်ရှိ သူများက ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)

**၂ ဇူလိုင်**

ယင်းနေ့ နံနက်ခင်းခရီးစဉ်သည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှတစ်ဆင့်ရရှိသူများက အလုပ်လမ်းနှင့် ပြည်လမ်းမီးပွင့်မှ မဟီလာဒ်မြို့နယ် ထောက်ကြံ့လမ်းဆုံအထိ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းတစ်လျှောက် မြို့တော်ကြီး၏ သန့်ရှင်းသာယာ သပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့ရင်ပြင်မှ စတင် ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှေ့တွင် ပြည်လမ်းမကြီး ဘေးဝဲ/ယာ ကတ်တုံးများနှင့် လမ်းလယ်ကျွန်းကတ်တုံးများကို အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့်တံတား) ဝန်ထမ်းများက သတ်မှတ်ထားသည့် ဖြူနီကျားနှင့် အခြားသတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းအမှတ်အသားများ ထင်ရှားပေါ်လွင်စေရန် ဆေးကြောသန့်စင်အရောင်ဖွင့်ပေးနေကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့နောက် မြေကုန်ကုန်တံတားကို ဖြတ်ကျော်လာစဉ် အလားတူ လမ်းဆေးကတ်တုံးများနှင့် လမ်းလယ်ကျွန်းကတ်တုံးများ ဆေးကြောသန့်စင်ပေးနေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရပြန်သည်။

ထို့ပြင် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် တည်ဆောက်ပေးထားသော ပြည်လမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ခုံးကျော်တံတားများအနက် မဟာမြိုင် ခုံးကျော်တံတားကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။

**ဟံသာဝတီအပိုင်း**

မကြာမီတွင် ဟံသာဝတီအပိုင်းကို ရောက်ရှိလာရာ ဟံသာဝတီအပိုင်းသည် လမ်းမကြီးလေးခုဆုံရာဖြစ်၍ ရှေးမူမယုက်မူလအပိုင်းအတိုင်းသာ ဆက်လက်ထားရှိပြီး အပိုင်းပေါ်တွင် ရောင်စုံရွက်လှပန်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးအလှဆင် ပုံဖော်ထားရုံသာမက အပိုင်း၏အလယ်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ရွှေရောင်တဝင်းနှင့် ဆွမ်းအုပ်ကြီး တည်ထားပုံမှာ ရန်ကုန်မြို့တော်၏ ဂုဏ်ယူဝင်ကြားစရာ ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ရှေ့တွင် မကြာမီပြည်သန်းတော့မည့် ယခင်ကမာရွတ်အပိုင်းကြီးတွင် မူ ခေတ်နှင့် အဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေရန် ခေတ်မီခုံးကျော်တံတားကြီးနှင့် အစ်ဂျစ်တယ် အချက်ပြမီးပွင့်များဖြင့် အစားထိုးတည်ဆောက်ပြုပြင်ထားသည်။

ကမာရွတ်အပိုင်းသည် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန် - အင်းစိန်လမ်း၊ လှည်းတန်းလမ်းနှင့် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း စသည့် လမ်းမကြီးငါးခုဆုံရာဖြစ်၍ ယနေ့ တိုးပွားလာသည့် မြို့တော်လူဦးရေနှင့် များပြားလာသည့် ယာဉ်စီးရေအတွက်

အချိန်မကြာကြာဘဲ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင်ရန်နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် အတွက် ကြိုတင်တွက်ဆဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။

**အင်းလျားကန်အလှ**

ထိုမှလွန်သော် ရန်ကုန်စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်ထောင် မီးပွင့်ကိုဖြတ်သန်း လိုက်ချိန်တွင် အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့်တံတား)က ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားသော မြေထိန်းနံရံကြီးနှင့် ရန်ကုန်မြို့ ဂုဏ်ဆောင် အင်းလျားကန်အလှကို တွေ့မြင်ရသည်။ အင်းလျားကန်အလှကို မြို့တော်စည်ပင် အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့်တံတား)သာမက ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာန၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေစီးရေလာ) စသည့်ဌာနများကပါ ပူးပေါင်းတာဝန်ယူကာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ကန်ပေါင်ပေါ်ရှိ ကွန်ကရစ်လျှောက်လမ်းမကြီးပေါ်တွင် နံနက်စောစော ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်သူများ၊ လေ့ကျင့်သူများ၊ တေးသွားနှင့်အညီ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခန်း ဆောင်ရွက်နေသူများဖြင့် နေ့စဉ် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အသင့်တပ်ဆင်ပေးထားသော ခေတ်မီ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးကိရိယာများတွင် လည်း လူကြီး၊ လူငယ်၊ ကျား၊ မ အစုံ လေ့ကျင့်လှုပ်ရှားလျက်ရှိကြသည်။

မကြာမီတွင် အင်းလျားလေးစခန်း ရှေ့သို့ ဖြတ်သန်းနေကြသည်။

ရှေးယခင်ကရှိခဲ့သည့် အင်းလျားကန်ကြီးကိုဖြတ်ကာ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းမကြီးကို ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ လမ်းမကြီး၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းတွင် အင်းလျားကန်ကြီး လှပစွာဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး လမ်းမကြီး အနောက်ဘက်ခြမ်းတွင် အင်းလျားကန်ငယ်ကလေးတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာ၍ အင်းလျားလေးဟု အမည်တွင်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ အင်းလျားကန်ကြီးနှင့် အင်းလျားလေးနှစ်ခုစလုံး၏ ကန်ရေပြင်များ အစဉ်သန့်ရှင်း ကြည်လင်နေစေရန် ဆိုလာစနစ်သုံး လျှပ်စစ်ရေပန်းများ တည်ဆောက်ပေးထားသည်။

ထို့ပြင် လှိုင်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ ကန်ပေါင်ပတ်လည်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအပါအဝင် အများပြည်သူ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ဘေးကင်းလုံခြုံစေရေးအတွက် လူသွားလမ်းများ ဖော်ထုတ်ပေးခြင်း၊ မူလပါရမီလမ်းမကြီးကို ချဲ့ထွင်တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ လမ်းဘေးပလက်ဖောင်း တစ်လျှောက် LED လျှပ်စစ်မီးတိုင်များ

တပ်ဆင်ပေးထားခြင်းနှင့် ကြည့်နူးသာယာဖွယ်ရှုခင်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် Royal Palm ခေါ်တော်ဝင်အန်းပင်များနှင့် ပန်းအလှပင်များ စိုက်ပျိုးပုံဖော်ပေးထားခြင်းတို့ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ရှစ်မိုင်ခုံးကျော်တံတားကို ဖြတ်သန်းပြီး မကြာမီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အဝင် လမ်းဆုံမီးပွင့်သို့ ရောက်ရှိလာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာမှ ဧည့်သည်များ ရောက်ရှိလာကြပြီး လေဆိပ်မှ ရန်ကုန်မြို့တွင်းသို့ ထွက်ခွာလာချိန်တွင် အဆိုပါမီးပွင့်သို့ ရောက်ရှိချိန်၌ ဦးစွာမြင်တွေ့လိုက်ကြရမည်မှာ “ရန်ကုန်မြို့မှ ကြိုဆိုပါ၏” ဆိုသည့် Digital LED ရောင်စုံလျှပ်စစ်မီး ကြိုဆိုရေးဆိုင်းဘုတ်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆိုင်းဘုတ်ကြီးကို မြင်တွေ့ကြပြီးနောက် လမ်းဘေးဝဲ/ယာ တစ်လျှောက် မြင်ကွင်းများကြောင့်လည်း ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အညီ အကောင်အထည်ဖော်ထားသော GREEN CITY, CLEAN CITY, SMART CITY ဟူသော ဂုဏ်ပုဒ်များနှင့် ညီညွတ်ပါပေသည်ဟု မှတ်ချက်ပြုကာ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားသော သာယာလှပသည့် မြို့တော်ကြီးအဖြစ် စွဲမက်သွားကြမည်သာဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်သူမြို့တော်သားများအတွက် ဂုဏ်ယူစရာပင် ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ယင်းဂုဏ်ပုဒ်များ အညီ အစဉ်တည်တံ့စေရန် ပြည်သူများက လည်း ပါဝင်ပူးပေါင်း ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

ထိုမီးပွင့်မှလွန်ပြန်သော် ရန်ကုန်မြို့၏ တစ်ခုတည်းသော ပွဲရုံနယ်မြေကြီးဖြစ်သည့် စော်ဘွားကြီးကုန်း ပွဲရုံကြီးများ တည်ရှိရာနယ်မြေကို တွေ့ရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တစ်နေရာတည်းတွင် အစုံအလင်ရရှိနိုင်သည့် ပွဲရုံကြီးများ တည်ရှိနေသည်။

ထို့ကြောင့် ပွဲရုံနယ်မြေအတွင်း နေ့စဉ်လှုပ်ရှား သွားလာနေကြသော ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ အပါအဝင် ယာဉ်ကြီး ယာဉ်ငယ် အသွယ်သွယ်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့ကောင်းမွန်စေရန် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်က နေ့စဉ်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းပေးလျက်ရှိသည်။

မကြာမီတွင် မဟီလာဒ်မြို့နယ် ခရေပင်လမ်းဆုံမီးပွင့်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။

အဆိုပါ မီးပွင့်သည်လည်း အရေးပါ



မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ရွှေရောင်ဆွမ်းအုပ်ကြီးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည် လှပ တင့်တယ်နေသော ဟံသာဝတီအပိုင်းကို မြင်တွေ့ရစဉ်။

သည် မီးပွင့်ကြီး တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းမကြီးနှင့် ရန်ကုန်အရှေ့မှ အနောက်သို့ မြို့သစ်များကို ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် လမ်းမကြီးများ ဆုံရာဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ယာဉ်ကြော်ပိတ်ဆို့ကျပ်တည်းမှု မဖြစ်စေရန် ခေတ်မီမီးပွင့်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နှစ်ပတ်တို့ တွေ့ရသည်။

**စက်ဘီးလမ်းများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်**

ထို့ပြင် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် လိုအပ်သည့်နေရာတိုင်းတွင် ယခင်ကမရှိခဲ့သည့် စက်ဘီးလမ်း (Bike Lane) များကိုလည်း ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ပေးထားသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီသည် မြို့တော်နေပြည်သူများ မွေးဖွားသည်မှ ကွယ်လွန်သည်အထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်သည်။

ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်သွားလာမှု လွယ်ကူစေရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု အခွင့်အလမ်းများကို ကြိုတင်မျှော်မှန်းကာ အစဉ်အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့တော်သည်

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်ရာ လမ်းတံတားများ၊ မြေအောက် ဥမင်လမ်းများ၊ လူသွားစကြိုလမ်းများ၊ နောက်ဖေးလမ်းကြားများ၊ ရေမြောင်းများ၊ ရေထုတ်ပြန်များ၊ စက်ဘီးလမ်းများ စသည်တို့အပါအဝင် လမ်းနှင့်တံတား တည်ဆောက်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရာသီအလိုက် တည်ဆောက်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက်ထောက်ကြံ့လမ်းဆုံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ ထောက်ကြံ့လမ်းဆုံ မီးပွင့်သည် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းမကြီးနှင့် မန္တလေးလမ်း (ယခုအမြန်လမ်းမကြီးနှင့် ယခင်လမ်းဟောင်း)တို့အတွက် အချက်အချာ မီးပွင့်ကြီးဖြစ်သည်။

မြို့တော်စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်း မီးပွင့် ၃၃၃ ခု အနက် ယခုအခါ ဆိုလာစနစ် ၂၀၀ အထိ တပ်ဆင်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဆိုလာစနစ် ၂၀၀ ထဲတွင်လည်း ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ ၁၉ ခု ပါဝင်သည်။

ထိုသို့ စဉ်းစားကြည့်နေစဉ် မီးပွင့်စိမ်းသွား၍ ခရီးစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာကြတော့သည်။ ။



ရန်ကုန် ပြည်လမ်း အင်းလျားကန်ပေါင်ပေါ်ရှိ ရှုခင်းအလှများနှင့် ပျော်ရွှင်စွာအပန်းဖြေနေကြသည့် ပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

သတင်းဆောင်းပါး - မြတ်စွာ (လှိုင်) ဓာတ်ပုံ-စောသိန်းဝင်း (မြို့တော်သတင်း)

# ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ပြည်ပခရီးသွား ပိုမိုဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉  
လာမည့် ခရီးသွားရာသီတွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ပြည်ပခရီးသွား ပိုမိုဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ပုဂံရုံးခွဲ)မှ သိရသည်။

“ပုဂံကို ပြည်ပခရီးသွား ၁၀၀၀ နီးပါး ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ စက်တင်ဘာ လအထိ ဝင်ရောက်ခဲ့တယ်။ ကာလတူ နှိုင်းယှဉ်ရင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလမှာ လည်း ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားတွေ လာရောက်မှု များခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် လာမယ့်ခရီးသွားကာလမှာ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို ပြည်ပခရီးသွား ပိုမိုဝင်ရောက်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ပုဂံဒေသဟာ ပြည်တွင်းခရီးသွားသာမက ပြည်ပခရီးသွားတွေ နှစ်မြိုက်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသမို့ လာရောက်လည်ပတ်ဖို့ နှေးထွေးစွာ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ပုဂံရုံးခွဲ)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်က ပြောသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည် ကမ္ဘာတွင် ထင်ရှားသည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝသော နေရာတစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်စဉ် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက် လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး ဒေသရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရေရှည် တည်တံ့ရေးအတွက် ရှေးဟောင်းရေကန်များနှင့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုး များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ခရီးသွားအေဂျင်စီများသည် ပုဂံခရီးစဉ်အတွက် ပြည်ပခရီးသွား များအား ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ပုဂံဒေသနှင့် ပုဂံဒေသအမျိုးသား ဘူမိဥယျာဉ်တို့ကိုပါ တစ်ဆက်တည်း ဝင်ရောက်လည်ပတ်သော ခရီးစဉ်



ဒေသများအဖြစ် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် ပုဂံနှင့်ပုဂံခရီးသွား ဝင်ရောက်မှုများပြားခဲ့ပြီး လာမည့် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကာလတွင် လည်း ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု များပြားနိုင်သည့်အတွက် ဒေသရှိ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်း၊ ဒေသထွက်ကုန်၊ အစားအသောက်နှင့် ခရီး သွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများသည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလ ပိတ်ရက်တွေမှာ ဟိုတယ်အခန်း

အားလုံး ပြည့်တဲ့အထိ ခရီးသွား များခဲ့ပါတယ်။ လာမယ့် တန်ဆောင် တိုင်ပွဲတော်ကာလ ပိတ်ရက်အတွက် အခန်းကြိုတင်စာရင်းပေးတာ လည်း ပြည့်နေပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ ပြည့်နေတဲ့အတွက် တခြား ဟိုတယ်တွေကို လွှဲပြောင်းပေးရတာ ရှိပါတယ်။ ပုဂံဒေသဟာ ခရီးသွား အကြိုက် ဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ခရီးသွားအားလုံးကို ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းတွေနဲ့ စောင့်ကြိုနေပါတယ်” ဟု ပုဂံဟိုတယ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

## သက်ကြီးစာပေညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် အလှူငွေများလှူဒါန်း



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉  
၁၃၆၆ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံစာဆိုတော်နေ့ အထိမ်း အမှတ် (၃၇) ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးစာပေညာရှင် များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေး ဆရာအသင်းသို့ စေတနာရှင်များက အလှူငွေများ ဆက်လက်လှူဒါန်းကြရာ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တရေဝတ (အရှင်ရေဝတ-ရွှေ ကွမ်းသား)က အသင်းမဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ ၁၀ သိန်း ထပ်မံလှူဒါန်းအား အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးမျိုးထွန်း(မောင်စိမ်းနောင်-လယ်ဝေး) နှင့် ဦးမြတ်စိုး (မြတ်စိုး-လှိုင်)၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ-ကြိုပင်ကောက်) နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး(ခဲပုံ) ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။  
အလှူငွေဖြစ်စေ၊ အလှူပစ္စည်းဖြစ်စေ လှူဒါန်း လိုပါက မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၊ အမှတ် ၁၇၃/၁၇၇ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း (အလယ်) ကျောက် တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၅၂၃၁၇၊ ၀၉-၄၅၀၀၉၀၄၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## လှည်းကူးမြို့နယ် စစ်ပင်မြောက်ကျေးရွာရှိ ဒေသပညာရေးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ် စစ်ပင်မြောက်ကျေးရွာရှိ ဒေသပညာရေးအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဓမ္မ ဝိဟာရကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။(ယာဝု) ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသပညာ သူ ၆၀ အား ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊



နားခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားစီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိ သတင်းစဉ်

## အထက(သုဝဏ္ဏ)ကျောင်း၌ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ် သင်တန်းကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး Grade-11၊ Grade-12 တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းကို သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(သုဝဏ္ဏ) ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ သယ်န်းကျွန်း ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးလွင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို သယ်န်းကျွန်းခရိုင် ဗိုလ်ထောင်ခရိုင်၊ ဒဂုံ မြို့သစ် ခရိုင်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ ၇၅ ဦး၊ ပုဂ္ဂလိက ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းမှ ၆၃ ဦး၊ နိုင်ငံတကာ သင်ရိုးသင် ကျောင်းမှ ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၆၂ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလ မှာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သိန်းအောင်



**ရန်ကုန်မြို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးရွာမည်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချန်း၍ နေရာကွက်ကျား မိုးရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းမည်။  
မိုး/ဇလ

# (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲမှ ပထမဆုရပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှု မြင်ကွင်းပဒေသာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ပထမဆုရပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုမြင်ကွင်းပုံရိပ်များကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

### အဆိုပြိုင်ပွဲ (မဟာဂီတ)

မဟာဂီတ အဆိုပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသား အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ကောင်းပြည့်ဟိန်း “ပန်းတသင်းသင်း” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

### ဒိုးပတ် (အတီး)

ဒိုးပတ် အတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့် (အမျိုးသား) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်မှ ပြည့်ဖြိုးမော် (ခ) မော်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



### စန္ဒရာ (အတီး)

စန္ဒရာအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသမီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မခင်လင်းလှသူ “အောင်မင်္ဂလာ” (ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



### ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း (အတီး)

ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း အတီးပြိုင်ပွဲ အဆင့်မြင့်ပညာ (အမျိုးသား) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်မြင့်မြတ်သူ “ဝေဇယန္တာ” (ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



### စောင်း (အတီး)

စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသမီး အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မခင်ကြာဖြူဟန် “သီလာမြေယံ” (ကြိုး) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ကာလပေါ်/ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသား အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင် “သန္တုဇီဝ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။





အင်းအဖွဲ့လိုက်

အင်းအဖွဲ့လိုက် အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသမီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆု ရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ မမိမိမင်းဦး (ခ) ဖြူလုံးနှင့်အဖွဲ့ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆို

ကာလပေါ် / ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသမီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မမိုးမြင့်စံ “ချစ်စရာ ရွှေတမာ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အက

အကပြိုင်ပွဲ အဆင့်မြင့်ပညာ (အမျိုးသား) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်စော စည်သူကျော်၏ ကပြယှဉ်ပြိုင်ဟန်။



ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း

ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း အတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ဇော်လင်းထွေး (ခ) ပေါက်ကျော်မ “ရွှေညီလာ” (လေးထွေသံကတ်) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စန္ဒရာ(အတီး)

စန္ဒရာအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ(အမျိုးသား အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) ၌ ပူးတွဲပထမဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်မှ မောင်ထက်ဦးခန့် “မြိုင်ယံရွှေလျှော်”(ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မဟာဂီတအဆို

မဟာဂီတအဆိုပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသမီး အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မသော်တာရတီတိုး “မြိုင်ပေမာ” (ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

# အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်

## ကိုချင်း

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် ၁၉၂၃ ခုနှစ်၌ စတင် တည်ထောင်ခဲ့သော ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်အင်ဂျင်နီယာပညာမဟာဌာနမှ စတင်ပေါက်ဖွားခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးမှာ နှစ် ၁၀၀ တိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

“အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပညာရပ်တို့ကို လေ့လာသင်ကြားလေ့ကျင့်မှုအတွေ့အကြုံ များမှ ရရှိလာသော အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာများကို အခြေခံကာ သဘာဝသယံဇာတနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် အသုံးချပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွက် အကျိုးပြုသော အဆောက်အအုံများ၊ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားများ၊ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ၊ စွမ်းအားများ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ထုတ်လုပ် မှုနည်းစဉ်များကို ဒီဇိုင်းထုတ်ချက် တည်ဆောက် ထိန်းသိမ်းပေးနိုင် သည့် အသိဉာဏ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်အသုံးချရေးပညာရပ် ဖြစ်ပါသည်” ဟူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေက ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။

### အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအား အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုလာခဲ့သည့် ရာစုနှစ်တစ်ခု

အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရေးနှင့် ပြည်သူလူထု စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စသည်တို့နှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆက်သွယ် မှုများကြားတွင် မည်ကဲ့သို့သော နည်းလမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက် နေသည်ကို သိရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်နေသည့် အရာများတွင် လူမှုရေး၊ မြင့်မားသောဉာဏ်ရည်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပြင် အခြားအရာများလည်း ရှိနေပါလိမ့်မည်။ မြောက်မြားစွာသော ချည်းကပ်မှုများကြောင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ချည်းကပ် လေ့လာမှုများသည် ဤပညာရပ်၏ တန်ဖိုးထားစရာ အရည်အသွေး များပင် ဖြစ်ပါသည်။

လူ့ဘောင်ဘဝတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာလည်း အချင်းချင်း အပြန်ပြန်အလှန်လှန် ဆက်သွယ်မှုများ ရှိနေပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးနှင့် လူ့ဘောင်ဘဝတို့ ဆက်သွယ်မှုများကြားတွင် တစ်ခုနှင့် တစ်ခု ချိတ်ဆက်နေမှုများသည်လည်း လားရာ၊ ရှုထောင့် တစ်ခုတည်း ကချည်း မဟုတ်သည့်ကဲ့ တွေ့နေရပြန်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ ဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲမှုကလည်း အင်ဂျင် နီယာများ၏ ပညာရေး၊ ကျင့်ဝတ်စည်းမျဉ်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှု ရှိနေတတ်ပါသည်။ အလားတူပင် အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကလည်း ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနေပြန်ပါသည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာ ရပ်များအကြားမှာရှိသည့် အချို့သော ဆက်သွယ်ပတ်သက်မှုများသည် လူမှုဘဝ ပြဿနာအခက်အခဲများကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပေးနိုင်ပြီး အခက်အခဲများကို လျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးဆိုသည်မှာ ကျယ်ပြောလှသည့် လူမှုသိပ္ပံ - နည်းပညာ - စီးပွားရေးပညာတို့၏အကြား အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက် အကျိုးပြုနေမှုများအပေါ် စူးစမ်းပြေနေသော



လေ့လာထားသည့် ယထာဘူတကျသော အတွေးအခေါ်တစ်ခု ဖြစ်လာစေပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အခန်းကဏ္ဍအပေါ် ပြည်သူလူထု အကြား အချိန်အလှန် ဆွေးနွေးခြင်းများမှာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သဘောထားအပေါ် အခြေခံသော ယထာဘူတကျကျ တွေးခေါ်မှုသည် ဘယ်လောက်အတိုင်းအတာအထိ ခရီးရောက်နေသည်ကို သိစေရန် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး၏ လိုအပ်ချက်များကို မည်ကဲ့သို့ ပြုပြင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည့် သတ်မှတ်ချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက် လာကြပါသည်။

အစဖြစ်တည်မှု၏ သဘာဝကို အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ လေ့လာသောအခါ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ မပါမဖြစ်ရှိနေပြန်ပါသည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် Mann အစီရင်ခံစာတွင် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး” ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ “သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ၏ အင်ဂျင်နီယာ” (“The Engineer of 2020”) အထိ ရှေးရေအသားသော မူဝါဒစာတမ်းများက အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ် ဖွင့်ဆိုကြပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အခန်းကဏ္ဍဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း မူဝါဒရေးဆွဲဖန်တီးသူများက ထုတ်ပြန် ခဲ့ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ဦးတည်ချက်များကို သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းသောအခါမှာ ကြီးမားသောကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပါဝင်သော ကြောင့် မူဝါဒရေးရာ ဆွေးနွေးချက်များတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲသွားနိုင် သည့်ဆိုသည်ကို သိရှိနားလည်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ယင်းတို့တွင် အသေးစိတ်အဓိပ္ပာယ်နှင့် အကြွင်းမဲ့မှန်ကန်သော ဥပဒေသများကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့ကြပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို မည်သည့်နည်းလမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်၊ ဘာကြောင့်ဆောင်ရွက်ကြရသည် ဆိုသည်များကအစ ဖော်ပြ ရေးသားထားကြပါသည်။ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်များလည်း

ပါဝင်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် ဘယ်လို၊ ဘာကြောင့် ဤနည်းနှင့် သွားမည်၊ မသွားဘူး စသည် ထိုးထွင်းသိမြင်ဖို့ရန် တိုက်ရိုက်သော် လည်းကောင်း၊ သဘောတရား မျှသော်လည်းကောင်း အတိအလင်း ဖွင့်ဆိုထားသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် နှစ်မျိုးလုံး ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကြောင့် တင်းမာမှု များပေါ်ပေါက်စေခဲ့ပါသည်။ ဥပမာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို ဘယ်လို သင်ကြားပေးကြမလိမ့်သော အကြောင်းအရာမျိုးများ၊ ဒါဟာ နည်းပညာ ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်လား၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်လား၊ နှစ်ခုလုံးနှင့် သက်ဆိုင်နေသော (ဒွိစုံ-ဒွိစုံ) နှစ်ခု-နှစ်မျိုး တွဲယှဉ်သော ဘာသာရပ် လား စသည်ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ဤသို့သော အကြောင်းအချက် များကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၈၄ နှစ်ကျော် သက်တမ်းကြာလေ့လာခဲ့ရသည် အထိ ဤကိစ္စသည် အရေးပါလာခဲ့ပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် အမျိုးမျိုးကြောင့် ပေါင်းစည်းမှုမရှိခြင်းနှင့် အားပြိုင်မှုဖြစ်နေသည်ကို စတင်စမ်းသီးက စီးမောင်းထိုးပြခဲ့ပါသည်။

### အခြေခံသဘောတရားနှင့် ကန့်သတ်မှုဘောင် (တက္ကဗေဒအခြေခံစနစ်)

အဆိုပါစာတမ်းများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မေးခွန်းထုတ်ထား သည့်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အမြှူ၏ အကြောင်း ခြင်းရာများ တစ်ခုအပေါ်တစ်ခု အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေသည်ကိုပဲ ဖြစ်ပါသည်။ အထူးစိတ်ဝင်စားစရာကောင်းစေသည့်မှာ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးနှင့် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲနေသော ယင်းနှင့်ဆက်သွယ်နေ သည့် အခြင်းအရာများအကြားက ရှုပ်ထွေးသည့် ဆက်စပ်မှုများသည် ဘယ်လိုတွေဖြစ်မလဲ ဆိုသည်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဤအကြောင်းအရာနှင့် ဘာသာရပ်၏ ကျယ်ပြန့်မှုသည် ခဲယဉ်း သော ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်လာစေသည် ဆိုသော်ငြားလည်း အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး၏ ရည်မှန်းချက်သည် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဉာဏ်ပညာ ဆိုင်ရာများနှင့် အခြားသောဆက်သွယ်နေသည့် အခြင်းအရာများပေါ် မူတည်နေသဖြင့် လျော်ကန်သင့်မြတ်သော ကိစ္စရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ဤဆက်သွယ်မှုများသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် အတိတ် နောက်ခံများသည် ကျွန်ုပ်တို့ ဘာတွေလေ့လာသင်ကြားရမည် ဆိုသည် နှင့် ဘယ်လိုလေ့လာမည်ပူးကြရမလဲဆိုသောအပိုင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာ စေပါသည်။

ဤတွင် “စနစ်” ဆိုသော စကားလုံးသည် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် ကို သီးသန့်ကွဲထွက်စေသော သဘောမဟုတ်ဘဲ အပိုင်းကဏ္ဍများ အများကြီးပါဝင်နေသော စုပေါင်းထားသည့် သဘောပုံဖြစ်ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော စနစ်အကြားက ဆက်သွယ်မှုများသည် တစ်ဖက်သတ်တည်း ဦးတည်နေကြသည့် မဟုတ်ပါ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲလာမှုများသည် အင်ဂျင် နီယာပညာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိသလို အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးသည်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိ ပါသည်။

□ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ ဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲမှုကလည်း အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရေး၊ ကျင့်ဝတ် စည်းမျဉ်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေတတ်ပါသည်။ အလားတူပင် အင်ဂျင်နီယာ များ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကလည်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနေပြန်ပါသည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများ နှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များအကြားမှာရှိသည့် အချို့သော ဆက်သွယ်ပတ်သက်မှုများသည် လူမှုဘဝပြဿနာအခက်အခဲများကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပေးနိုင်ပြီး အခက်အခဲများကို လျော့နည်းစေနိုင်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

သာယာဝတီဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုများသည် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို သက်ရောက်မှု တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်စေပါသည်။ အထက်မှာဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကလည်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနေစေပြန်ပါသည်။ ဤသုံးသပ်ဆင်ခြင်ရန်အချက်သည် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားတစ်ခုဖြစ်ပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ်လိုက်ပါသော ထုတ်ပြန်မှုတစ်ခုဖြစ်လာစေပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမှာ ကျွန်ုပ်တို့ပြုလုပ်လိုက်သော ရွေးချယ်မှုများသည် ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်သောစနစ်ကြီးကို ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ရှိလာစေမလဲဆိုသည့်အချက်သည် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားတွင် ဒုတိယမြောက်ကဏ္ဍဖြစ်လာပြီး နောက်ဆက်တွဲလေ့လာထုတ်ပြန်မှုများလည်းရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာများ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအခန်းကဏ္ဍအတွက် အင်ဂျင်နီယာများ၏ အလေ့အကျင့်များကို အစီအစဉ်တကျ ကြိုတင်ရေးဆွဲရန် လိုပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နှင့် အခြားအထွေထွေထောင်အသီးသီးတို့၏ ဆက်စပ်မှုကို လေ့လာသောအခါ တည်ငြိမ်သော ရှုထောင့်ကို ရွေးချယ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အဓိပ္ပာယ်များ၊ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုများ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်၏ တန်ဖိုးများသည် ပိုမိုကြီးမားသော အခြားစနစ်များ၏ အစိတ်အပိုင်းများ၊ ချိတ်ဆက်မှုများ ဖြစ်နေပြန်ဖြစ်ပါသည်။ မတီကျမမှုများ ဖြစ်နေနိုင်သည်ကို တွေ့မြင်နေရပါသည်။ ဤတွင် သုံးသပ်ရမည်ဆိုပါက အချင်းချင်းမျှဝေမှု နည်းပါးသဖြင့် တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် ကွဲလွဲအချင်းချင်းများ ဖြစ်လာပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ တွေးခေါ်ရန် ဘဝဖြစ်တည်မှု လေ့လာရန်ကို ဆွေးနွေးပြောဆိုကြရင်း "talk around each other" (ပိုင်းကြီးပတ်လည် စကားလက်ဆုံကျရင်း) နှင့် ကျွန်တော်တို့၏ ကြိုးစားမှုများကို အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအတွက် ပြန်ပြောင်းဆင်ခြင်၍ ပြန်လည်စဉ်းစားရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ အတွေးအခေါ်များသည် အတုပေးပေးခြင်းနှင့် လမ်းညွှန် ဖော်ပြနေပါသည်။ ဤအတွေးအမြင်များကို "အဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆို" ရန် တောင်းဆိုနေပါသည်။ ထို့နောက် ဤအဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆိုရှင်လင်းချက်များကို နားလည်အောင် ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤကဲ့သို့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောစနစ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးတို့အကြားက ဆက်သွယ်မှုကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးက လေ့လာစူးစမ်းရမည်ဆိုပါက ဆောင်းပါးရှင်များအနေဖြင့် အတွေးအမြင်ဆိုင်ရာ ရှုထောင့်ကို ရွေးချယ်ကြပါသည်။ ထိုသို့ "အတွေးအမြင်ဆိုင်ရာရည်မှန်းချက်" က ချဉ်းကပ်လေ့လာရသည့်အကြောင်းရင်းမှာ ဆွေးနွေးမှုများဖြစ်သည့် "ကျယ်ပြန့်သော စနစ်ကြီးနှင့် ချိတ်ဆက်မည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ အနက်အဓိပ္ပာယ်၊ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ တန်ဖိုး" စသည်များသည် အချိန်အခါအလိုက် အယူအဆပိုင်းအရ မသေချာမှုများ ရှိနေ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ဤအခြေအနေက အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ဘယ်လိုသတ်မှတ်ရမည်ဆိုသည်ကို ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း ဆိုတာဘာလဲ

ဤမေးခွန်းများအတွက် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကလည်း GDP (Gross Domestic Product ဂျီဒီပီ-ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ၏တန်ဖိုးကို တိုင်းတာသောညွှန်းကိန်း) ကို တိုက်ရိုက်အကျိုး မဖြစ်စေပြန်ပါ။ (အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါများမှု)

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် အတတ်ပညာဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ဆိုသည်မှာ မည်သည့်အရာဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားပို့ချနေသော အင်ဂျင်နီယာများ၏ အတွေးအခေါ်များကို မည်သို့အလင်းပြရန်နှင့် ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ မည်သို့ပြောင်းလဲသွားသည်ဆိုသည်ကို ပိုမိုနားလည်လာရန် အားထုတ်ရှုထောင့်ပြုရန်လို

အလုပ်ခန့်ထားမှုကိုလည်း အကျိုးတိုက်ရိုက်မဖြစ်စေပါဘူး။ ဤအခါမှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များအနေဖြင့် "ဘာလုပ်သင့်သလဲ" ဆိုသည်က ထပ်မံမေးရမည့် မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်လာပြန်ပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ကိုယ်တိုင်က မတီကျမသောချခင်း၊ ငုပ်လျှိုးပုန်းကွယ်နေသော "အမြင်" များကို မဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း စသည်များ ဖြစ်လာစေပါသည်။ ကျွန်တော်တို့က တစ်ပြေးညီ သတ်မှတ်ချက်များ ပြဌာန်းပြီး မသတ်မှတ်ခဲ့ဘူးဆိုလျှင် နားလည်မှုလျှော့ ဆက်သွယ်မှုအများ၊ ဆက်သွယ်မှုအများများကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ စိတ်ကူးအကြံဉာဏ်များလည်း မတီကျမသောချခင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ဒါကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များမှာ မရှိမဖြစ် အရေးကြီး လိုအပ်လာပါသည်။

ပညာရှင်တို့က ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် အတိအလင်းဖော်ပြသည်ဖြစ်စေ မဖော်ပြဘဲ သဘောတရားအတွေးအခေါ်အမြင်အမြင်အားအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်ပြီး ပညာရှင်များကို ကျွန်တော်တို့ ဘယ်လိုဆည်းပူးကြရမလဲဆိုသည်ကို သိရှိအောင် လုပ်ပေးသည် ဆိုသောအချက်ကို ထောက်ပြထားပါသည်။

အမှန်စင်စစ် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် ပညာရေး၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်များကို ဖန်တီးရန် အထောက်အကူဖြစ်စေသော အရာများဖြစ်ပါသည်။ ဒါကြောင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို "ဘယ်လိုပုံစံဖြစ်ရမည်၊ ဘာကြောင့်ဒါမျိုးမဖြစ်ရဘူး" စသည့် ထိုးထွင်းသိမြင်သော အသိကိုဖြစ်စေပြီး အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်အပေါ်ပိုမိုတောက်ပလင်းစေခဲ့ကာ ပိုပြီးမြင်သာစေခဲ့ပါသည်။ အချိန်နှင့်အမျှ ဘယ်လိုပြောင်းလဲနေသည် ဆိုသည်ကိုလည်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် အတတ်ပညာဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များဆိုသည်မှာ မည်သည့်အရာဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားပို့ချနေသော အင်ဂျင်နီယာများ၏ အတွေးအခေါ်များကို မည်သို့အလင်းပြရန်နှင့် ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ မည်သို့ပြောင်းလဲသွားသည်ဆိုသည်ကို ပိုမိုနားလည်လာရန်အားထုတ်ရှုထောင့်ပြုရန်လိုပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရှေးရှုရာများအပေါ်မူဒါယန်းတိုးသူတို့၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသောအခါ မူဝါဒဆိုင်ရာ စာတမ်းများထက် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း ဂရုပြုစေရပါမည်။ သို့ဖြစ်၍ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးဆိုသည်ကို ဘယ်လိုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုမလဲ၊ တစ်စုံတစ်ဦးက သူတို့သည်

အင်ဂျင်နီယာများပါဆိုသောအပေါ် ဘယ်အချက်အလက်၊ ဘယ်အစဉ်အလာများနှင့် သဘောတူလက်ခံမည်ကို ဖော်ပြရန် လိုအပ်လာပါသည်။ အပြင်ပန်းအားဖြင့် ရိုးရှင်းလှသော အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ခြင်းကိုစွဲသည့် ပညာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ သေချာစမ်းစစ်လေ့လာကြည့်သောအခါ အတော်လေး ရှုပ်ထွေးနက်နဲလာပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းနေပါသည်။ မသိမသာကွဲပြားနေသော လေ့ထုံးစံများ၏ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ အသိဉာဏ်ပညာအမျိုးမျိုးများအပေါ် မူတည်ပြီး အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်နေကြရပါသည်။ သို့ပါ၍ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်များကို နားလည်သဘောပေါက်ရန်အတွက် မူဘောင်တစ်ခုချမှတ်ရန်မှာ နည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍက ယခင်ယခင် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုပြင်ဆင်ချက်ကို ပညာရှင်များက အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် (၅)မျိုးကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ပါသည်-

- "ဖွင့်ဆိုချက် ငါးခု" (highlight five types of definitions)
  - (၁) Etymological (ရင်းမြစ်ဗေဒ)
  - (၂) Essential (အနှစ်သာရ)
  - (၃) Precriptive (ပြဋ္ဌာန်းချက်များ)
  - (၄) Linguistic (ဘာသာဗေဒ)
  - (၅) Pragmatic (လက်တွေ့သဘောတရား)။
- ဤသည်တို့မှာ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသော နည်းလမ်း (၅) ခုကို သတ်မှတ်ဖော်ပြခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- အသုံးနည်းသော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် အမျိုးအစား
- အခြားအသုံးနည်းသော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် အမျိုးအစားမှာ အကျယ်ချဲ့ခြင်း (extensional) သို့မဟုတ် အပြည့်အစုံရှင်းလင်းပြခြင်း (denotive) တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမှာ အမျိုးအစားတစ်ခု၌ ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများကို အစီအစဉ်တကျ စာရင်းနှင့်သတ်မှတ်ခြင်းမျိုးတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ၎င်းအား ဥပမာ၊ ဥပမေယူများနှင့် သိသာအောင် တိုက်ရိုက်ရှင်းလင်း ဖော်ပြခြင်းမျိုးတို့ ပါဝင်ပါသည်။ "အင်ဂျင်နီယာ" ဆိုသော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များစွာသည် ဥပမာ၊ ဥပမေယူများနှင့် ရှိနေပါသည်။ ဤသည်တို့သည် ယုတ္တိကျကျ မှားသွားခြင်းမျိုးများ၊ မပြန်နိုင်သော အဖန်ဖန် မေးခွန်းထုတ်ရာမျိုးများ ဖြစ်လာတတ်ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ညောင်ဦးမြို့၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ကျင်းပ

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေဝင်းတိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် မှီခိုဦးကို ဖွဲ့စည်းဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်စိုးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားစာပေဆုရင် စာရေး

ဆရာ ဒေါက်တာမောင်သင်းက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်၍ စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးပါမူ ပညာတတ်နိုင်တော်ဘဝ ရောက်မည် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာပေဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ညောင်ဦးမြို့ အားသစ်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့သည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ် စာစောင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ ပြုပြင်ပုံများနှင့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဆရာကျောင်းသား သီရသည်။

ဒီပါလင်း

မြစ်သားမြို့နယ်၌ မိုးဝါစိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်သား အောက်တိုဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်၌ ကျေးလက်နေထိုင်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အသင်းသားတောင်သူများ တစ်ဦးချင်းစီတွင် ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး (နေပြည်တော်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ပြည့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က မြစ်သားမြို့နယ် တောင်တောကုန်းကျေးရွာ မိုးဝါစိုက်ဧက ၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဆက်လက်၍ သမဝါယမ အပြည့်အဝ ထည့်သွင်းနိုင်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးသည် တို့ကို ပြောကြားပြီး ဝါသီးနှံနှင့် ဆောင်းနေကြာစိုက်အသင်း ၁၃ သင်းမှ စိုက်ပျိုးတောင်သူ ၅၀ ကို နေကြာ ရေဆင်းစပ်မျိုး-၂ မျိုးအိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) စိုက်ပျိုးကြေးရေနှင့် သွင်းအားရများ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတို့၊ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

### လပွတ္တာခရိုင်၌ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ဗဟို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီးလပွတ္တာမြို့၌ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က လပွတ္တာမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်သည်။

ဦးစွာ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အခမ်းအနားကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းခယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး တင်ဇော်ထွန်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူး ဦးတိုးဝင်းနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးလွင်ကိုဦးတို့က ဖွဲ့စည်းပြုစုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး ပွဲတော်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်၊ စာစောင်များ၊ လှပသော ပြည့်မြန်တင်စာပေပုံနှိပ်နှိပ်၊ ဖွံ့ဖြိုးပေးစေသည့် ရော့တတီ စာပေပုံနှိပ်နှိပ်၊ ပြိုင်ပွဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာပြခန်း ၁၉ ခန်းနှင့် ကာယဉာဏ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (ခံပုံ)

လပွတ္တာခရိုင်အတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၂၉ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၈) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အမှတ်(၈) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “အမျိုးသားစာပေ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက အနာဂတ်တွင်



နိုင်ငံတာဝန်များကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ယူ ထမ်းဆောင်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအသိပညာဟုတ်တရား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် စာပေဖတ်ရှုသည့် အလေ့အထများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ အသိဉာဏ်ပညာများကို အရင်းအနှီးပြုပြီး ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စသည့်အချက်များနှင့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ကျင်းပ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်စာပေဆွေးနွေးပေးသော ကျောင်းသားကျောင်းသူ လေးဦးနှင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးပေးသော ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

ဖောင်ဒေးရှင်းက လှူဒါန်းငွေကျပ်ငါးသောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြိုကြပ်ရေးအဖွဲ့က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များအား ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြိုင်ပွဲဝင် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ပြန်လည်၍ သရုပ်ပြပြီး အထက်ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက “ခေတ်စီတိုက်တော်သော နိုင်ငံတော်သစ်ဆီ” သီချင်းဖြင့် သီဆို၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး

ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက် လူနာများအတွက်

စားသောက်ဖွယ်ရာများထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



# မေတ္တာလက်ဆောင်ဆုကြေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်းပေးအပ်သည့် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အီလွန်မာ့ကို တရားစွဲ

ပင်ဆယ်ဗေးနီးယား အောက်တိုဘာ ၂၉  
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ပင်ဆယ်ဗေးနီးယား ပြည်နယ်ဖီလာဒဲလ်ဖီးယား၏ ထိပ်တန်းအစိုးရရှေ့နေ က လာမည့်အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ဆက်သွယ်သည့် မေတ္တာလက်ဆောင်ဆုကြေးငွေ ပေးအပ်သည့် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဘီလီယံနာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အီလွန်မာ့ကို တရားစွဲလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ရီပတ်ဘလီကန်သမ္မတလောင်း ခေါ်နယ်ထရန် ကိုယ်တိုင်ကဲ့သို့ ဘီလီယံနာ အီလွန်မာ့သည် လွတ်လပ်စွာပြောဆိုခွင့်နှင့် လက်နက်ကိုင်ဆောင်ခွင့် ကို ထောက်ခံသည့် အသုံးအဆောင်များကို လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့သည့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးအား အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သန်း မေတ္တာလက်ဆောင် ဆုကြေးငွေပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ကို မဲနှိုက်ရွေးချယ်ပေးသွားမည်ဖြစ် သည်။ မေတ္တာလက်ဆောင်ဆုကြေးငွေပေးခြင်း ကို နိုင်ငံတော် ၅ ရက် ရွေးကောက်ပွဲနေ့အထိ ပြုလုပ် မည်ဖြစ်သည်။

ထရန်မို၏ ရွေးကောက်ပွဲပွဲဆွယ်စည်းရုံးမှုကို ကျောထောက်နောက်ခံပြုရန်အတွက် အီလွန်မာ့မှ ဖွဲ့စည်းထားသည့် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုကော်မတီမှ တစ်ဆင့် အဆိုပါမေတ္တာလက်ဆောင်ဆုကြေးငွေ များကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းသွင်းခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ရပ် များအတွက် မေတ္တာလက်ဆောင်ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်ခြင်းသည် ဖက်ဒရယ်ဥပဒေကို ချိုးဖောက်နိုင် ကြောင်း တရားရေးဌာနက အီလွန်မာ့ကို သတိပေး ထားသည်ဟု အမေရိကန်မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

မေတ္တာလက်ဆောင်ဆုကြေးငွေများပေးခြင်းကို “တရားမဝင်ထိ” များအဖြစ် ဖီလာဒဲလ်ဖီးယားခရိုင် ရှေ့နေရုံးမှ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အီလွန်မာ့နှင့် ၎င်း၏နိုင်ငံရေးဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီ၏ မေတ္တာလက်ဆောင်ဆုကြေးငွေ ချီးမြှင့် ခြင်းကို ရပ်တန့်ရန် ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားဥပဒေအရ ခရိုင်ရှေ့နေက အရပ်ဘက်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူခဲ့



ကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပွဲတွင် အရေးပါသော ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။  
ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်သည် အမေရိကန် အင်န်အိတ်ချီကေ

## ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ စားရေရိက္ခာမလုံလောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသူပေါင်း ၂၅ ဒသမ ၆ သန်းရှိဟုဆို

**စားရေရိက္ခာမလုံလောက်မှုသည် လာမည့်နှစ် ပထမနှစ်ဝက်တွင်လည်း ဆက်လက်ဆိုးရွားနေဖွယ်ရှိ**

ကင်ရှာဆာ အောက်တိုဘာ ၂၉  
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ (ဒီအာဒီစီ) တွင် လူပေါင်း ၂၅ ဒသမ ၆ သန်းနီးပါး သို့မဟုတ် နိုင်ငံလုံးရှိ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ စားရေရိက္ခာ မလုံလောက်မှုနှင့် အလွန်အမင်း ကြုံတွေ့နေရ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (အက်ဖ် အေအို)က အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် တွင် ပြောသည်။

အထိခိုက်ခံရဆုံး သူများမှာ အဓိကအားဖြင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ နှင့် နေရပ်ပြန်သူများဖြစ်ကြောင်း ယင်းအဖွဲ့က ပြောသည်။ စားရေ ရိက္ခာမလုံလောက်မှုသည် လာမည့် နှစ် ပထမနှစ်ဝက်တွင်လည်း လက်ရှိအခြေအနေ ကဲ့သို့ပင် ဆက်လက် ဆိုးရွားနေဖွယ်ရှိ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီက

ခန့်မှန်းထားသည်။ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက် မှုများက ကျေးလက်လူနေမှုအတွက် များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ များကို ကြီးကြီးမားမား ထိခိုက် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားစေကာ မရှိမဖြစ်

လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ် မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း အနှောင့် အယှက်ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသော ပဋိပက္ခများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ ကြောင့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူ

ပေါင်း ခုနစ်သန်းနီးပါးရှိသည်ဟု ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံ တကာအဖွဲ့အစည်း၏ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

ဆင်ဟွာ



## ကုလကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အစွဲရေးလွှတ်တော် တားမြစ်ပိတ်ပင်

ဂျေရုဆလမ် အောက်တိုဘာ ၂၉  
အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကယ်ဆယ်ရေး အေဂျင်စီ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှု ကို တားမြစ်ပိတ်ပင်သော ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ကို အစွဲရေး လွှတ်တော်က အတည်ပြုလိုက်

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဥပဒေကို အောက်တို ဘာ ၂၈ ရက်တွင် မဲအများစုဖြင့် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်း လုပ်ဆောင်မှုသည် ဂါဇာကမ်း မြောင်နှင့် အနောက်ဘက်ကမ်း ဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည် များအတွက် ကုလကယ်ဆယ်ရေး

အေဂျင်စီ၏ ထောက်ပံ့ကူညီပေး ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်စေနိုင် သည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ လတွင် ဟားမားစ်အဖွဲ့က အစွဲရေး ကို အလစ်အငိုက်တိုက်ခိုက်မှုတွင် ကုလကယ်ဆယ်ရေး အေဂျင်စီ ဝန်ထမ်းအချို့ ပါဝင်ခဲ့သည်ဟု

အစွဲရေးကေဒေက တက်ခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂသည် ယင်းတိုက်ခိုက် မှုတွင် ပါဝင်ခဲ့ဖွယ်ရှိသည့် သံသယ ရှိသူ ဝန်ထမ်းကိုးဦးကို ထုတ်ပယ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက်တွင် အစွဲရေး သည်ကုလကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင် စီနှင့် ဟားမားစ်အဖွဲ့တို့ကြား ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ချိတ်ဆက်မှုများ ကို ကြိမ်ဖန်များစွာ ထောက်ပြခဲ့ သည်။ ကုလကယ်ဆယ်ရေး အေဂျင်စီက ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မှု သည် မကြံစည်မှုဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်ရှိ သော အစဉ်အလာတစ်ခုဖြစ်သည် ဟုဆိုကာ အေဂျင်စီအပေါ် အစွဲရေး လွှတ်တော်၏ မဲခွဲဆုံးဖြတ်မှုကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် တုံ့ပြန်ခဲ့ သည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ



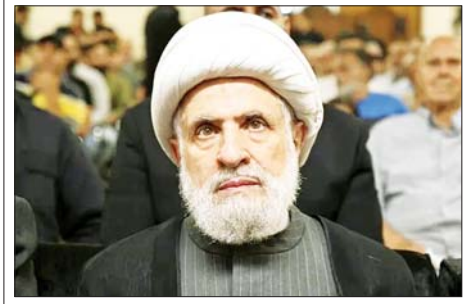
## ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း ဆက်လက်ကျဆင်း

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၉  
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း ထပ်မံကျဆင်းသွားသောကြောင့် အလုပ် သမားဈေးကွက်သည် စက်တင်ဘာလတွင် မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အစိုးရအစီရင်ခံစာတွင် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းသည် ဩဂုတ်လတွင် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ စက်တင်ဘာလတွင် ၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းသွားခဲ့သဖြင့် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း နှစ်လဆက်တိုက် ကျဆင်း သွားခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းရေးရာနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ အလုပ်အကိုင်ရရှိသူဦးရေသည် လွန်ခဲ့ သည့်လက ၆၈ ဒသမ ၁၄ သန်းရှိခဲ့သဖြင့် လွန်ခဲ့သောနှစ်အလားတူ လနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၇၀၀၀ ခန့် တိုးလာကြောင်းနှင့် ၂၆ လဆက်တိုက် တိုးလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလုပ်ရရှိသူအမျိုးသမီးဦးရေသည် ၃၁ ဒသမ ၀၈ သန်းဖြင့် စံချိန် တင်မြင့်တက်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့်လက အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေသည် ၁ ဒသမ ၇၃ သန်းရှိခဲ့သဖြင့် လွန်ခဲ့သောနှစ် အလားတူနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေ ၀၀၀၀၀ ခန့်ကျဆင်းခဲ့သည်။ အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေ နှစ်လဆက်တိုက် ကျဆင်းခဲ့သည်။ အလုပ်သမားဈေးကွက် အခြေအနေ ကို အနီးကပ်ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ကတိပြုခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



## ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့က ခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ် ကာစင်ကို ရွေးချယ်

ဘေရူတ် အောက်တိုဘာ ၂၉  
လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ရှိုးယားမှတ်စလင်းအဖွဲ့ ဟစ်ဇ်ဘိုလာသည် ၎င်းတို့ ၏ခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ် နှင်းမဲကာစင်ကို ရွေးချယ်လိုက်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာစင်သည် ပြီးခဲ့သည့်လက ဘေရူတ်မြို့ အပြင်ဘက်ရှိ ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ဌာနချုပ်ကို အစွဲရေးက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုဖြင့်လုပ်ခဲ့ရာတွင် သေဆုံး ခဲ့သော ဟာဆန်နာစရယ်လာ၏နေရာကို ဆက်ခံသူဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် နာစရယ်လာလက်အောက်တွင် အဖွဲ့၏လက်ထောက် ခေါင်းဆောင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့သည် အစွဲရေးကို တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ကတိပြုပြောကြားထားသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒိုက်ဦးမြို့၌ စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနား တက်ရောက်

ဒိုက်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၉  
ဒိုက်ဦးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ စာကြည့်တိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားကို အောက် တိုဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားကို တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ပံ့ပိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် စာကြည့်တိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားကို အောင် ရတနာခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် များကို အခြေခံပညာကျောင်းများအား အခြေပြုပြီး နိုင်ငံအနှံ့အပြားအရင်းအမြစ်ပြုစုပေးထောင် မှုများ အရှိန်အဟုန် မြှင့်မားလာစေရန်၊ စာအုပ် စာပေ၌ နှစ်သက်မြေ့လျော်ကာ စာဖတ်သည့်လေ့၊ စာကြည့်တိုက်များသို့ ဝင်/ထွက် သွားလာသည့်



အလှူအကျင့်များ ဖြစ်လာစေရန် စာဖတ်ခြင်းကို တန်ဖိုးထားကာ ဉာဏ်ပညာ အတွေးအခေါ်မြင့်မား ရေး ဗဟုသုတပြည့်စုံကြွယ်ဝရေးအတွက် စာတတ် သူတိုင်း စာဖတ်ကြရန်၊ ပညာဗဟုသုတပြည့်စုံ၍ အနာဂတ်တွင် တိုင်းပြည်အတွက် ဦးဆောင်ဦးရွက်

ပြုနိုင်သူများဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပပေး ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ) ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ အတွက် သုတ/ရသ စာအုပ်စာစောင်များကိုလည်း

ကောင်း၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားတွင် အသိပညာဗဟုသုတများရှိစေရေး ဟောပြောပေးသည့် စာရေးဆရာကြီးများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်သောင်းထိုက်က စာအုပ်စာပေ ဝယ်ယူနိုင်ရေး အလှူငွေလှူဒါန်းခဲ့သည့် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဒိုက်ဦးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်လျက် ရှိသော သုတ/ရသ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ၊ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများ၊ ဘက်စုံအကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ကျားရွတ်ပြိုင်ပွဲများ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲများ၊ စတူဂျိုခေါက် ပြိုင်ပွဲများ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲများ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ များ၊ ကျန်ပေးစကားပြောပြိုင်ပွဲ ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်နေမှုစစ်ဆေး

လွိုင်လင် အောက်တိုဘာ ၂၉  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ပင်လုံအရှေ့ ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်လုံကျေးရွာ၌ ကွင်းထိန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန



ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်နှင့် အင်ဂျင် နီယာဝန်ထမ်းများသည် ဝမ်လုံ ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ရရှိရေး ကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်သည် အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေ အမြင့် ခြောက်ပေ ရှိပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်(ဖွမ်းမံ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ အားလုံး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး ပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိကျေးလက် နေ ပြည်သူများအတွက် နွေရာသီ ရေရှားပါးသည့် ပြဿနာများ ပြေလည်ကာ သန့်ရှင်းသော သောက်ရေသုံးရေများ ရှာဖွေပေး ဖူလုံစွာ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်



### ကျိုင်းတုံမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ အောက်တိုဘာ ၂၉  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိ တက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီး ဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ၊ သဘာပတိ ဦးမောင်မောင်တင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှင်းအေးက သမဝါယမ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ သမဝါယမအသင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အစီနီနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ကာလအတွက် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာ ရေးရှင်းတမ်းများ၊ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစီရင်ခံစာ အသင်း၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အသင်းစာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာများကို အုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာနှင့် အသင်းစာရင်းစစ်တို့က ဖတ်ကြားတင်ပြရာ တက်ရောက် လာသည့် အသင်းဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတည်ပြုချက်များ ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

### ရမည်းသင်းမြို့နယ် ထီးလှိုင်-တမာပင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၂၉  
မြေသားတင် ဂျင်းခင်းခြင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း သင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီး သွားသော ထီးလှိုင် - တမာပင် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းကို

ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သဘာဝဘေး ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ထီးလှိုင်-တမာပင် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းအား မြေသားတင် ဂျင်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာလုပ်ငန်းများ သတ် မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်စီစဉ်ဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ထီးလှိုင်ကျေးရွာရှိ အဆိုပါ

ကုန်ထုတ်လမ်းသည် အရှည် ပေ ၄၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ကိုးလက်မရှိပြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၃ ဒသမ ၉၈၃ သန်း အကုန် အကျခံ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး ပါက ထီးလှိုင်ကျေးရွာနှင့် တမာ ပင်ကျေးရွာတို့ရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လယ်ယာမြေကေ များစွာကို အကျိုးပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

၂၂



### လေးမျက်နှာမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေး မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူ

လေးမျက်နှာ အောက်တိုဘာ ၂၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် အောင်သာယာရွေး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေး မြေစိုက်ပိုစတာ စိုက်ထူခြင်းနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ ခြင်းတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲနောင်ဝင်း ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်

စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိ ပညာပေးဆောင်ပုဒ်နှင့် မီးလန့်မှု/မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက နီးစပ်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းများသို့ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များပါဝင်သော မြေစိုက်ပိုစတာကို စိုက်ထူခဲ့ပြီး စည်ပင်သာယာအဖွဲ့ပိုင် ဈေးများ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

ရဲနောင်(လေးမျက်နှာ)

ရဲနောင်(လေးမျက်နှာ)



# ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် 15<sup>th</sup> Singha Thailand Junior World Golf Championships 2024 ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ မြန်မာယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉  
အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် 15<sup>th</sup> Singha Thailand Junior World Golf Championships 2024 ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာလူငယ်ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့မှထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ကန်းများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင် မြန်မာဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဦးကျော်မင်းမင်းလတ် (အမူဆောင်၊ မျိုးကပ်သစ်လူငယ်ဂေါက်သီး ကစားသမားများဆပ်ကော်မတီ) အားကစားသမားများ



များအဖြစ် Junior Golf Myanmar (JGM) မှ ကောင်းထက်၊ ခန့်ဘွန်းလှနီ၊ အာကာမျိုးသန့်၊ Locadio Ki ကျော်နေစိုး၊ လှမျိုးစံ၊ ကျော်သလွင်ဟိန်း၊ နိုင်ဦးကို၊ Choi Hwan ၊ အောင်သန်းထွဋ်၊ ချိုသာအောင်၊ နန်းဆိုင်အွမ်ငင်းတို့ လိုက်ပါသွားပြီး သက်တမ်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့သည် အမျိုးသား အသက် ၁၅-၁၈ နှစ်အတန်းတွင် ကောင်းထက်၊ အာကာမျိုးသန့်၊ Locadio Ki ကျော်နေစိုး၊ ခန့်ဘွန်းလှနီ၊ အမျိုးသား အသက် ၁၃-၁၄ နှစ်အတန်းတွင် လှမျိုးစံ၊ နိုင်ဦးကို၊ ကျော်သလွင်ဟိန်း၊ အမျိုးသား အသက် ၁၁-၁၂ နှစ်အတန်းတွင် Choi Hwan ၊ အောင်သန်းထွဋ်၊ အမျိုးသမီး အသက်

## ထားဝယ်ထောင်တွင် အကျဉ်းသားတစ်ဦး လုံလောက်သော ဆေးကုသခွင့်မရရှိဘဲ လေဖြတ်ရောဂါဖြင့် သေဆုံးဟု မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
ထားဝယ်ထောင်တွင် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားတစ်ဦး လုံလောက်သော ဆေးကုသခွင့်မရရှိဘဲ လေဖြတ်ရောဂါဖြင့် သေဆုံးခေါင်းစဉ်ဖြင့် Khit Thit Media အမည်ခံ Facebook Page တွင် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ဖြစ်စဉ်အား စိစစ်ရာတွင် ထားဝယ်အကျဉ်းထောင်၌ နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားဟူ၍မရှိဘဲ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ချိုးဖောက်ကျူးလွန်၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများသာ ရှိကြောင်း၊ အကျဉ်းသားရဲအောင်သည် အများရောဂါနှင့် ယာဘက် ကိုယ်တစ်ခြမ်း လေဖြတ်ကာ လမ်းမလျှောက်နိုင်ခြင်းရောဂါ ခံစားနေရသဖြင့် ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ တင်ပို့ကုသခဲ့ပြီး ပြန်လည်သက်တော့လာသဖြင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း။

ဆေးရုံဆင်းခွင့်ပြုပြီးနောက် ဆရာဝန်ချိန်းဆိုသည့်ရက်များတွင် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ စုစုပေါင်း သုံးကြိမ် နေ့ချင်းပြန် ဆေးရုံပြပေးခဲ့ကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင် သူနာပြုများကလည်း အကျဉ်းသားရဲအောင်အား အနီးကပ်ကြပ်မတ် ကုသပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ အနီးကပ်ကြပ်မတ်ကုသပေးခဲ့သော်လည်း ရောဂါသက်သာခြင်း မရှိသဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ဒုတိယအကြိမ် တင်ပို့ကုသပေးခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဦးခေါင်းကွန်ပျူတာ ဓာတ်မှန်မှိုက်ခြင်း (CT Scan-Head) များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ “ဦးနှောက်ခွဲရာ အကျိတ်တည်ခြင်း ရောဂါ” ခံစားနေရသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပါကြောင်း။

ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀ ရက်ကြာ လိုအပ်သောဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော်လည်း ပြန်လည်သက်သာလာခြင်း မရှိဘဲ ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကြောင့် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ဦးနှောက်၌ အကျိတ်တည်ခြင်းကြောင့် ဦးနှောက်အတွင်း သွေးကြောပိတ်၍ လေဖြတ်ခြင်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အကျဉ်းသားရဲအောင်အား ဆေးရုံတင်ပို့ကုသထားပေးသည့် ကာလအတွင်း မိသားစုဝင်များသည် လာရောက်ခြင်းမရှိသဖြင့် ဆေးဝါးကုန်ကျစရိတ်အား အကျဉ်းထောင်အစီအစဉ်ဖြင့် ကုသပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ သေဆုံးသည့် သတင်းအား အကျဉ်းသား၏ မိသားစုများထံ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားခဲ့ပြီး အကျဉ်းထောင်မှ ဗုဒ္ဓဘာသာလေ့ ထုံးတမ်းစဉ်လာအတိုင်း ကောင်းမွန်စွာ သင်္ဂြိုဟ်ပေးခဲ့သည့်အတွက် Khit Thit Media အမည်ခံ Facebook Page ၏ ဖော်ပြမှုသည် ပြည်သူ့အများအထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားထားခြင်းသာဖြစ်သည်။

## ဟားခါးမြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်သည့် လက်နက်ကြီးကျည် ထိမှန်၍ ပြည်သူ့ လေးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် လက်နက်ကြီးကျည် ကျရောက်ပေါက်ကွဲပြီး ဒေသခံ အမျိုးသမီးသုံးဦးနှင့် အမျိုးသားတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့အတွင်း



ရရှိ ကျေးရွာများတွင် ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေပြီး နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အဝေးမှ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊

ဒေသခံပြည်သူများ နေထိုင်သည့် လူနေရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများကို လက်နက်ကြီးများ၊ Drop Bomb များဖြင့် မကြာခဏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်နေသဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသော ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်းဖက်သမားများ ခိုအောင်းနေသည့် နေရာများကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားအချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက အထိအခိုက် အကျအဆုံးများပြားလာပြီး ပြည်သူ့လူထု၏ ထောက်ခံ အားပေးမှုလည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူ့လူထုက အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ် လွှဲမှားသော မဟုတ်မမှန် သတင်းများအား ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်နာလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့

လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ

လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “@Kyaw 25448” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည် (တောင်) ရပ်ကွက်နေ ကျော်စိုးဝင်း(ခ)အတွားအား နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၁)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သည် သစ္စာအားမာန်အသင်းကို နောက်ကျိုးဖြင့် အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပြည့်ရရှိခဲ့သည်။ ရတနာပုံအသင်းအတွက် အနိုင်ရိုက်ကို ၇၉ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင်က သွင်းယူခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၂၁) နောက်ဆုံးနေ့ကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး Junior Lions အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

၀ ကျောဖုံးမှ  
ထိုအပြင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သူဖြစ်သည်။  
ဟာရီရိုက်နန်းနှင့် ကီလီယန်ပထမဆုံး ပရိသတ်က စတားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ရိုဒီရိုသည် ဇူလိုင်လတွင် စပိန်အသင်းကို ယူရို ၂၀၂၄ ဖလား ဆွတ်ခူးရရှိအောင် ကူညီပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပရိသတ်လိဂ်ဖလား၊ ယူအီးအက်ဂ်အေ စူပလားနှင့် ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားတို့ကိုလည်း ဆွတ်ခူးရရှိအောင် ကူညီပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။  
အမျိုးသမီး တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး တောလှိုင်းသမားဆုကို စပိန်နှင့် ဘာစီလိုနာကွင်းလယ်ကစားသမား ဘွန်မာတီက နှစ်ကြိမ်ဆက် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ဘွန်မာတီသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် လာလီဂါအမှတ်ပေးဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ စူပလီဂိုပါ

ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သူဖြစ်သည်။  
ကီလီယန်ပထမဆုံး ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၅၂ ဂိုးစီ သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အကောင်းဆုံးဂိုးသွင်းသူ ဂတ်မူလာဆုကို ပူးတွဲဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အသက် ၂၁ နှစ်အောက် စွမ်းဆောင်ရည် အကောင်းဆုံးကစားသမားကို ချီးမြှင့်သော Kopa Trophy ကို ဘာစီလိုနာနှင့် စပိန်တောင်ပံကစားသမား လမိုင်း ယာမဲလ်က ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။  
ဇူလိုင်လတွင် အသက် ၁၇ နှစ်ပြည့်ခဲ့သော ယာမဲလ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီတွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းအတွက် ပွဲ ၀၀ ပါဝင်ကစားထားပြီး ခုနှစ်ကြိမ် ရိုးရိုးအောင် တွင် လာလီဂါအမှတ်ပေးဖလား၊ ဖန်တီးထားနိုင်ခဲ့သည်။  
အောင်ဇော်

# စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ

## ဒေါက်တာယောဝင်း

သာယာကြည်လင်သော နေ့လယ်ခင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပေတစ်ရာလမ်းမကြီးသည် မျက်စိတစ်ဆုံး၊ တံလျှပ်များ လိပ်တက်လျက် အဆုံးမရှိဟုပင် ထင်ရသည်။ လူငယ်တစ်ဦး ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာပြီး ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကိုမူ မဆောင်းထားပါ။ အနာဂတ်များ၊ မနက်ဖြန်များနှင့် သစ်လွင် နေသော ဘဝတစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် လူငယ်တစ်ဦး၏ တစ်နေ့တာ စားဝတ်နေရေးတာဝန်များ စောစောပြီးဆုံး၍ အိမ်ပြန်ချိန်ဖြစ်သည်။ မိုးမရွာ၊ လေပြည်ညင်းလေးသာ ဖြစ်သော်လည်း တိုက်ခတ်နေသည်။

ထိုစဉ် လမ်းဆုံတစ်ခုအရောက် လူငယ်၏ ဆိုင်ကယ်ရှေ့မှ သွားနေသော ကားတစ်စီးက ရုတ်တရက် ဘယ်ဘက်သို့ ဆတ်ခနဲ ချိုးကျွေ့လိုက်သည်။ လူငယ်အတွက် တုံ့ပြန်ရန်အချိန် မလုံလောက်ပါ။ သက်ရောက်မှုက ရှောင်လွှဲ၍ မရတော့ပါ။ အဖြစ်အပျက်က မြန်ဆန်လွန်းလှသည်။ ဘာယာနှင့် ကတ္တရာလမ်းမ ပတ်တိုက်သံများ လမ်းတစ်လျှောက် ပုံတင်ထပ်သွားသည်။ ယာဉ်တိုက်မှုတစ်ခု ဖြစ်သွားခဲ့လေပြီ။

လူငယ်သည် ဆိုင်ကယ်ပေါ်မှ လွင့်ထွက်ကာ ပေတစ်ရာလမ်းမပေါ်တွင် လဲကျလျက် ပြင်းထန်စွာ ဒဏ်ရာရရှိထားသည်။ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် မဆောင်းထားသောကြောင့် ဦးခေါင်းနှင့် ပလက်ဖောင်းပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်မိကာ သွေးများဦးခေါင်းမှ စီးကျကျက်ရုံနေလေသည်။ အနီးအနားရှိ လမ်းသွားလမ်းလာများ လူငယ်အနီးသို့ ပိုင်းဝန်းစုရုံး ရောက်ရှိလာကြသည်။ လူနာတင်ယာဉ်မှာ တတ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ရောက်ရှိလာခဲ့သော်လည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ အလွန်ကြီးမားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

သူ၏သူငယ်ချင်း၊ မိတ်ဆွေများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် တစ်ဘဝစာ ပြောင်းလဲတုန်လှုပ်စေမည့် သတင်းကို လက်ခံရရှိကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုလူငယ်မှာ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရလေပြီ။ ရှင်သန်နေသော ရောင်စုံဘဝတစ်ခုသည် တစ်မှဟုတ်ချင်းဆိုသလို ပျောက်ကွယ်သွားပြီး ဆုံးရှုံးမှုကြောင့် သက်ဆိုင်သူ၏ အသိုက်အဝန်းအပေါ် ဝမ်းနည်းပူဆွေးမှုများသာ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အရာရာတိုင်းသည် ပုံမှန်လည်ပတ်နေသည်ဟု ထင်ရသည့် အခိုက်အတန့်များတွင် ဘဝတစ်ခု ပျက်စီးနိုင်လောက်သည့် အခြေအနေမျိုး ရုတ်ခြည်းဝင်ရောက်လာနိုင်ကြောင်းကို နာကျင်စွာ သတိပေးလိုက်သည့် ဖြစ်ရပ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။



အကာအကွယ်နှင့်ညီညီအမျိုးသား သိသိသာသာဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော်ငြား အန္တရာယ်ကတော့ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်နှစ်ခုခန့်အတွင်းတွင် နှစ်ဘီးတပ်နှင့် သုံးဘီးတပ် မော်တော်ဆိုင်ကယ်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအားဖြင့် လူဦးရေ ၁၀၀၀ တွင် ၂ ဒသမ ၃၇ ဦး မှ ၃ ဒသမ ၂၃ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများအနက်မှ တစ်ခုမှာ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများအနေဖြင့် လုံလောက်သော အကာအကွယ်များ မပါဘဲ စီးနင်းနေမှုများကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တိုက်မှုကြောင့်ဖြစ်ရသည့် သေဆုံးမှုသည် တခြားသော ယာဉ်တိုက်မှုများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၈ ဆ ပိုမိုများပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု

**❖ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးစဉ် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို သေချာစွာဆောင်းထားခြင်းသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ကြောင့် သေဆုံးမှုကို လုံးဝကာကွယ်မပေးနိုင်သည့်တိုင် သေဆုံးနိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် ဆောင်းထားခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၀ မှာ ၃၇ ယောက်ကို သေဆုံးမှု မဖြစ်အောင် လက်ကယ်ဆယ်နိုင်ပါသည်။ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် ဆောင်းထားခြင်းအားဖြင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ချိန်မှာ အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်မှုကို ထိထိရောက်ရောက် လျှော့ချနိုင်ကြောင်းကိုလည်း လေ့လာမှုစစ်တမ်းများက အခိုင်အမာပြဆိုထား**

မော်တော်ဆိုင်ကယ် မတော်တဆမှုသည် နှစ်နာသင့်စွာ ကျန်ရစ်သူ မိသားစုဝင်များအတွက် ပြင်းထန်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနာကျင်ခြင်းနှင့် ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အလားတူ ကြေကွဲဖွယ်ဖြစ်ရပ်များကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ် စီးနင်းသူများ သိရှိလိုက်နာသင့်သည့်အချက်များကို ပညာပေးလှုံ့ဆော်ခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ပွားမှုများကို လေ့လာခြင်း ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားမှုများ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကဲ့သို့သော နှစ်ဘီးတပ်၊ သုံးဘီးတပ် စက်တပ်ယာဉ်များ စီးနင်းမှုနှင့် သက်ဆိုင်နေပါသည်။ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားမှုတစ်ခုဆိုင် သေဆုံးမှုအရ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးနင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အချက်အလက်မှတ်တမ်းများအရ ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့တွင် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသီးသီးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုခိုက်သူများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၃၀ ကြား လူငယ်များဖြစ်ပါသည်။ ပြီးခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်များတွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ် စီးနင်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အန္တရာယ်ကင်းကင်း စီးနင်းနိုင်ရေး

လေးဆင့်များကြောင်း စစ်တမ်းများအရ သိရပါသည်။ ထို့ပြင် အချိန်ပြင်းစွာ မော်တော်ဆိုင်ကယ် စီးနင်းမှုများကလည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်ခြေနှင့် သေဆုံးနိုင်ခြေကို ပိုမိုမြင့်မားစေပါသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ထိခိုက်မှုဖြင့် သေဆုံးမှုများ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံကျော်မှာ အချိန်ပြင်းစွာ မောင်းနှင်မှုကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ အချိန်ပြင်းစေလေ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာနှင့် အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်မှု အတိုင်းအဆ မြင့်တက်လေလေဖြစ်ပါသည်။ မူးယစ်သောက်စားပြီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးခြင်းကလည်း ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ရခြင်းများ၏ အဓိက အကြောင်းရင်းများအနက်မှ တစ်ခုချက်ဖြစ်ပါသည်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးရခြင်းများ၏ လေးပုံတစ်ပုံကျော်သည် မူးယစ်သောက်စားထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်းလည်း စစ်တမ်းများက ဆိုသည်။ မူးယစ်သောက်စားပြီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးနင်းခြင်းကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားခြင်းများကို ညနေပိုင်းများတွင် အတွေ့ရများလေ့ရှိပါသည်။ အရက်သောက်ပြီး နောက် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တိုက်မှုဖြစ်ပွားမှုများ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ညနေစောင်းအချိန်တွင်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ် မတော်တဆဖြစ်ပွားမှုများသည် နေ့အချိန်ထက် ညအချိန်များတွင် သုံးဆင့်ပိုကြောင်းလည်း သိရပါသည်။ စနေ၊

တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်များ၏ ညပိုင်းအချိန်များသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများအတွက် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံးသော အချိန်များဖြစ်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ကြောင့် သေဆုံးရသူများ၏ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ညနေစောင်း ၆ နာရီမှ ၉ နာရီကြား ဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော်လည်း နေ့ခင်းပိုင်းအချိန်များတွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ပွားမှု မဆိုလိုပါ။ ယေဘုယျအားဖြင့် အလုပ်တက်ချိန်၊ အလုပ်ဆင်းချိန်များတွင်လည်း ဖြစ်ပွားနှုန်းမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

**လမ်းဆုံနေရာများတွင်အဖြစ်များ**

မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်အများစုမှာ နောက်မှတိုက်မိခြင်းထက် ရှေ့မှတိုက်မိသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ လမ်းဆုံနေရာများတွင် အဖြစ်များသည်။ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းသော မော်တော်ဆိုင်ကယ် အက်ဆီးဒင့်များသည် လမ်းဆုံများတွင်ဖြစ်သည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များသည် တခြားသောယာဉ်များထက်စာလျှင် အရွယ်အစားသေးငယ်သောကြောင့် မော်တော်ကားယာဉ်မောင်းများအနေဖြင့် ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများကို ရုတ်တရက်မြင်တွေ့ရခက်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မော်တော်ဆိုင်ကယ်များအနေဖြင့် အရှိန်မညီမျှနှင့် ချည်းကပ်လာနေကြောင်းကို မော်တော်ကားယာဉ်မောင်းများက ရုတ်တရက်မမြင်တွေ့နိုင်ပါ။ ၎င်းမှတစ်ဆင့် အက်ဆီးဒင့်များ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်များသည် လူငယ်လူရွယ်များ ကြားတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ် အက်ဆီးဒင့်ကြောင့် သေဆုံးမှုများထဲမှ အများစုသည် အသက် ၂၅ နှစ်နှင့် ၂၉ နှစ်အကြား လူငယ်များဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းအသက်အရွယ်အများစုသည် အတွေ့အကြုံနည်းခြင်း၊ အန္တရာယ်ကို ချိန်ဆနိုင်မှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားများသည် အမျိုးသမီးများထက် ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ကြောင့် သေဆုံးမှုများသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ပွားမှုများတွင် မောင်းနှင်သူနေရာတွင် ရှိနေသည်မှာ အမျိုးသားအများစုဖြစ်နေပြီး အမျိုးသမီးများမှာ စီးနင်းလိုက်ပါသူနေရာတွင် ရှိနေသည်က ပိုမိုများသည်ကို စစ်တမ်းများက ဆိုပါသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ကြောင့် သေဆုံးသူ အမျိုးသမီးများကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် အများစုသည် ကယ်ရီထိုင်ခုံမှာထိုင်၍ လိုက်ပါစီးနင်းလာသူများဖြစ်သည်ကိုလည်း စစ်တမ်းများအရ တွေ့ရသည်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ပွားမှုများကို ဆန်းစစ်ချက်များအရ ခေါင်းချင်းဆိုင်တိုက်ခိုက်မှု၊ လက်ဝဲဘက်သို့ တွေ့ခြင်းများ၊ အမြန်နှုန်းများခြင်း၊ မကျန်းမာစဉ် မော်တော်ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်ခြင်း၊ ယာဉ်လမ်းကြောင်းပြောင်းခြင်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်နေစဉ် တခြားသို့ အာရုံရောက်နေခြင်း၊ စည်းကမ်းတကျ စီးနင်းမှုမရှိခြင်း စသည့်အချက်များကြောင့် ဖြစ်ပွားမှုများကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရသည်။

**ဘယ်လိုကာကွယ်ကြမလဲ**

မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးနင်းမောင်းနှင်စဉ် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် ဆောင်းထားခြင်းသည် အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ပွားချိန်မှာ သေဆုံးမှုကို ကောင်းစွာလျှော့ချနိုင်ပါသည်။ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်သည်လည်း သတ်မှတ်အရည်အသွေး ပြည့်စီရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့သော် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် လုံးဝမဆောင်းထားခြင်းထက် မည်သည့်ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် အမျိုးအစားဖြစ်စေ ဆောင်းထားပြီး ဆိုင်ကယ်စီးနင်းပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်မှုကို ကောင်းစွာ လျှော့ချနိုင်ပါသည်။ မေးသိုင်းကြိုးကိုတော့ သေချာ စည်းနှောင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးစဉ် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို သေချာစွာ ဆောင်းထားခြင်းသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ကြောင့် သေဆုံးမှုကို လုံးဝကာကွယ်မပေးနိုင်သည့်တိုင် သေဆုံးနိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် ဆောင်းထားခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၀ မှာ ၃၇ ယောက်ကို သေဆုံးမှု မဖြစ်အောင် အသက်ကယ်ဆယ်နိုင်ပါသည်။ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် မဆောင်းထားခြင်းအားဖြင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်ဖြစ်ချိန်မှာ အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်မှုကို ထိထိရောက်ရောက် လျှော့ချနိုင်ကြောင်းကိုလည်း လေ့လာမှုစစ်တမ်းများက အခိုင်အမာ ပြဆိုထားပါသည်။



**ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခွန်နှင့် ရေထိန်းတံခွန်များ ကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခွန်နှင့် ရေထိန်းတံခွန် စုစုပေါင်း ၁၂ ခုရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်၌ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခွန်တွင် HED ရေတံခါး အချပ် ၂၀ ထောင်ထားသည်။ အဆိုပါရေလှောင်တံခွန်များ၏ ကြိုခိုင်မှု အခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများကို ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန် မရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်**

ရက်စွဲ - ၂၉.၁၀.၂၀၂၄  
( ၆ : ၀၀ ) နာရီ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံခွန်များ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလှောင်တံခွန်အမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		၂၉.၁၀.၂၀၂၄နေ့ရှိ			ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)				
၁	ပေါင်းလောင်းတံခွန်	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၁၃၆၆၂	၆၂၂.၅၆	၅၄၆၁၃၆	၁၇၈၇၅ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	၀.၈၃	၃၂၂၄	-	-	-	၆၂၃.၅၈
၂	မဒန်းတံခွန်	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	၁၃	၆၂၇.၇၀	၂၈၈၀၇	-	၇.၃၀	၇၆၉၃	-	-	-	၆၂၇.၇၀
၃	ချောင်းမငယ်တံခွန်	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၄၀	၅၁၉.၁၀	၈၉၃၁၃	-	၀.၉၀	၂၄၅၇	-	-	-	၅၁၉.၁၀
၄	မောင်းလောင်းတံခွန်	၅၂၁.၀၀	၁၂၂၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	၉	၅၀၉.၆၀	၁၀၅၀၄	၁	၂.၄၀	၁၇၅၃	-	-	-	၅၀၉.၆၀
၅	ရေဆင်းတံခွန်	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၁၄၈	၄၃၇.၇၈	၆၉၃၄၀	၁၂၄	၁.၂၂	၃၆၆၀	-	-	-	၄၃၇.၇၈
၆	ငလိုက်တံခွန်	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၆	၅၃၄.၉၅	၇၄၅၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သံဖြူတံခွန်	၄၄၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၁	၄၁၅.၆၅	၇၃၉၁	၁၁	၂.၃၅	၁၃၂၇	-	-	-	၄၁၅.၆၅
၈	ဆင်သေတံခွန်	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၄၁	၇၀၃.၆၄	၁၀၈၁၉၃	၁၄၂	၆.၃၆	၃၄၈၉၇	-	-	-	၇၀၃.၆၄
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံခွန်	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈										
၁၀	မုန့်ရေထိန်းတံခွန်	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၂၅	၁၁၀	၆၀၁.၈၀	၄၉၀	၆၁	၀.၂၀	၁၀	-	-	-	၆၀၁.၈၅
၁၁	မြို့လှတံခွန်	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၂၀	၉	၈၆၃.၄၀	၁၀၀၈၇	၂၈	၆.၆၀	၄၅၁၃	-	-	-	၈၆၃.၄၅
၁၂	တောက်ပြတံခွန်	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

မှတ်ချက် - ပေါင်းလောင်းတံခွန်တွင် HED ရေတံခါးရွက် အချပ် ၂၀ ထောင်ထားပါသည်။

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**  
သို့တိုင်အောင် နောက်ပိုင်းမှာ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ဆောင်း၍ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်များ လျော့နည်းလာသည်ကိုလည်း စိတ်မကောင်းဖွယ် တွေ့မြင်ရသည်။ အမေရိကတွင် ပြုလုပ်ထားသော စစ်တမ်းတစ်ခု၌ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်အား ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်အား ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့သွားကြောင်း ဆိုသည်။ သို့ဖြစ်၍ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်အား ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုး မပျက်မကွက် သေချာစွာ တပ်ဆင်၍ မောင်းနှင်စီးနင်းကြ စေလိုပါသည်။

**ရှေ့ဦးအနိမ့်ကို နေ့၊ ည အချိန်တိုင်းဖွင့်၍ မောင်းနှင်ရန် အထူးလိုအပ်**  
နောက်ထပ် အရေးကြီးသော အချက်များအနေဖြင့် အရှိန်မြင့် မောင်းနှင်ခြင်းမျိုး ရှောင်ကြဉ်ပါ။ သတ်မှတ်ထားသော အမြန်နှုန်း အတွင်းသာ မောင်းနှင်ရန် အထူးသတိပြုကြရန်လိုအပ်သည်။ လမ်းကြောင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်များကို လိုက်နာပါ။ မိမိယာဉ် လမ်းကြောင်းအတိုင်းသာ မောင်းနှင်ပါ။ လမ်းပေါ်တွင်ရှိသော အခြား ယာဉ်များ၊ လူကူးမျဉ်းကူးများ၊ လမ်းဖြတ်ကူးမှုများကို သတိရှိရှိ ကြည့်ရှုမောင်းနှင်ပါ။ မိုးရွာချိန်များတွင် အမြင်ကန့်သတ်ချက်များ ရှိသည့်အပြင် လမ်းချောနိုင်သည့်အပြင် အထူးသတိပြုသင့်သည်။ အရက်သေစာနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲထားပါက မော်တော်ဆိုင်ကယ် မမောင်းနှင်ပါ။ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ရှေ့ဦးအနိမ့်ကို နေ့၊ ည အချိန် တိုင်း ဖွင့်၍ မောင်းနှင်ရန် အထူးပင်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မော်တော် ဆိုင်ကယ်တွင် နောက်ကြည့်မှန်များကို သေချာစွာ တပ်ဆင်မောင်းနှင် ရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အက်ဆီးဒင့်များမှာ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကာ ဖြစ်ပွားပါကလည်း အလွန်အန္တရာယ်များပြီး အသက် အန္တရာယ်နှင့်နီးပါသည်။ ထို့ကြောင့် မျက်စိတစ်မှိတ် လျှပ်တစ်ပြက် အတွင်း ကြုံတွေ့ရနိုင်သော ဆိုးကျိုးများကို ရှောင်ကြဉ်နိုင်ရန် မော်တော် ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သည့်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုး သေချာတပ်ဆင်ကာ ဆောင်းခြင်း၊ အရှိန်ထိန်း၍ မောင်းနှင်ခြင်း၊ အရက်သေစာသောက်စား၍ မောင်းနှင်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ လမ်းစည်းကမ်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်းများကို လိုက်နာခြင်း စသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် စီးနင်းမောင်းနှင်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် အချက်များအား စနစ်တကျဖြင့် အစဉ်သတိပြု လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြ စေလိုပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

**အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများကို အမျိုးသားအဆင့် အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) ဖြင့် ဆက်လက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ တိုင်ကြားသူနှင့် အမေ့ခိုင်းစေခံရသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်**

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၄-၃-၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ် ၂၉ ကို လက်ခံကျင့်သုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမေ့ခိုင်းစေမှုပပျောက်စေရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကို ပိုမိုထိရောက်စွာအထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိတစ်ဦးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံထားရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ILO တို့အကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာတစ်ရပ် (Memorandum of Understanding-MoU) ကို လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့သည်။

နောက်ဆက်တွဲ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (Supplementary Understanding-SU) ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (Complaints Mechanism) ထူထောင်ကာ တိုင်ကြားချက်များကို လက်ခံဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အမျိုးသားအဆင့် အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထုတ်ထွေထုတ်ပြီး လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် သက်ဆိုင်သည့်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် မှ ကိုယ်စားလှယ်၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်၍ စည်းထားသော အမျိုးသားအဆင့် အမေ့ ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားအကောင်အထည်ဖော်ရေး အမျိုးသားကော်မတီမှ အမေ့ခိုင်းစေမှုတိုင်ကြားချက်များကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဤကဲ့သို့ အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားချက်များကို အမျိုးသား အဆင့် အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) မှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မည်သူမဆို အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများကို နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်၊ ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိရုံး(ရန်ကုန်)နှင့် အခြားအဖွဲ့ အစည်းများမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၅၁)၊ နေပြည်တော်သို့ လူကွယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) စာဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၃၀၁၈၄၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၂၉၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၄၄ နှင့် E-mail လိပ်စာ directorgeneral.dml@gmail.com, moloffice51@gmail.com, research.org.dol.com@gmail.com များသို့လည်းကောင်း တိုင်ကြားသူနှင့် အမေ့ခိုင်းစေ ခံရသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း ရုံးအဖွဲ့၊ အမျိုးသားအဆင့် အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှု ယန္တရားနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာထား သည်။

# နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးဖို့ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများတိုက်ဖျက်ဖို့

မောင်မျိုးမင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် “တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေး ရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး” ဟူသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးစွမ်းအား မြင့်မားတိုးတက်ရေး ကို အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ဆက်စပ်လျက် ရှိသောကြောင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်နေသကဲ့သို့ အခြားပြည်ပနိုင်ငံများသို့လည်း ပင်လယ် ရေကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

### ဟန်ချက်ညီညီဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်

မြန်မာ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း များနှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဟန်ချက်ညီညီဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်မှာ လွန်စွာအရေးပါလှသည်။ မိမိတို့ပြည်တွင်းရှိ အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စား ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်သာမက ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ ကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းဖြင့်တင်ပို့နိုင်ရေးသည်လည်း လွန်စွာ အရေးကြီးသဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ အလေးထားတိုက်တွန်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

**တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ထိထိ ရောက်ရောက် တားဆီးတိုက်ဖျက်နိုင်ရန် အတွက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု သတင်းများ နှင့် ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်း - ၀၉-၄၀၄၃၃၉၉၆၉၊ အော်တိုတယ်လီဖုန်း - ၀၆၇ - ၄၀၉၈၈၃ နှင့် အီးမေးလ် antiillegaltradeinfo@gmail.com သို့ သတင်းအချက်အလက် မှန်ကန်ခိုင်မာ စွာနှင့် အချိန်မီပေးပို့ကြခြင်းဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် တာဝန်သိစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန်**

- မြန်မာ့စီးပွားရေး ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုကုန်များ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်နှေးစေပြီး များစွာ အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ လျော့နည်းပျောက်စေရန်အတွက် အစိုးရနှင့်ပြည်သူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလွန်အရေးကြီး
- တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသော အမြတ်ငွေများစွာအား ငွေကြေးခဝါချခြင်း၊ အခြားသော တရားမဝင်လုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများသို့ ကူညီထောက်ပံ့ ပေးနေမှုများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်

မြန်မာ့စီးပွားရေး ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုကုန်များ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်နှေးစေပြီး များစွာအဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း များ လျော့နည်းပျောက်စေရန်အတွက် အစိုးရနှင့်ပြည်သူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်များကို အောင်မြင်မှုများရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာ ထိခိုက်မှုရှိခြင်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အခွန်အခ များ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ရှိစေနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ် တားဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လှပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိလာ သော အမြတ်ငွေများစွာအား ငွေကြေးခဝါချခြင်း၊ အခြားသော တရားမဝင်လုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများသို့ ကူညီထောက်ပံ့ပေးနေမှုများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် လာစေနိုင်ပါသည်။

ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း မျှတမှုများအတွက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု များကို လိုလားမှုမရှိပါ။ ဆိုးကျိုးများအနေဖြင့် အမှန်တကယ် ရိုးရိုးသားသားကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအား ထိခိုက်နစ်နာစေခြင်း၊ စားသုံးသူ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း များမှတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းသို့ ကုန်စည်အတုအမား ဝင်ရောက်လာ သဖြင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပေါ် ယုံကြည်မှုလျော့နည်းလာနိုင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရရှိသော စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကိုသာ သုံးစွဲလိုခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ရထိုက်သည့်အခွန်အခများ မရရှိနိုင်ခြင်းတို့ ကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အရေးယူသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းပေးဆုကြေးငွေများအား ပေးအပ်ချီးမြှင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ထိရောက်စွာ တားဆီးတိုက်ဖျက်ရန်အတွက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို သက်ဆိုင်ရာကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်း ပေးပို့မှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြန်လည်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် အနေဖြင့် သတင်းပေးဆုကြေးငွေများအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်လျက် ရှိပါသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက် တားဆီး တိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုသတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်း - ၀၉-၄၀၄၃၃၉၉၆၉၊ အော်တိုတယ်လီဖုန်း- ၀၆၇ - ၄၀၉၈၈၃ နှင့် အီးမေးလ် antiillegaltradeinfo@gmail.com သို့ သတင်းအချက်အလက် မှန်ကန်ခိုင်မာစွာနှင့် အချိန်မီပေးပို့ကြခြင်း ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် တာဝန်သိစွာ ပူးပေါင်း ပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ၏ အန္တရာယ်ကို အမြဲစောင့်ကြည့်ပြီး ထိန်းကျောင်းနိုင်ရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းကုန်ဆောင်မှုစေရေးသဘောတူညီချက်၊ အကောက်ခွန် ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်၊ နည်းပညာအဟန့်အတားများဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်နှင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ဆက်သွယ်သည့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များ ပါဝင်သည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အသုံးပြုပြီး ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အရေးယူသွားရန် လိုအပ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ကုန်သွယ်မှု များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော လုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ ကုန်သွယ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊



ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ။(၈-၁၀-၂၀၂၄)



စက်ယန္တရားအပိုပစ္စည်းများ၊ အင်တာနက်အပိုပစ္စည်းများ၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ ပစ္စည်းများ။ (၂၄-၁၀-၂၀၂၄)

**မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား**

၉၀-၁၀၀-၂၀၂၄ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

**MRTV HD**

၀၆:၀၀ မင်းကုန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖိုရမ်တရားတော် (သရုပ်ဆောင်/ဝတ္ထုရေး)

၀၈:၃၀ မိုးခင်းသတင်း

၀၉:၃၀ လူပိုင်းပြောကြားချက်

၁၀:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း

၁၁:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၁၂:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၁၃:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၁၄:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၁၅:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၁၆:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၁၇:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၁၈:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၁၉:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၀:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၁:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၂:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၃:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၄:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၅:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၆:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၇:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၈:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၂၉:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

၃၀:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း

**mitv**

၀၇:၀၁ Evergreen Classic: Migadawon (Tekkatho Lei Lei)

၀၇:၁၀ Traditional Myanmar Theatrical Performance: The Captivating Performance of Male Dancers

၀၇:၁၈ Edible Beauty: Tha Khut

၀၇:၄၆ A Way of Life: Karate-do

၀၈:၀၁ News

၀၈:၂၆ Global Updates: Can solar flares harm Earth?#39;s technology

၀၈:၃၀ Ecotourism: Historic Pagodas and Interesting Places in Sagaing and Monywa Tourism Zone

၀၈:၄၇ Weaving Craft for a living

၀၉:၀၁ Innovative Handworks Based On The Art Of Line Drawing

၀၉:၃၂ Don Min Artist

၁၀:၀၁ News

**MRTV HD**

၀၆:၀၀ အတွင်းသတင်း

၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း

၀၇:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၀၈:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၀၉:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၁၀:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၁:၃၀ MRTV National News

၁၂:၃၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)

၁၃:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၄:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၅:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၆:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၇:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၈:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၉:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၀:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၁:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၂:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၃:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၄:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၅:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၆:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၇:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၈:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၉:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၃၀:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

**MRTV HD**

၀၆:၀၀ အတွင်းသတင်း

၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း

၀၇:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၀၈:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၀၉:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၁၀:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၁:၃၀ MRTV National News

၁၂:၃၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)

၁၃:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၄:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၅:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၆:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၇:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၈:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၁၉:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၀:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၁:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၂:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၃:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၄:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၅:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၆:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၇:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၈:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၂၉:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

၃၀:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)

Scan Here

Education Channel

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပြောကြား

ဟားခါး အောက်တိုဘာ ၂၉ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များအပေါ် ထပ်ဆင့် ရှင်းလင်းခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဟားခါးမြို့ ချင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပ ရာ ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ကြီးထွန်းထွန်း၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြည်နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် တွင် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ် စဉ် (၇ / ၂၀၂၄) တွင် နိုင်ငံတော်စီမံ



ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် များကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ သိရှိသင့်သလိုထိုက်သည့် လမ်းညွှန် ချက်များကို အချက်တစ်ချက်စီ အလိုက် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းထွန်းအောင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဝင်းဇော်ဦး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးနေလင်းအောင်နှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးဦးအောင် ချိုတို့က နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ်

ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရှင်းလင်းမှာကြား ချက်များအပေါ် တက်ရောက်လာ ကြသည့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍ အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် ချက်များဖြည့်စွက်မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြို့မြို့နယ်၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာများသို့ စပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ပြေး အောက်တိုဘာ ၂၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြို့မြို့နယ်၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ ငါးရွာအတွက် စပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က မြို့မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။



ကျင်းပရာ မြို့မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန မြို့မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလင်းနောင်ဦးက စပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးရာတွင် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် မြို့မြို့နယ် ကျေးလက်သေတ္တာဖြင့် တက်ရောက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး အောင်က ဖြန့်ဝေမည့် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့မြို့နယ် ခင်တန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျွဲမကူး ကျေးရွာ ပြောင်သေကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွာမကျေးရွာပတ္တာကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်အိုင်ကျေးရွာ၊ ကညတ်ကွင်းမြို့ ကွင်းအနောက်(၂) ရပ်ကွက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီမှ မှာယူသော စပါးတိုက်ရိုက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာငါးခုကို မြို့မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန် ရှိသူများက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရီးဇူးလွှဲ (ပြန်/ဆက်)

ပေါင်းတည်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာအသိပညာပေး

ပေါင်းတည် အောက်တိုဘာ ၂၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မြို့မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့မြို့နယ်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးမြင့်လှိုင် အမှာစကားပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ခရိုင်ရုံးမှလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသန်းဇော်ထွေးက မြို့မြို့နယ်



စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးမြို့မြို့နယ်လုပ်ငန်း ပြဿနာ၊ စနစ်တကျအမှိုက်မစွန့်ပစ်ခြင်း များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် စာတူဗေဒ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအပါအဝင် ပလတ်စတစ် ခွဲကြောင်း သိရသည်။ ရွှေသား(ပြန်/ဆက်)

၂၉ - ၁၀ - ၂၀၂၄		ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်		ညီညီ - စုစည်းသည့်	
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈၄၀၀	၈၅၀၀	၂၃၀	၁၉၁၉၃၀၀	
MTSH	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၁၃၂၉	၄၃၃၅၇၀၀	
MCB	၈၄၀၀	၈၄၀၀	၉၃	၇၈၁၂၀၀	
FPB	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၁၂၉၂	၂၅၈၄၀၀၀	
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၁၀၉	၃၁၀၂၀၀	
EFR	၁၇၀၀	၁၆၅၀	၇၀၇	၁၁၇၆၅၅၀	
AMATA	၄၄၀၀	၄၅၀၀	၃၈	၁၆၇၄၀၀	
MAEX	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၇၄၀	၂၄၄၅၃၀၀	
MADPL (PLB)	၃၅၀၀၀	၃၅၀၀၀	၀	၀	

# ဘာသာပြန်ခြင်း အနုပညာ

စာအုပ်စာပေသည် လူ့ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးနေကြပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေသူများသည် ဗဟုသုတကြွယ်ဝပြီး တွေးခေါ်မြော်မြင်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်း မြင့်မားလျက်ရှိကြပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွှမ်းမိုးခဲ့သော အချိန်ပိုင်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်မှုများကို အချိန်မီသိရှိနားလည်သဘောပေါက်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့သုံးအင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံလောက်တော့ပြောဆိုရေးသားနိုင်အောင် လေ့လာသင်ယူထားသင့်ပေသည်။ တတ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် အင်္ဂလိပ်မှ မြန်မာ၊ မြန်မာမှ အင်္ဂလိပ်သို့ ပြန်ဆိုနိုင်ရန်အတွက် လေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။

လေ့လာသင်ယူခဲ့ပြီးသော်လည်းကောင်း၊ မျက်မှောက်ကာလတွင် အင်္ဂလိပ်စာသည် မရှိမဖြစ် ကမ္ဘာ့သုံးဘာသာစကားလို ဖြစ်လာသည်။ အင်္ဂလိပ်စာကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးသည် မိမိသိရှိလိုသော သတင်းအချက်အလက်မှန်သမျှကို အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် ချက်ချင်းရှာဖွေနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ထုတ်လွှင့်နေသော ရုပ်သံလိုင်းများတွင်လည်း နောက်ဆုံးသတင်းအချက်အလက်များကို ကြည့်ရှုနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်ကိုသာ လက်ဦးမှဖတ်ယူထားနိုင်မည်ဆိုလျှင် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် များစွာအထောက်အပံ့ပြုနေမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ရာတွင် မူရင်းစာရေးဆရာ၏ အာဘော်ကို မထိခိုက်အောင် ထိန်းသိမ်းရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ မွမ်းမံဖွဲ့နွဲ့ခြင်းနှင့် ဆီလျော်အောင် ပြန်ဆိုခြင်းတို့သည် ဘာသာပြန်ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ မူရင်းစာကိုယ်ကို မှီငြမ်းပြု၍ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ရေးဖွဲ့ခြင်း၊ အတုခိုးခြင်း၊ မြန်မာစာဖတ်ပရိသတ် နားလည်စေရန်အတွက် ဖြည့်စွက်ခြင်းနှင့် ထုတ်နုတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် ဆရာကြီး ဦးမြကြိုင် ကတော့ မိမိဘာသာပြန်ထားသော စာပေလက်ရာ ချော၊ မချောကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အလွယ်ကူဆုံးနည်းလမ်းသည် စာဖတ်

များ ရှိနေရုံမျှဖြင့် မလုံလောက်ပေ။ မူရင်းစာရေးဆရာ၏ အတွေးအခေါ်အယူအဆနှင့် စေတနာတို့ကို ထိမိအောင် ပြန်ဆိုနိုင်ရန်အတွက် အဘိဓာန်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။ ဆိုခဲ့ပါ အတွေးအခေါ်နှင့် စေတနာတို့ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်သည် ဘာသာပြန်သူ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဘာသာပြန်သူသည် စကားလုံးများ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို အဘိဓာန်မှ ရှာဖွေပြီးနောက် ဆိုလိုသည့်အတိမ်အနက်ကို ကိုယ်ပိုင်တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုဖြင့် ပြန်ဆိုနိုင်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

ထို့ပြင် အင်္ဂလိပ်မှ မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံသဒ္ဒါကိုလည်း လေ့လာထားရပါမည်။ အင်္ဂလိပ်စာဝါကျ

## မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

များ လုံးဝနားလည်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် ဝါကျပြေပြစ်ချောမွေ့နေအောင် ကြိုးစားအားထုတ် ပြန်ဆိုရပါသည်။

ဘာသာပြန်ခြင်းအနုပညာ ဆိုရလျှင် ဆရာကြီးထံတွင် အင်္ဂလိပ်စာ စာဖတ်တန်းများ တက်ထားသည့်အတွက် ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် များစွာအထောက်အပံ့ပြုပါသည်။ အင်္ဂလိပ်စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ်လောက်ကို ကျေညက်စွာ ဖတ်ထားနိုင်ပြီဆိုလျှင် ဘာသာပြန်ဖို့ ရန် လွယ်ကူသွားပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်သည် ဝါကျရှိ အဓိကကြိယာ (Main Verb) ကို ရှာနိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဝါကျ မည်မျှပင်ရှည်လျားနေစေကာမူ အဓိကကျသည့် ကြိယာကိုတွေ့လျှင် ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာပြန်ကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်လိုသူသည် နယ်ပယ်အလိုက် နှစ်အောင် လေ့လာထားရန် လည်း လိုအပ်ပါသည်။ စကားပြေ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာ၊ ပြဇာတ်၊ သတင်း၊ သုတနည်းပညာ၊ ဥပဒေ၊ စာချုပ်စာတမ်း၊ ဆေးဘက်ပညာ စသည်ဖြင့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံရှိ ဝေါဟာရနှင့် အသုံးအနှုန်းများကို လေ့လာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံကို လွှမ်းမိုးလေ့လာနိုင်စွမ်း မရှိခဲ့သည့်တိုင်အောင် နေ့စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော သတင်းအချက်အလက်များကိုမူ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ပြန်ဆိုရေးသားနိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာထားရပါမည်။

အမှန်တော့ မိမိဘာသာပြန်ဆိုချက် ကောင်းမကောင်းကိုမူ လမ်းဘေးကလူကို ဖတ်ခိုင်းကြည့်ပါလို့ ထိုလူနားလည်လျှင် ဘာသာပြန်ကောင်းပါသည်။ ဘာသာပြန်ကောင်းတစ်ဦးဖြစ်ရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သော ဆရာကြီးများရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ၊ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် ဘာသာပြန်ဆိုချက်များကို ယှဉ်ထိုးလေ့လာအတုခိုးရေးသားသွားရပါမည်။ သို့မှသာလျှင် ရှေးဆရာကြီးများ၏ ပြောင်းမြောက်သော စကားလုံးများသည် မိမိကိုယ်ပိုင် စကားလုံးများ ဖြစ်လာပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် စာနယ်ဇင်းအရေးအသားများကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားရပါမည်။ ထို့ကြောင့် စာရေးသူအနေဖြင့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများမှ အယ်ဒီတာအဘော်များကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်း၊ ဆရာကြီး ဦးကုတ်လှိုင်နှင့် ဆရာကြီး ကျော်ဝင်းတို့လို ကျွမ်းကျင်ဆရာကြီးများ၏ ဘာသာပြန် စာအုပ်များနှင့် ဆောင်းပါးများကို ဖတ်ရှုလေ့လာကာ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာမှ မြန်မာသို့ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းသည် အနုပညာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်စာဝါကျတစ်ကြောင်း သို့မဟုတ် စာတစ်ပိုဒ်ကို ကျွမ်းကျင်မှုမတူညီသောသူများကို မေးပြီး မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခိုင်းကြည့်မည်ဆိုလျှင် လက်ရာအမျိုးမျိုး ထွက်နိုင်ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါကျွမ်းကျင်ပြီး မြန်မာစကားပြေ အရေးအသားကိုပါ တတ်မြောက်ထားသူတို့၏ ပြန်ဆိုချက်ကို လူတိုင်းနားလည်နိုင်ပါသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် မူရင်းစာရေးဆရာများ၏ အတွေးအခေါ်အယူအဆနှင့် စေတနာတို့ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်အောင် ပြန်ဆိုနိုင်ရန်နှင့် လူတန်းစားမရွေး နားလည်သဘောပေါက်ခံစားနိုင်စေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ။

**ဘာသာပြန်ကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်လိုသူသည် နယ်ပယ်အလိုက် နှစ်အောင် လေ့လာထားရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ စကားပြေ၊ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာ၊ ပြဇာတ်၊ သတင်း၊ သုတနည်းပညာ၊ ဥပဒေ၊ စာချုပ်စာတမ်း၊ ဆေးဘက်ပညာ စသည်ဖြင့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံရှိ ဝေါဟာရနှင့် အသုံးအနှုန်းများကို လေ့လာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံကို လွှမ်းမိုးလေ့လာနိုင်စွမ်း မရှိခဲ့သည့်တိုင်အောင် နေ့စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော သတင်းအချက်အလက်များကိုမူ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ပြန်ဆိုရေးသားနိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာထားရ**

အားနည်းသူများကို ပေးဖတ်ခိုင်းရန်နှင့် စာဖတ်အားနည်းသူများ နားလည်ပြီဆိုလျှင် ဘာသာပြန်လက်ရာ ကောင်းမွန်သည်ဟု ဆိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်များတွင် ဘာသာပြန်ဆောင်းပါးရေးခြင်းသည် အလွှာပေါင်းစုံပညာသဖြင့် အတော်လေး ပြေပြစ်ချောမွေ့အောင် ရေးရသည်။ အထူးသဖြင့် မူလဆောင်းပါးရှင်၏ အဘော်နှင့် ဆိုလိုသည့် အဓိပ္ပာယ်မပျောက်အောင်လည်း ဂရုစိုက်ရသည်။ ဘာသာပြန်ဆောင်းပါးဖြစ်ပြီး English စာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပါနေလျှင်တော့ ဖတ်ရသူအတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာဘာသာပြန်ဘာသာ အင်္ဂလိပ်အသံထွက်အတိုင်း တိုက်ရိုက်မေးစား သုံးနှုန်းလာမှုများကိုလည်း တွေ့လာရသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းအမည်ကလွဲလျှင် တတ်နိုင်သမျှ မြန်မာမူပြုပေးပါသည်။

အင်္ဂလိပ်မှ မြန်မာသို့ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းသည် မူရင်းစာရေးဆရာ၏ ရေးသားဖော်ပြချက်ကို မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်ဆိုသော အချက်ကို လူတိုင်းသိထားကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ထိုသို့ပြန်ဆိုရာ၌ မူရင်းစာရေးဆရာ၏ အာဘော်အတိုင်း ရရှိရန်ဆိုသည့် အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကို သွေဖည်သွားခြင်းမျိုး မရှိသင့်ပေ။ ထိုအဘော်ကို ရရှိရန်အတွက် ဘာသာစကားနှစ်ခုစလုံးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားကိုပင် ထဲထဲဝင်ဝင် လေ့လာမထားလျှင် မူရင်းစာရေးဆရာ၏ အာဘော်ကို ဖမ်းမိရန် ခက်ခဲနေမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာရေးသူသည် အင်္ဂလိပ်စာကို စိတ်ပါဝင်စားခဲ့သဖြင့် ငယ်စဉ်ကတည်းက တတ်နိုင်သမျှ လေ့လာခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှောင်းပိုင်းကာလများတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိစဉ်က ဆရာကြီး ဦးမြကြိုင်၏ အင်္ဂလိပ်စာ အချိန်ပိုင်းသင်တန်းကို နှစ်နှစ်ကျော်၊ သုံးနှစ်နီးပါးခန့်ကို စာပေးရန်မလိုဘဲ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သဖြင့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ၊ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပြောဆိုရေးသား ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်စွမ်း ရှိလာခဲ့သည်။ ဆရာကြီး၏ ကျေးဇူးတရားများသည် လွန်စွာကြီးမားလှပေသည်။

အထူးသဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သောကြောင့် ပြည်ပသံတမန်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ရုံး၊ ဌာနများ၊ ဘဏ်များ၊ ဟိုတယ်များ၊ လေဆိပ်များရှိ နိုင်ငံခြားသားများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် အခက်အခဲမရှိ ဆက်သွယ်ပြောဆို ဆက်ဆံနိုင်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာထားသဖြင့် ပြည်ပမစ်ရှင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုအပြည့်အဝရှိခဲ့သည်။ ဆိုရလျှင် ရည်မှန်းချက်တာဝန်ကို ကျေပြန့်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

နည်းသုံးနည်း ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် အဓိကအားဖြင့် နည်းသုံးနည်းရှိကြောင်း ပညာရှင်များက ဖွင့်ဆိုထားကြသည်။ ၎င်းတို့မှာ-တိတိကျကျပြန်ဆိုခြင်း သို့မဟုတ် လုံးစေ့ပတ်စေ့ပြန်ဆိုခြင်း သို့မဟုတ် လုံးကောက်ပြန်ဆိုခြင်း၊ သင့်တင့်လျောက်ပတ်အောင် ပြန်ဆိုခြင်း သို့မဟုတ် မြန်မာဆန်အောင် ပြန်ဆိုခြင်းနှင့် မွမ်းမံဖွဲ့နွဲ့ပြန်ဆိုခြင်း၊ ဆီလျော်အောင်ပြန်ဆိုခြင်း၊ မှီငြမ်းပြုခြင်း (Moderating, Adapting) တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

တိတိကျကျပြန်ဆိုခြင်းသည် မူလဆိုလိုရင်းအဓိပ္ပာယ်၊ စကားလုံးအသုံးအနှုန်း၊ မူလဆိုလိုချက်အကြောင်းအရာများအတိုင်း အပို၊ အလိုမရှိအောင် ပြန်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တိကျမှုရှိသော်လည်း တစ်ခါတစ်ရံတွင် စာဖတ်သူပရိသတ်အတွက် ဖတ်ချင်စဖွယ် ချောမွေ့ပြေပြစ်မှုမရှိချေ။ ဥပဒေများ၊ စာချုပ်စာတမ်းများကို ပြန်ဆိုရာတွင် ထိုနည်းအတိုင်း ပြန်ဆိုကြပါသည်။

ဘာသာပြန်ဆိုရာ၌ အဘိဓာန်စာအုပ်ကောင်း

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၂၁၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၂၀၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့

- (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၂၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၂၉၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ခံဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (၃) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၁၄၄၄၅၁၊ ၀၈၁-၂၁၄၄၄၅၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (၄) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၉၉၃၇၊ ၀၄၂-၂၀၂၉၉၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

## မောက်မယ် အ.ထ.က ၌ မြို့နယ်အဆင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မောက်မယ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အနက်အကျယ်ဆိုင်ရာ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပခဲ့သည်။ မောက်မယ်မြို့နယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အနက်အကျယ်ဆိုင်ရာ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပခဲ့သည်။ မောက်မယ်မြို့နယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အနက်အကျယ်ဆိုင်ရာ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အမှတ်ပေးစည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ မူလတန်း(ထက်ဆင့်) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် Grade-5 မှ Grade-9 အထိ အတန်းလိုက် တစ်တန်းလျှင် ကျောင်းသားနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးစီ ရွေးချယ်၍ တောင်ကြီးသို့ ပြည်နယ်အဆင့်ပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

## ကလေးမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်မည်

ကလေး အောက်တိုဘာ ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် တောင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများအား ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်ပိုင်းကျေးရွာ ရေရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဂါလန် ၅၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်၊ ရေတားတစ်ခုနှင့် ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အခြေအနေများကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျေးရွာဒေသခံများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## မိုင်းလားမြို့နယ် (၂၆) မိုင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

မိုင်းလား အောက်တိုဘာ ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် (၂၆) မိုင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

(၂၆) မိုင်ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၃၈၀၊ အကျယ် ၁၀၊ ထု ခြောက်လက်မ ရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မိုင်းလားမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ညီနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြောင်း ဆွေးနွေးရာကြားသည်။

(၂၆) မိုင်ကျေးရွာ၌ အဆိုပါ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၆၀ ဖြင့် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



## လွိုင်လင်မြို့နယ် အောင်ချမ်းသာဌေးဓမ္မဝါယမအသင်း၏ အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာစည်းဝေး

လွိုင်လင် အောက်တိုဘာ ၂၉ ငွေချေး သမဝါယမအသင်း ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လိမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာလွိုင်လင်မြို့နယ် အောင်ချမ်းသာ နှစ်အတွက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစိုးရဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ ငွေစု အစည်းအဝေးနှင့် စုဆောင်းငွေ

ပေါ် အတိုးချိုးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲကို ဖတ်ကြားခြင်း၊ အသင်းသားများ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ဝဲပုံ) ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဦးဇော်မင်း၊ အစည်းအဝေးသဘာဝတီနှင့် မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ ဖတ်ကြားခြင်း၊ စာရင်းစစ်အဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းနှင့် နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာ



**ဆင်မကြီး မိုမို ၇၁ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ပွဲ ကျင်းပမည်**

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ ဆင်မကြီး မိုမို၏ ၇၁ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)၌ ပြည်သူ့ချစ်အနုပညာရှင်ပေါင်းများစွာနှင့်အတူ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်မကြီး မိုမိုမွေးနေ့အလှူ အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်ခြင်း၊ မွေးနေ့ကိတ်ခွဲခြင်းနှင့် အခြားပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာအစီအစဉ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သူများအား နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကြာ ဖျော်ဖြေပေးခဲ့ပြီး ငင်၏အမည်အား ခေါ်လိုက်လျှင် ပြန်တွေးတတ်ခြင်းနှင့် မမပုသိမ်သို့ လမ်းလျှောက်သောပုံစံဖြင့် ကကွက်တို့မှာ လူကြိုက်များသည်။ ၎င်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အနားပေးကာ မိုမို၏ အသက် ၆၀ ပြည့် မွေးနေ့မှစ၍ နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလတွင် မွေးနေ့ပွဲကို ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

# တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်၊ ဝိုင်းနားကျေးရွာ အုပ်စု နိုင်ငံစတားစက်သုံးဆီဆိုင်အနီးရှိ ရပ်တန့်ထား သော မော်တော်ယာဉ်လေးစီးပေါ်မှ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ၄၄၄ ပီပါ၊ ဓာတ်ဆီ ၁၄၈ ပီပါ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် JAC Tractor Head နှစ်စီး၊ Dong Feng Tractor Head နှစ်စီးနှင့် နောက်တွဲဆီသယ်ယာဉ် လေးတွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ထို့ပြင် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် အကောက် ခွန်ခွဲစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တားဆီးဖြိုမှု ရန်ကုန် မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသောမော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၃၂၆၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၂၆၂၆၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂၅၂၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Corolla Fielder တစ်စီး၊ စက်မှုဇုန်ထုတ် Myanmar Station Wagon တစ်စီး၊ Mitsubishi Pajero တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းကိရိယာများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၂၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ သည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ် တိုးကိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၆၂၂၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀)ကို လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်း၊ မိုင်တိုင် အမှတ် (၃၅၂)မိုင်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိ သည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ခုနှစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Scania Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၅၆၀၈၇၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသံလွင်တိုးကိတ် အနီး၌ တားဆီးဖြိုမှု ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၄၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hi-Ace မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် စက်မှုဇုန်ထုတ် AMA AUNG MYAN မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ တောင်ငူ ခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၁ ဒသမ ၅၆၅ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၉၃၁၂)ကို သစ်တော ဥပဒေ အရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၂၀၃၉၃၁၂ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာကေတဆိပ်ကမ်း၌ ရေယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၂၅၀၀၀)ကို

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
အလားတူ မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံဖြူဇရပ်-ရေး ကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ (၀၀) စစ်ဆေး ရေးကိတ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိ သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၂ မျိုး၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၃၄၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Sun long Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၃၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့ မြို့ရောင် လမ်း ယာဉ်ရပ်နားဝင်းအနီး၌ ကျိုင်းတုံမြို့မှတောင်ကြီး မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ် မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၈၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကျိုင်းတုံ မြို့ မြို့ရောင်လမ်း ကျိုင်းဖောင်းရွာအနီး၌ စုပုံထား သော အကောက်ခွန်မှလူသုံးကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၀၀၀၀၀) ကို လည်း ကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၃၁၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်၊ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့ တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှတ် ၃၇ မှ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၉၄၅၂၅) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလမ်းထူးများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်း ခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာ ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ် ပါ၍ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တရားမဝင်ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများကို သတိဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ထားဝယ်မြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ထားရာမှ ဝိုင်ယာကြိုးများ အပူလွန်ကဲ၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က လျှပ်စစ်မီး ဖွင့်ထားရာမှ ဝိုင်ယာကြိုးများ အပူလွန်ကဲ၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် ထားဝယ်မြို့ ဘုမ္မေရိပ်ကွက်တွင် ဦးသင်းဆွေ (၆၂)နှစ်၏ နေအိမ်နှင့် တွဲလျက်ဖွင့်ထားသော ကုန်စုံဆိုင်အတွင်း၌ လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ထားရာမှ ဝိုင်ယာကြိုးများ အပူလွန်ကဲ၍ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ မိနစ် ၄၀ ခန့် အကြာတွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။  
အခင်းဖြစ်နေရာသို့ ထားဝယ်မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေး ရာ ကုန်စုံဆိုင်နှင့်တွဲလျက် သွပ်မိုး/ပျဉ်ကာ နှစ်ထပ်နေအိမ်တစ်လုံး၊ မီးလောင်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့သဖြင့် သင်းဆွေအား ထားဝယ်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(ရပြန်ကြား)

## ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ရွှေဆွဲပြားဖြတ်ယူထွက်ပြေးသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးအရေးယူထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ရွှေဆွဲပြား ဖြတ်ယူထွက်ပြေးသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် သင်ပန်းကုန်းကျေးရွာနေ မသိမ့်ရတနာအောင် (၂၆)နှစ်သည် သားဖြစ်သူ ရှိန်းဝေလင်း နှင့်အတူ ရမည်းသင်းမြို့မဈေးအတွင်း ဈေးဝယ်နေစဉ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ရှိန်းဝေ လင်း၏ လည်ပင်းတွင်ဆွဲထားသည့် ရွှေဆွဲပြားကို ဖြတ်ယူထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းဖမ်းဆီးခဲ့ရာ မြို့မရပ်ကွက်နေ မပုံပုံ (၂၀)နှစ် အား ၎င်းဖြတ်ယူသွားသည့် ရွှေဆွဲပြားနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ရမည်းသင်းမြို့မ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉  
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ စစ်လျား ရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ် လက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါ သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြု အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

**ပျော်စရာ ဘုံကထိန်**  
တေးဂီတဖျော်ဖြေ



**FRIDAY NIGHT Live Show**  
မြန်မာ့အလင်းတေးဂီတ

၅-၁၅-၂၀၂၄ | ည(၉)နာရီ ၁၀  
(မောဂြာနေ့) | ည(၉)နာရီ ၁၀

LIVE ON MRTV 1 MRTV 2 MRTV 3

ရဲတိုက်၊ ထက်မြတ်စိုး၊ ဝင်းလင်းအောင်၊ မင်းသားလေး၊  
စိန်စန္ဒြေ၊ ကြွယ်စိမ်း၊ အိအိလင်း၊ ထွန်းပေးအောင်၊ နန်းစန္ဒာ၊ မေတ္တာအောင်

Replay ၃-၁၁-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေ၊ ၆ နာရီ)၊ ၃-၁၁-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေ၊ ၆ နာရီ)

**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

(၂၀၂၄-၂၀၂၅) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် ဝတ်ဆင် ပြည့်သူ့ဆေးရုံကြီးများအတွက် လိုအပ်သော ဆေးပစ္စည်း(Speciality Consumables)များအား ဝယ်ယူရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအမှတ် -19DMS(2024-2025)(L) အား ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း၊ စည်းကမ်းများကို တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစဉ်ရေး ကော်မတီ၊ ရုံးအမှတ်(၄)၊ နေပြည်တော်သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - (၃၀-၁၀-၂၀၂၄)ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)  
တင်ပေးရန်အချိန်  
တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - (၃၁-၁၀-၂၀၂၄)ရက် မွန်းတည့် (၁၂) နာရီ  
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၃၄၁၅၄၄ ၀၆၇-၃၄၁၆၃၄  
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစဉ်ရေးကော်မတီ  
ကုသရေးဦးစီးဌာန  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာနမှ တော်မော်လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ဒီဇယ်ဆီ (၃၈၀၀၀)ဂါလန်၊ Octane-92 (၃၂၀၀)ဂါလန်နှင့် ပရိမီယံဒီဇယ်ဆီ (၆၈၀၀) ဂါလန်ဝယ်ယူရန်အတွက် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၅-၁၁-၂၀၂၄ ရက်  
စတင်ရောင်းချမည့်ရက်  
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၇-၁၁-၂၀၂၄ ရက်  
ပိတ်မည့်ရက်  
(ဂ) လျှောက်လွှာရောင်းချမည့်ရက် - ၆၂လမ်း၊ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာန  
နေရာ  
(ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဆောင်ရွက် - ၁၁-၁၁-၂၀၂၄ ရက်  
မည့်နေ့ရက်  
(င) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ - ၂၆ လမ်း၊ ၇၁၂၇ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)  
(စ) တင်ဒါပုံစံဈေးနှုန်းများမှာ - ဒီဇယ်ဆီ ကျပ် ၅၀၀၀/- Octane-92 ကျပ် ၁၀၀၀၀/- ပရိမီယံဒီဇယ်ဆီ ကျပ် ၁၅၀၀၀/-

၂။ စက်သုံးဆီသွင်းကုန်လိုင်စင်(Fuel Import License)တင်ပြနိုင်သော ကုမ္ပဏီဖြစ်ရမည်။

၃။ တင်ဒါရရှိသူသည် တည်ဆဲဥပဒေအရ ဖော်ဆောင်ရမည့် အခွန်အခများအားလုံးကို ဖော်ဆောင်ရမည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာန ဖုန်း-၀၂-၄၈၀၈၁၇၇၊ ၀၂-၄၈၀၈၁၆ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစဉ်ရေးကော်မတီ

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အိမ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၅၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၃၁)၊ ဦးထွန်းဦးအမည်ပေါက် ဟုခေါ်တွင်သော(ပါမစ်)မြေ အမျိုးအစား မြေအကျယ် (၄၀၆၀)ပေ မြေကွက်နှင့်အဆိုပါမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးစီးပွားနှင့် အရပ်ရပ်အလုံးကို ဦးအောင်မြတ်မိုးထံမှ ၂၉-၁၀-၂၀၂၄ရက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏အကျိုးအမြတ် (NTU-၀၅၅၅၇၇)မှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်မြတ်မိုးထံမှ (LLB)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
စဉ်-၁၆၆၂၅ (၂၃-၁၀-၂၀၂၄)  
(၁/၁၂/၄၀)ရွှေညောင်ခင်းလမ်း၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊  
ဖုန်း-၀၉-၂၅၁၄၄၄၄

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 65W/84186, Honda Wave-100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစင်ပိုင် ၁၄/မခန(နိုင်)၁၆၅၆၅၀၀ က(ကမ-၃)လျှောက်ဆုံးမိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှောက်ထားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လျှောက်ထုတ် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး (ဗဟိုမြို့)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် ၆၇ယ/၈၄၃၀၈, Honda Wave-100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဝေမာန်ထက် ၉/မခန(နိုင်)၂၅၃၁၆၄၄ က(ကမ-၃)လျှောက်ဆုံးမိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှောက်ထားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လျှောက်ထုတ် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး (ဗဟိုမြို့)

**မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှဟော့ကို ကျော်တက်လိုပါက ဂရုပြုရမည်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က))**

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရမည်-

(က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိမော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ မရှိ၊  
(ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏ရှေ့ရှိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊  
(ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြောသွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။

ကျန်းမာရေးအောင်မြင်မှုစစ်ကြမ်းစီးဌာန

**ဖခင်အမည်မှန်နှင့်တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ (၃/က)ရပ်ကွက်၊ သရဖီလမ်း၊ အမှတ်(၅၀)နေ့ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပညာတတ်ယူ နှစ်တွင် တက်ရောက်နေသော မွန်ဆန်းဆန်းသာ ၁၂/မဂဒ(နိုင်) ၁၅၅၅၃၄ နှင့် အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ၊ Grade-12(A)တွင် တက်ရောက်နေသော မနန်သီတာ ၁၂/မဂဒ(နိုင်) ၂၃၂၃၂ တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်အောင်သန်း ၉/မခန(နိုင်) ၀၀၀၇၄ ဖြစ်ပါသည်။ ဦးကျော်အောင်သန်းနှင့် ဦးကျော်မောင်မောင်အောင်တို့မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**သစ်ပန်းလှ တို့ကမ္ဘာ့ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး**

**ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ငါးမွေးမြူကန်များ ပြန်လည်မွေးမြူနိုင်ရန် လိုက်နာရမည့်အချက်များ**

- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ငါးမွေးမြူကန်ပတ်ဝန်းကျင်မှ အမှိုက်သရိုက်ဆွေး၊ အနည်အနှစ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော အညစ်အကြေးများ၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်သည့်အရာများ (ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြွင်း)၊ ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့် ဝှမ်းရစ်နှင့် ဇက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကြောင့် အနီးဝန်းကျင် နေထိုင်သည့်လူများသည် အသုံးပြုမည့်ရေကို သေချာစွာကျိုချက်သန့်စင် အသုံးပြုကြပါရန်၊
- ❖ ရေကြီးဖုံးလွှမ်းခဲ့သည့် ငါးမွေးမြူကန်အတွင်းရှိ ငါးများအား ပြန်လည်ဖမ်းယူစစ်ဆေးခြင်း၊ ရောနှောသွားသော ငါးများ အရွယ်အစားအလိုက်၊ ငါးမျိုးအလိုက် ခွဲခြားခြင်း၊ ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်လာသည့် သားစားငါးများ၊ သဘာဝငါးရိုင်းများအား ဖယ်ရှားခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ပါရန်၊
- ❖ ငါးမွေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပြိုကျနေသည့် သွားသော ကန်ပေါင်များအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဆယ်ဖို့ခြင်း၊ ရေရှည်ခိုင်ခံ့မှုအားကောင်းစေရန် သေချာစွာပြုပြင်ခြင်း၊ ရေတိုက်စားမှု နှင့် မိုးများခြင်းကြောင့် ကန်ပေါင်မြေသားများ ပျက်စီးမှုများ၊ မြေထိန်းနံရံများဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာပြုပြင်ပြီး မြေထိန်းနိုင်မည့် မြက်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားရန်၊ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့မှုကို ပျက်စီးစေနိုင်မည့် တိရစ္ဆာန် (ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်များ) မဝင်ရောက်စေနိုင်ရန် ခြံစည်းရိုးအကာအရံများထားရှိပါရန်၊
- ❖ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများရှိ အနည်အနှစ်များ၊ အမှိုက်သရိုက်များ ဖယ်ရှားခြင်း၊ ရေဝင် ရေထွက်ကောင်းမွန်အောင် လိုအပ်သော ရေမြောင်းအနက်၊ ရေမြောင်းအကျယ်ကို သေချာစွာပြုပြင်ခြင်း၊ ငါးမွေးကန်၏ ရေဝင်ပိုက်လိုင်းများနှင့် ရေထုတ်ပိုက်လိုင်းများ အမှိုက်ဖယ်ရှား၍ သေချာစွာ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ရေသွယ်မြောင်း၊ တံတားများ၌ အမှိုက်များပိတ်ဆို့ခြင်းကို အမြဲပုံမှန်စစ်ဆေး၍ သေချာစွာဖယ်ရှားပါရန်၊
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ကာရံထားသော ပိုက်များကို ပေါက်ပြဲဆွေးမြည့်မှု သေချာစွာစစ်ဆေး၍ တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် အသစ်လဲလှယ် ကာရံထားရန်၊ ကာရံထားသော သဲအိတ်များကို ပြန်လည်စစ်ဆေး၍

အသစ်လဲလှယ်ရန်နှင့် ထပ်မံလိုအပ်မည့် သဲအိတ်များ အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားရှိပါရန်၊

- ❖ ငါးမွေးကန် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချွန်သစ်ပင်ပေါင်းပင်များနှင့် ရေမြောင်းများနှင့်ကန်အတွင်းရှိ ရေပေါက်ပင်များ (ဗေဒါပင်၊ ရေမှော်ပင်၊ တက်ပြားပင်များ) ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပါရန်၊
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်အတွင်းရှိ ငါးများနှင့် အသုံးပြုရေးများကို ငါးရောဂါစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရောဂါမပြန့်ပွားရေး ငါးအသေများ သေချာစနစ်ကျစွာ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပါရန်၊
- ❖ ရေအရင်းအမြစ်ရယူသောနေရာ (မြစ်၊ ချောင်း)များနှင့် ရေရှည်ထုတ်မည့်မြောင်းများကို အတားအဆီး ဖြစ်စေနိုင်မည့်နေရာ၌ ပိတ်ဆို့စေနိုင်သော အဆောက်အအုံ၊ ကန်များတည်ဆောက်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ ငါးမွေးကန်များကို သေချာသောမြေနေရာချထားတည်ဆောက်မှု (Layout Plan) ဖြင့် ရေဝင်ရေထွက် ကောင်းမွန်အောင်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (အစာ၊ ဆေးဝါးများစသည်)များ လွယ်လင့်တကူ သယ်ယူ ရွေ့ပြောင်းနိုင်မည့် လမ်း၊ ချောင်းတို့ကို ပြင်ဆင်ထားရှိပါရန်၊
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်ကို မွေးမြူမည့်ငါးများအတွက် သင့်တော်သော ရေအရည်အသွေး ရှိစေရန် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရေပြင်ခြင်း(ထုံးထည့်ခြင်း၊ ရေကြွဓာတ်ညှိခြင်းတို့) ပြုလုပ်ပေးပါရန်၊
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးနောက် ငါးမွေးကန်ကို အမြန်ပြန်လည်မွေးမြူနိုင်ရေး သင့်တော်မည့်ငါးအရွယ်များ ထည့်သွင်းမွေးမြူနိုင်ရန် သွင်းအားစုများ (ငါးအစာ၊ ငါးသားပေါက်)များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည့် အစီအမံ များ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပါရန်၊

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



















- ❖ စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူ...
  - ❖ စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သည့်သူမှာ ရပ်နေသည့် လူနှင့်တူ...
  - ❖ စာတတ်ပြီး စာလည်းဖတ်သည့်သူမှာတော့ လမ်းလျှောက်နေသည့်သူနှင့်တူ ...
  - ❖ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူများ စာဖတ် ကြစေရန် မိမိတို့အားပေးကြရမည်ဖြစ် ...
  - ❖ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင် များ ဖန်တီးပေးကြရမည်ဖြစ် ...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာန ချုပ်များ/တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ် စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ် ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှု မှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ် ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် (၂၄-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၅/၂၀၂၄ ဖြင့် အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂ ပုဒ်မခွဲ(ဂ) အရ ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ) ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို အရေးကြီးဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် သတ်မှတ် ကြေညာပြီး ယင်းဝန်ဆောင်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တားမြစ်မိန့်၊ စည်းမျဉ်း သတ်မှတ်မိန့်၊ ကြီးကြပ်မိန့်၊ ကာကွယ်မိန့်နှင့် လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်စေသည့် အမိန့်ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ခြင်းကို သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအား အပ်နှင်းခဲ့သဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနက ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို အရေးကြီးဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်သည့် အမိန့်ကို (၂၅-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၀၃၈/၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအရ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက (၂၅-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင်ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၀၅၅/၂၀၂၄ နှင့်အညီ လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထားရယူရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေပုဒ်မ ၅ နှင့်အညီ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန



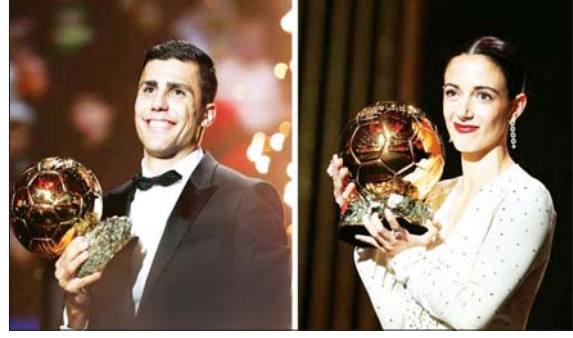
ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

### တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဘောလုံးသမားဆု (ဘလွန်းဒီအော) ကို ရိုဒရီနှင့် ဘွန်မာတီတို့ ဆွတ်ခူး

မန်စီးစီးနှင့် စပိန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီသည် အမျိုးသားတစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ဘောလုံး သမားဆု (ဘလွန်းဒီအော) ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် ကလပ်နှင့် နိုင်ငံအသင်း အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော ပွဲစဉ်များတွင် တစ်ပွဲ သာ ရုံးနိမ့်မှုရှိထားသည့် အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် ရိုဒရီသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အမျိုးသား တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ဘောလုံးသမားဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိသည့် ပထမဆုံးစပိန်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ ၀



### MNL ယူ - ၂၀ လူငယ်လိဂ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဆက်လက်ဦးဆောင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉

၂၀၂၄ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၁) တတိယနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်း ဇယားထိပ်ဆုံးတွင် အမှတ်ဖြတ်ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။

တတိယနေ့တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုး၊ ရတနာပုံအသင်းက ရတနာပုံအသင်းကို တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယမန်နေ့က ကစားသည့်ပွဲတွင် ဒုတိယနေရာမှ အား/ကာသိပွဲအသင်း နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုကို ထိပ်ဆုံးမှ

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ၂

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

**ကုလကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အစွဲရေးလွှတ်တော် တားမြစ်ပိတ်ပင်**

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၃၃

**ထားဝယ်ထောင်တွင် အကျဉ်းသားတစ်ဦး လုံလောက်သော ဆေးကုသခွင့် မရရှိဘဲ လေဖြတ်ရောဂါဖြင့်သေဆုံးမှု မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား**

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၃၅

**တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ**

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၂

