

**ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်**  
အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။ ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။  
လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

### သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ လျော့ပါးစေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အားကောင်းစေရေးပင်ဖြစ်

သဘာဝဘေးကို လျော့ချနိုင်ရေးနှင့် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ကြရာတွင် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များနှင့် ပြည်သူလူထု၏ စွမ်းပကားသည် အလွန်အရေးပါ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၁)၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်သူတွေအားထား မြန်မာ့မီးရထား ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ရှုခင်းများ ဝေဟင်မှကြည့်ရန် မိုးပျံပူဖောင်းများ စတင်ပျံသန်းတော့မည် စာမျက်နှာ » ၈



စိုက်ပျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး သီးနှံများ၏ တစ်ကေ အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးပေး ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

မြောက်

# အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဧည့်သည်အဖွဲ့

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ဧည့်သည်အဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို နေပြည်တော်တွင် ခမ်းနားထည်ဝါစွာဖြင့် သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း စည်စည်ကားကား စတင်ကျင်းပနေပြီဖြစ်သည်။ အောက်တိုဘာ လ ၁၄ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးသော ဝါသနာရှင်များ၊ မျိုးဆက်သစ်များ၊ ကြီးကြပ်သူများ၊ ပညာရှင်ကြီးများ စုစုပေါင်းအင်အား ၂၅၀၀ ကျော် ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ဧည့်သည်အဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် မဟာဂီတ၊ ကာလပေါ၊ အမျိုးဂုဏ်မြှင့်တင်ရေး တေးသီချင်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာတူရိယာ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာ/ကျေးလက်ရိုးရာအကများ၊ ကဗျာလွတ်ချင်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာအက၊ ရုပ်သေး ကြိုးဆွဲအကများဖြင့်လည်းကောင်း၊ စန္ဒရား၊ ဂီတ၊ ဒိုမင်၊ မယ်ဒလင်၊ ဒိုးပတ်၊ အိုးစည်၊ တယော၊ စောင်း၊ နှံ၊ ပလွေ၊ ပတ္တလား စသည့်အတီးအမှုတ်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရုပ်စုံသဘင်၊ ဆိုင်း၊ ဆိုင်းပိုင်းကြီးပြိုင်ပွဲများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အရေးပြိုင်ပွဲများဖြင့် လည်းကောင်း တစ်ဦးချင်း၊ အဖွဲ့လိုက် ယှဉ်ပြိုင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ဝါလကင်းလွတ် သီတင်းကျွတ်သည့် ယခုအချိန်အခါသမယသည် ရေခဲမြေခဲ ကောင်းမွန်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ မိုးလေကင်းလွတ်ပြီး ခြေခင်းလက်ခင်းအလွန်သာယာ တင့်တယ်သည့်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် မြတ်နိုးဖွယ်ရာ ကောင်းမွန်ပြီး အစဉ်အလာ ကြီးမားသော မြန်မာတို့၏ အနုပညာရပ်များကို ထုတ်ဖော်ပြသကြရမည့် အချိန်အခါ ကောင်းဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဤအချိန်ကာလရောက်တိုင်း မြန်မာတို့၏ အနုပညာရပ်များကို ထုတ်ဖော်လှစ်ဟယှဉ်ပြိုင်ကြသည်ဖြစ်ရာ မြန်မာတို့၏ တိုးတက်တိုးတက်မှု၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးပေးခဲ့သည့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရပ်များ တင့်တယ်ဝေသာပေါ့ထွန်းလာသည်ကို မြင်တွေ့သိရှိခံစားနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

ကိုယ့်နိုင်ငံကိုချစ်ပါ။ ကိုယ့်လူမျိုးကို တန်ဖိုးထားပါ။ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှုကို မြတ်နိုး ပါဟူသည့် စကားများကို အစဉ်အမြဲတိုက်တွန်းကြရာတွင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို လှစ်ဟဖော်ထုတ်ပြသကြသည့် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး အနုပညာရပ်များ သည် ထိရောက်သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်စေပါသည်။ ခံစားမှုရသများ စုံလင်စွာပါဝင်သည့် အနုပညာရပ်များကို ထုတ်ဖော်ပြသခြင်း၊ ကြည့်ရှုခံစား အားပေးခြင်းဖြင့် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်များ မြှင့်တင်တိုးတက်လာစေပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ အသက်ဝိညာဉ်သည် ထိုနိုင်ငံ၊ ထိုလူမျိုးတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုဝိသေသလက္ခဏာများဖြစ်၍ ယဉ်ကျေးမှုသည် နိုင်ငံ၏ကြေးမုံပြင်သဖွယ် ထွန်းလင်းတောက်ပ ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုများကို မြတ်နိုးတန်ဖိုး ထားကြသလို အစဉ်အဆက် ထွန်းလင်းတောက်ပခဲ့သည့် ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လာခဲ့ကြသော အနုပညာရပ်များ၊ ဝါသနာရှင်များ၊ မျိုးဆက်သစ်များနှင့် ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံအစိုးရ ခေါင်းဆောင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ကျေးဇူးအထူးတင်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို ဤသို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ထုတ်မြှင့်တင်ပေးခဲ့ကြသဖြင့် အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သည့် မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တောက်ပြောင်နေမည် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ဧည့်သည်အဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေ အနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကြားတွင် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေးနှင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ် တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေးစသည့် ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်ဖြင့် ကျင်းပ နေခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရှေးအစဉ်အလာမပျက် ထူးခြားလေးနက်သည့် မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မြှင့်တင် ဖော်ထုတ်ပေးသည့် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ဧည့်သည်အဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးမှတစ်ဆင့် မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိ ဂုဏ်များ မြှင့်တင်တိုးတက်တောက်ပြောင်လာအောင် ဝိုင်းဝန်းအားပေး မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀) | Gmail themirror.npt@gmail.com  
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့် | Facebook www.facebook.com/themirroredaily

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက်  
ဧည့်သည်အဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု  
အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ် တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများကို အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM)ဖြင့် ဆက်လက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ တိုင်ကြားသူနှင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၄-၃-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အမွေခိုင်းစေမှု ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ် ၂၉ ကို လက်ခံကျင့်သုံးလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမွေခိုင်းစေမှုပျောက်စေရေးဆောင်ရွက် ရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကို ပိုမိုထိရောက်စွာအထောက်အကူပြု နိုင်ရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိတစ်ဦးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံထားရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ILO တို့အကြား နားလည်မှုစာချုပ် (Memorandum of Understanding-MoU) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

နောက်ဆက်တွဲအားလည်မှုစာချုပ် (Supplementary Understanding-SU) ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ပြီး အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (Complaints Mechanism) ထူထောင်ကာ တိုင်ကြားချက်များကို လက်ခံ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှု ဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM)ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထူထောင်ပြီး လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအပါ အဝင် သက်ဆိုင်သည့်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ ကိုယ်စား လှယ်၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အမျိုးသားအဆင့် အမွေ ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရား အကောင်အထည်ဖော် ရေးအမျိုးသားကော်မတီမှ အမွေခိုင်းစေမှုတိုင်ကြားချက်များ ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဤကဲ့သို့ အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားချက်များကို အမျိုးသားအဆင့်အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) မှ ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မည်သူမဆို အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြား မှုများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိ ရုံး(ရန်ကင်း)နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅၁) နေပြည်တော်သို့ လူကိုယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) စာဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၃၀၀၈၄၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၂၉၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၇၄ နှင့် E-mail လိပ်စာ directorgeneral.dol@gmail.com, moloffice 51@gmail.com, research.org.dol.mm@gmail.com များသို့ လည်းကောင်း တိုင်ကြားသူနှင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာမှ လုံခြုံ စိတ်ချစွာဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း ရုံးအဖွဲ့၊ အမျိုးသား အဆင့်အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားနှင့် အလုပ် သမားဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာထားသည်။

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်ရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာ ပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင် ပါသည်။

မြောက်

ခေတ္တ စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- ဦးအောင်စိုး	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်မိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ	အငယ်တန်း	- ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေ
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
		စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆  
ရန်ကင်းရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂  
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၁၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၆

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူဒါန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

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

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့အခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ကြောင့်ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန် ကိုအမြဲမပြတ်သတိပြုဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ်ထဲတွင် ပါကစ္စတန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ကိုရီးယားနှင့် အာရှတိုက်နိုင်ငံများ သာမက ဥရောပနိုင်ငံများမှာပါ ဖြစ်ပွားခဲ့ သည့် များပြားပြင်းထန်လှသည့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်များကို ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၏ ပြယုဂ်အဖြစ် တွေ့မြင်နေကြရ ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် လူသေဆုံးမှုများပြား ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကြီးမားသည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ပေါင်း ၃၉၉ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကာလူပေါင်း ၈၆၄၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ဘေးသင့်လူဦးရေ ၉၃ ဒသမ ၁ သန်းထိရှိခဲ့ပြီး စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံရှိခဲ့ကြောင်းကို Emergency Events Database (EM-DAT) က မှတ်တမ်းပြုထား ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၄ သို့ ၁

★ ရှေ့ဖိုးမှ အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ နှင့် ကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန် ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
အမှာစကားပြောကြား ဦးစွာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြော ကြားရာ၌ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြုံကြုံခံ ရင်ဆိုင်နိုင်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းဆောင် ရည် တိုးတက်မြင့်မားစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး “အနာဂတ်မှာ ကြံကြံ ခံနိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအား မြှင့်တင်ဖို့” “Empowering the

next generation for a resilient future” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ဦးတည်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၈ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ရှိရာမှ ၂၀၈၀ ပြည့်နှစ် နှစ်လယ် တွင် ၁၀ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ တိုးပွားလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထား ကြကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု အစီရင်ခံစာ (Global Climate Report for 2023) အရတစ်ကမ္ဘာလုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အပူချိန်သည် (၁၈၅၀ - ၁၉၀၀) ပြည့်နှစ်များကာလ စက်မှုခေတ်မတိုင်မီကာလထက် ၁ ဒသမ ၄၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ် အထက် ပိုမိုမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်တမ်းများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၇၄ နှစ် အတွင်း ကမ္ဘာ့အပူဆုံးနှစ်တစ်နှစ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်းကို ဖော်ပြထား ကြောင်း။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ် တွင် အဓိကအရေးပါသည့် သစ်ပင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ကြည့်မည် ဆိုပါက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၁၀ နှစ်တာကာလ အတွင်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်ကို သစ်ပင် ၁၀ သန်းကျော် ပြုန်းတီးနေသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ

စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်မှု များအရ တွေ့ရကြောင်း။ ထိုသို့ ကမ္ဘာကြီးတွင် လူဦးရေ တိုးပွားများပြားလာမှုနှင့် အတူ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများချဲ့ထွင်လာမှု၊ ကမ္ဘာ့ အပူချိန်မြင့်မားလာမှု၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှု၊ သစ်ပင်သစ်တော များပြုန်းတီးလာမှုစသည့် များပြား သော အခြေခံအကြောင်းများ ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်ဖြစ်ပွား လာနေသကဲ့သို့ ဆိုးရွားသည့် သက်ရောက်မှုများ သည်လည်း ပိုမိုပြင်းထန်လာသည် ကို အားလုံးကြားသိမြင်တွေ့နေ ကြကြောင်း။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွား မှုများ များပြားလာသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများ၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ကိုလည်း ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်လာကြကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေညွှန်းကိန်း (World Risk Index 2023) တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၃ နိုင်ငံ၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်မှုပြုထားပြီး ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံက ညွှန်းကိန်း ၄၆ ဒသမ ၈၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ညွှန်းကိန်း ၄၃ ဒသမ ၅၀၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက

ညွှန်းကိန်း ၄၁ ဒသမ ၅၂ နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ညွှန်းကိန်း အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံများအဖြစ် တွေ့ရ

ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက ညွှန်းကိန်း ၃၆ ဒသမ ၂၆ နှင့် အဆင့် (၆) နေရာတွင် ရှိကြောင်းကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်မှုအများဆုံးခံရသည့် နိုင်ငံများသည် အာဖရိကနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများထဲတွင် အမေရိကတိုက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအမြင့်ဆုံးဆုံးဖြစ်ပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် အာရှတိုက်၊ အာဖရိကတိုက်၊ သမုဒ္ဒရာဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပတိုက်တို့က အစဉ်လိုက်ရှိနေသည်ဟု (World Risk Report 2023)အရ သိရှိရကြောင်း။

ဟန်ချက်ညီညီလုပ်ဆောင်

ကမ္ဘာနိုင်ငံအများစုတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုးကျိုးကြောင့် မုန်တိုင်းဘေး၊ ရေဘေး၊ လေပြင်းဘေး၊ မြေငလျင်ဘေးစသည်များ ဖြစ်ပွားခံစားနေရသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလက မိုခါမုန်တိုင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်မှုကိုခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ သို့သော် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ အားကောင်းခဲ့၍ လူသေဆုံးထိခိုက်မှုသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အလွန်လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် တိုင်း/ ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့်ဆင့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၏ ဟန်ချက်ညီညီလုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကိုလည်း အချိန်တိုအတွင်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂီ၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် စံချိန်တင်မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် နှစ်ပေါင်း ၈၀ ကျော်၊ ၁၀၀ အတွင်း မကြုံစဖူးခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ မိုးသည်ထန်မှုကြောင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးပြီး တောင်ကျရေများ အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ စီးဆင်းကာ တောင်ကျရေနှင့်အတူ ပါလာသည့် သစ်ပင်သစ်တုံးများ၊ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများ၊ နန်းအနည်အနှစ်များကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်ထောင်စုရှစ်သောင်းကျော်၊ လူဦးရေ တစ်သန်းနီးပါး ရေဘေးအန္တရာယ် တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ကြရပြီး သေဆုံး/ပျောက်ဆုံးသူ ၅၂၀ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်ပေါင်း ၁ သိန်း ၈ သောင်းကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့် သီးနှံစိုက်ဧက ခုနစ်သိန်းကျော် ထိခိုက်ခဲ့ရသကဲ့သို့ လမ်း၊ တံတား၊ စာသင်ကျောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးအစရှိသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း။

စေတနာ့၊ သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာလှူဒါန်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရကြောင်း၊ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစေတနာရှင်များကလည်း ရေဘေးသင့်ဒေသများ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများတွင် စေတနာ့၊ သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာ လှူဒါန်းမှုများနှင့် အတူ အထူးသဖြင့် စေတနာရှင်

ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုချင်းနှင့် အသင်းအဖွဲ့အလိုက် စုစည်းခြင်းတို့ဖြင့် အလှူငွေများကို လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော်အဆင့်သုံးကြိမ်ဖြစ်ပြီး အလှူငွေရရှိမှုအနေဖြင့် ငွေကျပ် ၅၂ ဘီလီယံကျော် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းကြရာ အံ့အားသင့်ဖွယ် ဖြစ်ကြောင်း၊ သာမန်အချိန်များ၌ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများသည် မိမိဒေသအလိုက် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကိုယ်စီ လုပ်ကိုင်နေထိုင်ကြသော်လည်း နိုင်ငံတော်အတွင်း အရေးကြုံလာပါက မေတ္တာစေတနာကိုယ်ချင်းစာတရား အပြည့်ဖြင့် ပေါင်းစည်း ညီညွတ်အားကိုဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုသည် ယခုအကြိမ်သာမကဘဲ နိုင်ငံတော်၏ အတိတ်သမိုင်းကြောင်း တစ်လျှောက်အရေးကြုံတိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို မည်သူကမျှငြင်းပယ်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာတို့၏စိတ်ဓာတ်

ပင်ဖြစ်ကြောင်း။ အသက်ဆုံးရှုံးရသူများအတွက် ဦးစားပေးအဖြစ် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုများသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပုံမှန်ထောက်ပံ့ပေးနေမှုအပြင် အမျိုးသား သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေနှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေများကပါ ထပ်ဆောင်းလျက် ပျမ်းမျှတစ်ဦးလျှင် ၁၀ သိန်း ထောက်ပံ့ခဲ့ပြီး ဖြစ်သကဲ့သို့ အိုးအိမ်ပျက်စီးမှုများအတွက်လည်း ပျက်စီးမှုပမာဏအပေါ်မူတည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့နိုင်ရေး စီစဉ်ပြီးဖြစ်၍ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအတွက်လည်း သင့်လျော်သည့်ထောက်ပံ့မှုနှင့် အတိုးမဲ့ချေးငွေများ၊ သက်သာသော အတိုးနှုန်းနှင့် ချေးငွေများ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း လျာထားစီမံခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ခွဲဝေပေးခြင်းများ တစ်ပြိုင်နက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အမြန်ဆုံးရရှိအောင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လမ်းညွှန်ချက်ချမှတ်ပြီး နေ့မအား၊ ညမနားကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ပွားခံစားရပြီဆိုပါကမည်မျှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေ၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာသောနိုင်ငံဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုကို အနည်းနှင့်အများ ခံစားကြရကြောင်း။

သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်၏ သဘောသဘာဝအရ လုံးဝမဖြစ်အောင် ကာကွယ်တားဆီး၍ မရနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားလာသည့်

အခါတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းအောင် စီမံဆောင်ရွက်ကြရကြောင်း၊ ထိုသို့စီမံဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင်လည်း ကဏ္ဍတိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို မြော်တွေးပြီး ကြိုတင်စီမံကာကွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် မိမိတို့အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာပတ်သက်ပြီး များစွာအတွေ့အကြုံရှိခဲ့သည့် ပြည်တွင်းပညာရှင်ကြီးများ ဦးစီးပြီး ဘေးအန္တရာယ်ပြမြေပုံ (Hazard Map) နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (Risk Map) ရေးဆွဲပြုစုရန် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကလေးမြို့မြစ်သာမြစ် ရေလွှမ်းမိုးမှုမှတစ်ဆင့် post flood and landslide needs Assessment ပါ အကြံပြုချက်များကိုလည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လျော့ချ လျော့ပါးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့ကဏ္ဍများတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ လူသားအရင်းအမြစ် များစွာလိုအပ်ပြီး အချို့ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့တွင်ရှိနေသည့် အရင်းအမြစ်များကို ကောင်းစွာအသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါက ရနိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ အရေးပါပြီး တန်ဖိုးဖြတ်၍မရသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခုမှာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အားကောင်းစွာရှိပြီး ဖြစ်သည့် လူငယ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူငယ်လူရွယ်ဦးရေ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိပြီး ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်

စာရင်းအရ လူငယ်လူရွယ်ဦးရေသည် ၁၆ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ UNICEF ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင်ရှိသည့် ကလေးငယ် တစ်ဘီလီယံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုးကျိုးနှင့် နီးနွယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အလွန်မြင့်မားနေပြီး ကလေးငယ်ဦးရေ ၂၇ သန်းခန့်သည် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကို ခံစားခဲ့ရသည်ဟု တွေ့ရှိရကြောင်း။

ကလေးငယ်များကို သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုမှ လျော့နည်းစေရန် နိုင်ငံတွင်းအဆင့်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့မူဘောင်ဖြစ်သည့် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင် ၂၀၁၅-၂၀၃၀ နှင့်အညီ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လူငယ်

လူရွယ်များအားလုံး ပါဝင်သည့် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အလေ့အထယဉ်ကျေးမှု ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။ ပညာရေးနည်းလမ်းမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက် လူငယ်လူရွယ်နှင့် ကလေးငယ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစေရန် ပညာရေးနည်းလမ်းမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံစိတ်ချရပြီး အားလုံးလွှမ်းခြုံပါဝင်သည့် သင်ကြားသင်ယူမှု ဝန်းကျင်ဖြစ်စေရန်၊ သဘာဝဘေးဒဏ် ကြုံကြုံခံနိုင်သည့် ကျောင်းများအဖြစ် တည်ဆောက်ပြုပြင်ရန် ကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင် စာမျက်နှာ ၅ သို့

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ သဘောသဘာဝအရ လုံးဝမဖြစ်အောင် ကာကွယ်တားဆီး၍ မရနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားလာသည့်အခါတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းအောင် စီမံဆောင်ရွက်ကြရ
- ထိုသို့ စီမံဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင်လည်း ကဏ္ဍတိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို မြော်တွေးပြီး ကြိုတင်စီမံကာကွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် မိမိတို့အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတကာ Disaster နှင့် ပတ်သက်ပြီး များစွာအတွေ့အကြုံရှိခဲ့သည့် ပြည်တွင်းပညာရှင်ကြီးများဦးစီးပြီး ဘေးအန္တရာယ်ပြမြေပုံ (Hazard Map) နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (Risk Map) ရေးဆွဲပြုစုရန် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်

# ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ

## အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ

### Mr.Karmal Kishore ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ



ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အတွက် နိုင်ငံအသီးသီးကို တိုက်တွန်းလိုတာကတော့ ကလေးငယ်များ၊ လူငယ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းတွေကို ပညာရေးမှတစ်ဆင့် ပိုမိုဆောင်ရွက်ကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံး ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကျောင်းဆောက်လုပ်တာတွေကို သေသေချာချာ ဆောင်ရွက် ရပါမယ်။ အားလုံးအကျိုးဝင်လွှမ်းခြုံတဲ့ ပညာရေးစနစ်ကိုရရှိဖို့ အားထုတ်ကြိုးပမ်းရာမှာ တည်ဆောက်တဲ့ ကျောင်းတစ်ကျောင်းချင်းစီတိုင်းကို တည်ဆောက်တဲ့ဒေသမှာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိတဲ့ အမျိုးမျိုးသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို ကြိုကြိုခံနိုင်အောင် တည်ဆောက်ကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းတွေ တည်ဆောက်ပြီးတဲ့နေရာဒေသတွေမှာလည်း အဆိုပါကျောင်းတွေကို အားဖြည့်မွမ်းမံ ခြင်းကို စတင်လုပ်ဆောင်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ အဆိုပါကျောင်းတွေအနေနဲ့ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြေရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုကြိုခံနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယဆောင်ရွက်ရမယ့်အချက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကလေးငယ်တွေအားလုံး အကောင်းဆုံး အဖြစ်နိုင်ဆုံးသောသတင်းအချက်အလက်တွေနဲ့ အသိပညာဗဟုသုတတွေကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုရဲ့ အမျိုးမျိုးသော ရှုထောင့်တွေကနေ လက်လှမ်းမီနိုင်ကြစေဖို့ ဆောင်ရွက် ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ သူတို့ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်ခြေရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို သဘောပေါက် နားလည်ထားသင့်ပါတယ်။

ကလေးငယ်တွေဟာ အသိပညာ ဗဟုသုတတွေ ပြည့်ဝစွာ ဖြည့်ဆည်းခံထားရသင့်ပါတယ်။ အကြောင်း ကတော့ ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်ဖို့၊ ဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရာမှာ မိမိကိုယ်ကို ဘေးကင်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့နဲ့ သူတို့ မိသားစုတွေဆီကို သတင်း စကားကို သယ်ဆောင်သွားဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့မိဘတွေ သူတို့ထက် ကြီးတဲ့သူတွေနဲ့ ပြန်လည်မျှဝေနိုင်မှာဖြစ်ပြီး အတူတကွ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတယ်ဆိုတာ ဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို သဘောပေါက်နားလည်နိုင်စေဖို့နဲ့ လိုအပ်တဲ့ခြေလှမ်းတွေကို လှမ်းထားနိုင်စေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

တတိယအချက်အနေနဲ့ နိုင်ငံတိုင်းဟာ Comprehensive School Safety Framework (၂၀၂၂-၂၀၃၀)ကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးထားကြပါတယ်။ အဆိုပါ Framework ဟာ Sendai Framework for Disaster Risk Reduction ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ နိုင်ငံအားလုံးကို မှာကြားချင်တာက ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် အလေးအနက်ထားကာ ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ဘေးကင်းလိုခြုံတဲ့ ကျောင်းများဖြစ်ဖို့ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးမြောက်အောင် ကြိုးပမ်းကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ပါမှ ကျွန်တော်တို့ဟာ တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် အမှန်တကယ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရာရောက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်အတွက်၊ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက်၊ ကျွန်တော်တို့ အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

For this year's International Day for Disaster Risk Reduction, we are calling on countries to do more to protect and empower children and youth through education.

First, we have to ensure that every single school that is built – in our efforts to achieve universal education – every single school that is built has to be built in a manner that it can withstand disasters that are likely to occur in the areas that they are built.

And where we already have schools, we have to begin to retrofit them so that they can withstand the hazards that they are exposed to.

The second ask we have is that all children must have access to the best possible information and knowledge on different aspects of disaster risk management.

They should be aware of the hazards that they are exposed to.

They should be fully equipped with knowledge to deal with those hazards to keep themselves safe in the face of those hazards and take this message home to their families as well so that they can challenge their parents. They can challenge their elder ones.

To invest in resilience, to be aware of the risks that they are exposed to and to take necessary steps.

The third ask we have is that all countries endorse the Comprehensive School Safety Framework 2022 to 2030, which supports the implementation of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction.

I would like all countries to sign off on that program and make sure that by 2030 we have 100% coverage in terms of school safety across the world if we do that, we will be really acting with a sense of responsibility towards ourselves, towards our society and towards our future generations.

Thank you.

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ လိုက်လျော ညီထွေ ဖြစ်စေရေးဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ ပိုမိုထည့်သွင်း သင်ကြားနိုင်ရန်လိုကြောင်း။  
မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများတွင် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိအမြင် ဗဟုသုတများ ပြည့်ဝနေစေရေး အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပညာ သင်ကြားရေး မထိခိုက်စေရန် အတွက် ဘေးအန္တရာယ်မှ ကြိုကြိုခံ နိုင်သော စာသင်ကျောင်း အဆောက်အအုံများစွာ ပေါ်ထွန်း လာစေရေးလည်း လိုအပ်ကြောင်း။  
စာသင် ကျောင်း များ တွင် သဘာဝဘေး ဖြစ်လာပါက ဘေးကင်းစေရေး အစီအမံများနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခန်း များ တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေး ပညာ ပေးနိုင်သည့် ကာတွန်း၊

ဇာတ်လမ်း၊ တေးဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် လက်တွေ့လေ့ကျင့် နိုင်သည့်အစီအစဉ်များ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုကြောင်းနှင့် ယခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေး မှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူး ကိုယ်စားလှယ်နှင့် United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR) အကြီး အကဲ Mr. Karmal Kishore က လည်း ကျောင်းနေရွယ်ကလေး များမှ အဆင့်မြင့်ပညာရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အထိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရေးကိုလည်း တိုက်တွန်းထားပါကြောင်း။  
သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးလုပ်ငန်း များ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ လျော့ပါးစေ ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ အားကောင်းစေရေးပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကို လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်

ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များနှင့် ပြည်သူလူထု၏ စွမ်းပကားသည် အလွန် အရေးပါကြောင်းကို အားလုံးကသိရှိပြီး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်တတ်ပြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ မှန်ကန်သည့် အသိပညာဗဟုသုတများ အတွေ့ အကြုံအလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရှိကြစေရန်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သည် နေရာအချိန်မရွေး ဖြစ်ပွား တတ်ခြင်းကြောင့် ဘေးအန္တရာယ် နှင့် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ကြရသည့် အခါ လိုက်နာရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များ ကို သိရှိပြီး အတိအကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရန်အတွက် ကြိုတင် ကာကွယ်မှုနှင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ကြရန် အရေးကြီးကြောင်း။  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ထိရောက်စွာ လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် ဘေးဒဏ် ကြိုကြိုခံနိုင်သည့် ငြိမ်းချမ်း သာယာပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

သော ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ပြည်သူအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။  
ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)၊ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူး ကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ Mr.Karmal Kishore ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားရုပ်သံနှင့် သဘာဝ ဘေးလျော့ပါးရေး လှုပ်ရှားမှု မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက “သဘာဝဘေးဒဏ် ကြိုကြိုခံ မျိုးဆက်သစ်တို့ အားမာန်” တေးသရုပ်ဖော်ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကြသည်။  
ထို့နောက် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်း အဆင့်ဆောင်ပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ ကြသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် ဒေါက်တာ စိုးဝင်းတို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။  
ထို့နောက် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေး နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်သူတွေအားထား မြန်မာ့မီးရထား

## ဒေါက်တာသန့်စင်(ရှုပဗေဒ)

နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိ

မြန်မာနိုင်ငံ၌ မီးရထားနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို ၁၈၇၇ ခုနှစ်မှ စတင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ်က မုံရွာမြို့မှ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သို့ ကျောင်းတက်နေစဉ် မုံရွာ-မန္တလေး မီးရထားကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ချင်းတွင်းအသင်း (မုံရွာ) ကျောင်းသားကျောင်းသူများ မန္တလေးမှ မုံရွာသို့ တွင်းလုံးအပြည့်ဖြင့် ပြန်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုစဉ်က ရထားများသည် အချိန်အလွန်တိကျမှန်ကန်ပါသည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဝန်းကျင်က မန္တလေးမှလာသော ညနေရထားသည် မုံရွာမြို့သို့ ည ၈:၀၀ နာရီအချိန်အတိအကျ ဆိုက်ရောက်ပါသည်။ ည ၈:၀၀ နာရီ မြန်မာ့အသံမှ စံတော်ချိန် သတင်းတီးလုံးလာသည့်အချိန်တွင် မန္တလေးမှလာသော ရေနေ့ငွေစက်ခေါင်းရထား မုံရွာဘူတာသို့ ခြေဆွဲဝင်လာသည့် အချိန်နှင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရထား ခြေဆွဲကြားလျှင် ည ၈:၀၀ နာရီရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များတွင် ရထားကို အဓိကထား အသုံးပြုကြပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် လျှပ်စစ်ရထားကို အသုံးပြုကြပါသည်။ အချိန်မှန်ကန်ခြင်း၊ ရထားစီးရသည်မှာ သက်သောင့်သက်သာဖြစ်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းသက်သာခြင်း၊ ဘူတာများတွင် အဆင်း၊ အတက်လွယ်ကူခြင်း၊ ဆိုက်ရောက်ရာ ဘူတာများတွင် မိနစ်စတိုးဆိုင်များ၊ ကော်ဖီဆိုင်များ၊ အများသုံး သန့်စင်ခန်းများ သပ်ရပ်မှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများမှာ ကိုယ်ပိုင်ကားနှင့် သွားလာခြင်းထက် မြို့ပတ်ရထားများကိုသာ အဓိကထား စီးနင်းသွားလာကြပါသည်။ ရထားစီးခရီးသည်များ ကိုယ်တိုင် ကလည်း စည်းကမ်းရှိစွာ စီးနင်းကြပါသည်။ တွဲများပေါ်သို့ တက်ရောက်ရာတွင် အဆင်းခရီးသည်ကို ဦးစားပေးပြီးမှ စနစ်တကျ တက်ရောက်ခြင်း၊ ရထားတွင်ပေါ်တွင် မိမိဝါသနာပါရာ စာအုပ်များကို ဖတ်ရှု၍ ဖြစ်စေ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းများမှ ဆိုရှယ်မီဒီယာကို ကြည့်ရှုဖြစ်စေ အခြားသူကို အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေဘဲ ငြိမ်သက်စွာ စီးနင်းကြပါသည်။ ရထားပေါ်မှလည်း နောက်ဆိုင်ရောက်မည့် ဘူတာအမည်ကို မကြာခဏ ကြေညာပေးနေပါသည်။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုကို ခရီးသည်တိုင်း အဓိကထား ကူညီကြပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းသစ်များကို အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ (အင်းစိန်) သို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀ အထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်တို့က ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပါသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဓိကမီးရထားလမ်းပိုင်းများတွင် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀ အထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်ရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့လမ်းပိုင်း အကွေ့နေရာများတွင် အမြန်နှုန်းကန့်သတ်ချက်များ ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး၊ လမ်းပိုင်းအလိုက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အမြန်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀ အထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်ရေး စံသတ်မှတ်

ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပြီး ကုန်ရထားတွဲများအား တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၆၀ အထိ မောင်းနှင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်သုံးစက်ခေါင်း (DEMU - Diesel Electric Multiple Unit) များ၊ ရထားတွဲများကိုလည်း ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရထားလမ်းများ စနစ်တကျ ဖြင့်ကောင်းမွန်ချောမွေ့စေရေးကိုလည်း အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ရထားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေးသည် မလွဲမသွေပြောင်းလဲရမည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအောင်မြင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပါသည်။

ယခုအခါ မြန်မာ့မီးရထားမှ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းနှင့်အတူ စပိန်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူရောက်ရှိလာသည့် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များဖြင့် ရန်ကုန်-ပဲခူးခရီးစဉ် အမှတ် (၁၅) အဆန်နှင့် ပဲခူး - ရန်ကုန်ခရီးစဉ်အမှတ်(၁၆) အစုန် လူစီးရထားတို့ကို အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်ပြေးဆွဲလျက် ရှိပါသည်။ မကြာမီ ခေတ်မီမြန်ဆန်သော ကုန်ရထားတွဲများဖြင့် မြန်မာပြည်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး

နှင့် ပြည်နယ်အနှံ့ အစုန်/အဆန် ပြေးဆွဲနိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဒေသထွက်အစားအစာများ၊ အသီးအနှံများ၊ ကုန်ပစ္စည်းများကို နေရာဒေသအနှံ့သို့ စရိတ်သက်သာစွာ ရောက်ရှိပြီး ပြည်သူများ ကုန်ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ကြတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့မီးရထားသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတွင် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ပြည်သူများ၏ ခရီးသွားလာမှု၊ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးသက်သာစွာဖြင့် အလျင်အမြန် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသော ပို့ဆောင်ရေး ဖြစ်ပါသည်။ ခရီးသွားပြည်သူများကလည်း နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာ စည်းကမ်းတကျ စီးနင်းကြရမည် ဖြစ်သည်။ ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ဘူတာများလည်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ် အဆင့်မီပြီး လမ်းပန်းလုံခြုံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာရန် ပြည်သူနှင့် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် တစ်ခေတ်ပြန်လည်ဆန်းသစ်လာပြီး ပြည်သူတွေအားထား မြန်မာ့မီးရထား ဖြစ်လာစေရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



**မြန်မာ့မီးရထားမှ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းနှင့် အတူ စပိန်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူရောက်ရှိလာသည့် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များဖြင့် ရန်ကုန်-ပဲခူး ခရီးစဉ် အမှတ် (၁၅) အဆန်နှင့် ပဲခူး - ရန်ကုန် ခရီးစဉ် အမှတ်(၁၆) အစုန် လူစီးရထားတို့ကို အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်ပြေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။ မကြာမီ ခေတ်မီမြန်ဆန်သော ကုန်ရထားတွဲများဖြင့် မြန်မာပြည်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အနှံ့ အစုန်/အဆန် ပြေးဆွဲနိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဒေသထွက် အစားအစာများ၊ အသီးအနှံများ၊ ကုန်ပစ္စည်းများကို နေရာဒေသအနှံ့သို့ စရိတ်သက်သာစွာရောက်ရှိပြီး ပြည်သူများ ကုန်ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ကြတော့မည်။**

# (၁၀၄)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့နှင့် (၄၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ (၁၀၄)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့၊ (၄၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ဝက်ပါလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ နာယကကြီးများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အစည်းအရုံးဝင်များ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီး အနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့် အကယ်ဒမီခန့်စည်သူတို့က(၁၀၄)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရာပြည့်ရင်ပြင်နှင့် ရုပ်ရှင်ဖခင်ကြီးများရုပ်တုကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်အတွင်း နိဗ္ဗာန်ကုသိုလ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဈေးဆိုင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ကြစဉ်။

ဆက်လက်၍ (၄၇)ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပရာ ရုပ်ရှင်သက်ကြီးအနုပညာရှင်များအတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက ဦးအောင်လွင်က လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀ ကို ပေးအပ်သည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ Forever Group Co.,Ltd. က ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ ရွှေသံလွင်မီဒီယာ (Sky Net) မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၆၇ သိန်း တန်ဖိုးရှိ Sky Net DTH ကြည့်ရှုခွင့် ခြောက်လစာနှင့် DTH စက်ခြောက်လုံး၊ မင်္ဂလာရုပ်ရှင်မိသားစုက ငွေကျပ် ၂၈ သိန်းနှင့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မုဒိတာစကား ပြောကြားရာတွင်

ယနေ့အခမ်းအနားသို့ ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံး တက်ရောက်လာကြပြီး ရုပ်ရှင်လောကကြီး စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ် ရှိနေသည်ကို မြင်တွေ့ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်မိပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်ပါက ၁၀၄ နှစ်တိုင် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များက အနုပညာဖြင့် ပေးဆပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်း အနုပညာရှင်များကို တန်ဖိုးထားပြီး ရုပ်ရှင်လောကကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးနေပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်လောကကြီး ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်၊ မှေးမှိန်မသွားအောင် အဘက်ဘက်က ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ခဲ့သူများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ ငိုနေသည့်ပြည်သူများ ပြုံးပျော်စေရန် အနုပညာရှင်များကသာ အနုပညာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက မုဒိတာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ကြပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်အကယ်ဒမီ ဒေါ်ဝါဝါဝင်းရွှေက ဆုတောင်းမေတ္တာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာရှင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနုတ်ဆက်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးမြန်မာဇာတ်ကားဖြစ်သည့် မေတ္တာနှင့် သူရာဇာတ်ကားကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ပြသခဲ့ပြီး ထိုနေ့ကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့အဖြစ်သတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအကြိမ်သည် (၄၇) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များအတွက် လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက ဦးအောင်လွင် လက်ခံရယူစဉ်။

## စေတုတ္တရာမြို့နယ် အလကခွဲ(၁)၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

စေတုတ္တရာ အောက်တိုဘာ ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အလက(ခွဲ)ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်မိုးခိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဂျပန်နိုင်ငံကမ္ဘာ့ကလေးများနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ (၇၇)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ

အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကဗျာ၊ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ်စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာ၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးလှုပ်ရှားမှုမေးခွန်း ၁၀၀ ဖြေဆိုမှုတို့တွင် ဆုရရှိကြသူများနှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲ (A) အဆင့်ဖြင့် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အလကခွဲ(၁)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်ကော်မတီများက ဆုများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းအိမွန်(ပြန်/ဆက်)



# ကကြီးခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

## ပျဉ်း ၃၃ လုံး၏ အနက်နှင့်အဓိပ္ပာယ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ထိုတွင် ရေပက် ဆိုသည်မှာ ပက် သည် ပထုတ်သည့်သဘော၊ အပြင်ဘက်သို့ ပထုတ်သည့်သဘောဖြစ်သည်။ ပက်၏ အနက်သည် ပ၏ အနက်ပင်ဖြစ်သည်။ ရေကိုခပ်ထုတ်ပစ်သည်မှာလည်း ရေကို ခပ်ယူ၍ ပထုတ်ပစ်သည့် သဘောပင်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် ပက်သည့် အနက်သည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် သွက်သွက်မြန်မြန် ပထုတ်သည့်အနက် ကို ပေါ်စေသည်။

ကြီးသူ၏စကားကို မနာခံဘဲ ပြန်လှန်ပြောသည်ကိုလည်း ပြန်ပက် သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ငယ်သူက ကြီးသူကို စကားလုံးများဖြင့် ပြန်ပက် သည့် သဘောဖြစ်သည်။ ထိမိအောင် နှုတ်တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိမိ သည်။ ပေါင်းစည်းသည်။ ထိမိစေသည်။ ပေါင်းစည်းစေသည်ကို ပက်သည်ဟု ခေါ်သည်။ ကာရိုက်သံဖြင့်ဆိုသော် ဖက် ဖြစ်သည်။

ပ၏နောက်ထပ် တိုင်သံနှစ်ခုမှာ ပတ် နှင့် ပမ် ဖြစ်ပါသည်။ အသံတူ အရေးကွဲဖြစ်သည်။ ပတ် ၏အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “လှည့်ပိုက်သည်။ ရစ်သည်။”ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ လှည့်သည်၊ ပိုက်သည်၊ ရစ်သည်၊ ပတ်သည် စသည်တို့၏ အနက်မှာ ပေါင်းစည်း ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပတ်ကုံး၊ ပတ်ကုံးဝန်းကျင်၊ ပတ်လုံး၊ တစ်သက် ပတ်လုံး၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ပတ်သက် တို့မှာ ပတ် ၏အနက်သည် ပေါင်းစည်း ခြင်းဖြစ်သည်။

ပပ်သည်လည်း ပ၏ တိုင်သံပင် ဖြစ်သည်။ ပပ် ကို မြန်မာအဘိဓာန် တွင် “အက်ကွဲသည်”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။ “ပပ်ကြား” ဆိုသည်မှာ “အက်ကွဲကြောင်း” ဖြစ်ပါသည်။ “ပပ်ကြားအက်” ဆိုသည် မှာ “အက်ကွဲကြောင်းပေါ်သည်။ အက်ကွဲကြောင်းဖြစ်သည်” ဟူ၍ လည်း အဓိပ္ပာယ်ရ၍ “အက်ကွဲကြောင်း” ဟူသော နာမ်လည်းဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ပပ် သည် ကွဲသည်၊ အက်သည်၊ ကွဲရာ၊ ပပ်ရာဟူသော အဓိပ္ပာယ်များရပါသည်။ ကွဲသည်၊ အက်သည်၊ ပပ်သည် ဆိုသည်ကို သာမန်အားဖြင့် ပေါင်းစည်းခြင်းမရှိဟု ထင်ယောင်ထင်မှား မှတ်ယူနိုင် သော်လည်း စင်စစ်အားဖြင့် ပေါင်းစည်းရာမှ ကွဲလာ၊ အက်လာ၊ ပပ်လာ သည်က တစ်ကြောင်း၊ ကွဲကြောင်း၊ အက်ကြောင်း၊ ပပ်ကြောင်းသည် ဆက်စပ်လျက်ပင်ရှိသေးခြင်း၊ ပေါင်းစည်းလျက်ပင် ရှိသေးခြင်းကို ထောက်သဖြင့်တစ်ကြောင်း ကွဲ၊ အက်၊ ပပ် တို့သည် ပေါင်းစည်းခြင်း အနက်ရှိသည်ဟု ဆိုရပါမည်။

ချုပ်၍ဆိုရသော် ပ၏ အနက်၊ ပတ်၏ အနက်၊ ပတ်၏ အနက်၊ ပတ် ၏ အနက်တို့သည် ပေါင်းစည်းနက်ချည်း ဖြစ်ကြပါသည်။

ဖ ၏အနက်လည်း “ပေါင်းစည်းခြင်း”ပင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ အဘိဓာန်တွင် ဖကိုရှေးသုံးစကား၊ ပေါရာဏကထာအဖြစ် ဖော်ပြပြီး “လဲလှယ်သည်”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။

ဤတွင် ပ နှင့် ဖ ၏အနက်များကို နှိုင်းယှဉ်ဆက်စပ်၍ ဖော်ထုတ် လျှင် ဖ ၏အနက်သည် ပို၍ပေါ်လွင်ထင်ရှားလာပါလိမ့်မည်။ ပ နှင့် ဖ သည် သဒ္ဒါနက်နှင့် ကာရိုက်နက် အတွဲဖြစ်သည်။ ပ သည် သဒ္ဒါနက်၊ ဖ သည် ကာရိုက်နက်ဖြစ်သည်။ ဖ သည်တစ်စုံတစ်ရာကို ပအောင်၊ ပထွက်အောင် ပြုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထွေဖာသည် ဟူသော ဝေါဟာရရှိပါသည်။ ထွေဖာသည် ဆိုသည် ထွေကို ပထွက်အောင်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထွေခင်းသည်ဟုလည်း ခေါ်သည်။ ထွေပစ်သည့်သဘောဖြစ်သည်။ ထွေကို ပစေခြင်း၊ ပစ်ခြင်း၊ ခင်းခြင်းဖြစ်သည်။ အနက်တူသော ဖ နှင့် လှယ် ကိုတွဲ၍ ဖလှယ် ဟူသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။

ဖသည်ဆိုသည်မှာ မိမိတွင်ရှိသောအရာကို သူတစ်ပါးထံသို့ ပစေခြင်း၊ သူတစ်ပါးကလည်း သူထံတွင်ရှိသောအရာကို မိမိထံသို့ ပစေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့လျှင် တစ်ဦးက ပစွည်းတစ်စုံတစ်ရာကို အခြားတစ်ဦးထံ ဖ ၍ အခြားတစ်ဦးကလည်း ပစွည်းတစ်စုံတစ်ရာကို မိမိထံ ဖသည့်သဘောဖြစ်သည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပစွည်းအပြန်အလှန် အလဲအလှယ်ပြုသဖြင့် ဖ၏ အဓိပ္ပာယ်သည် လဲလှယ်သည်ဟုဖြစ်ရ သည်။ ဝိနည်းစိရိဘုရား မင်စာတွင် “ဘုရားသခင်နှင့် ကဿပ ကိုယ်တော်ကြီးတို့ ဒုက္ခ ဖလှယ်ကြသည်” ကို “ဒုက္ခဖလှယ်” ဟု ရေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရခိုင်ဒေသတွင် ယခုအချိန်ထိ လဲလှယ် သည်ကို ဖသည်ဟု သုံးနှုန်း ပြောဆိုကြဆဲဖြစ်သည်။

ဖ ၏အဓိပ္ပာယ်သည် လဲလှယ်သည်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သဖြင့် ပစွည်းလဲလှယ်သည်ကိုလည်း ဖ သည်ဟု သုံးသည့်ပြင် စကားကို အလဲအလှယ်လှယ် သုံးသည်ကိုလည်း စကားဖသည်ဟု သုံးကြသည်။ စကားဖ သည်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “စကားကို တစ်မျိုးလဲလှယ်၍ ပြောဆိုသည်။”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။ အချို့က “စကားဖာ သည်”ဟု သုံးကြောင်းလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် မမှားသော်လည်း မပေါ်လွင်လှပါ။ ယောဒေသီယစကားတွင်သုံးသော စကားဖသည်၏ အဓိပ္ပာယ်က ပေါ်လွင်ရှင်းလင်းပါသည်။

ငယ်သူက ကြီးသူသည် မိမိအပေါ် မကျေမနပ်စိတ်ခုနေသောအခါ မျိုးမှာ စိတ်ခုသူ လူကြီးကျေနပ်အောင် စကားကို အမျိုးမျိုးဖလှယ်၍

သူ့အကြိုက်လိုက်ပြောသည်ကို စကားဖသည်ဟု ဆိုသည်။ ဖ သည်ထက် အားကြီးလျှင် ဖာ ဖြစ်၍ ဖာထက် အားကြီးလျှင် ဖားဖြစ်သည်။ (ဖ၊ ဖာ၊ ဖား တက်ကျသံသုံးပါး) အနက်ဆက်နွယ်ပုံကို ဆင်ခြင်နိုင်ပါသည်။

ဖ၏တိုင်သံများဖြစ်သော ဖက်၊ ဖတ် တို့၏အနက်သည်လည်း ပေါင်းစည်းခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ဖက် ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ကြိ- ၁၊ သိမ်းကျုံးပိုက်ယူသည်။ ၂၊ ယှဉ်တွဲသည်။ ၃၊ ညီညွတ်သည်။ လိုက်သည်။”ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။

ဤတွင် သိမ်းကျုံးပိုက်ယူသည် ဆိုသည်မှာ ပွေ့ဖက်သည့်သဘော ဖြစ်သည်။ ထိတွေ့သည့် အနက်၊ ပေါင်းစည်းသည့်အနက်ပင်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်တွဲသည်ဆိုသည်မှာ ယှဉ်ပြိုင်သည့်သဘော ပြိုင်ဖက်သည့်သဘော ဖြစ်သည်။ ညီညွတ်သည်၊ လိုက်သည်ဆိုသည်မှာ လိုက်ဖက်သည့် သဘောဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်အားလုံးသည် ထိမိသည်၊ ဆက်စပ်သည်၊ ယှဉ်သည်၊ ပြိုင်သည်၊ တူသည် စသည့်အနက်များကို အခြေခံသဖြင့် ပေါင်းစည်းနက်ပင် ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းလည်း ပက် ၏ အနက်သည် ထိတွေ့ဖြစ်သဖြင့် ဖက် ၏ အနက်သည် ထိတွေ့အောင် ထိမိအောင်ပြု ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ငှက်ပျောဖက်၊ အင်ဖက် စသည်တို့မှာ ဖက်၏အနက် သည်လည်း ပြားပြားပြန်ပြန်ပက်ပက် ဖြစ်နေသဖြင့် ဖက်ဟုခေါ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပက်နေသောအရာ ဖက် ဟုဆိုလိုသည်။

ဖတ်၏ အနက်လည်း ယှဉ်တွဲခြင်း၊ ဆက်စပ်ခြင်းသဘောဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ပေါင်းစည်းနက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖတ်ကို “ကြိ- ၁၊ အသံထွက်၍ဖြစ်စေ၊ မထွက်ဘဲဖြစ်စေ စာကို ကြည့်ရှုသည်။ ၂၊ (အိပ်မက်၊ နိမိတ် စသည်ကို ဆင်ခြင်၍) အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုး အပြစ်ကို ဟောသည်။”ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ဤတွင် ဖတ် ၏အနက်လည်း ပေါင်းစည်းဖြစ်သည်။ ပေါင်းစည်းမှု အဆင့်ဆင့်တွေ့ရပါမည်။ စာဖတ်သည်ဆိုသည်မှာရှိနေသော စာအရေး အသားနှင့် အနက်၊ အဓိပ္ပာယ် ပေါင်းစည်းဆက်စပ်မှုသည် ပေါင်းစည်း ဆက်စပ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဤအရေးသည် ဤအနက်အဓိပ္ပာယ်ရှိ၏။ အရေးနှင့်အနက် ဆက်စပ်ပေး၏။ ပေါင်းစည်းပေး၏။ ထိုသို့ ဆက်စပ် နိုင်အောင် ဆင်ခြင်တုံတရားက ဆက်စပ်ပေးသည်။ ဆင်ခြင်တုံတရား က ပေါင်းစည်းဆက်စပ်ပေးသဖြင့်သာ အရေးနှင့်အနက် ဆက်စပ်မိခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် အနက်၊ အဓိပ္ပာယ် ပေါင်းစည်းဆက်စပ် ခြင်းသည် ပေါင်းစည်းဆက်စပ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

နိမိတ်ဖတ်သည် ဆိုသည်မှာ ယခုဖြစ်ပေါ်နေသော အခြင်းအရာ သည် နောင်တွင် ဤသို့ဖြစ်ပျက်မည်ကို ပြသောအခြင်းအရာဖြစ်မည် ဟု ယခုဖြစ်ပျက်သည့် အခြင်းအရာနှင့် နောင်ဖြစ်ပျက်မည့် အခြင်း အရာကို ဆက်စပ်ပေါင်းစည်းပြခြင်းဖြစ်သည်။

လက္ခဏာဖတ်သည် ဆိုသည်မှာလည်း ရှိနေသော၊ ပေါ်နေသော လက္ခဏာနှင့် ဖြစ်လာမည့် အခြင်းအရာကို ဆက်စပ်ပေါင်းစည်း ပြောပြခြင်းဖြစ်သည်။

ချုပ်၍ဆိုရသော်ဖတ်သည် ပေါင်းစည်းဆက်စပ်နက်ဖြစ်သည်မှာ ထင်ရှားပါသည်။ ဖ၊ ဖက်၊ ဖတ် ထိုအနက်အားလုံးသည် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ယှဉ်စပ်ခြင်း၊ ပေါင်းစည်းခြင်းဖြစ်သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

## ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ရှုခင်းများ ဝေဟင်မှကြည့်ရန် မိုးပျံပူဖောင်းများ စတင်ပျံသန်းတော့မည်

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၃ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ပုဂံရှုခင်း များကြည့်ရှုရန် ရွှေလေတံခွန် (နီညိုရောင်) မိုးပျံပူဖောင်း အဖွဲ့က ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီ မိုးပျံပူဖောင်း ပျံသန်းခြင်းများကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှ စတင်ပျံသန်းမည် ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်း တင့်ထံမှ သိရသည်။



စတင်ပြန်သန်းမည် ညောင်ဦးမြို့နယ်ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေနှင့် ဧရာဝတီ မြစ်အလှူရှင်းများ၊ ထန်းပင် ထန်းတောများ၊ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများနှင့် တရုတ် တောင်တန်း၊ တန့်ကြည်တောင်

တန်းနောက်ခံနှင့် ဧရာဝတီမြစ် (နီညိုရောင်) မိုးပျံပူဖောင်းအဖွဲ့ အလှူတို့အား ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ရန် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ရွှေလေတံခွန် (နီညိုရောင်) မိုးပျံပူဖောင်းအဖွဲ့ က မိုးပျံပူဖောင်းနှစ်လုံး စတင် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ရာ ရွှေလေတံခွန် (နီညိုရောင်) မိုးပျံပူဖောင်းအဖွဲ့ မှ ပိုင်းလော့ KX-Gavm နှင့် K-Andy တို့လည်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ မိုးပျံ ပူဖောင်းစီး၍ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ရှုခင်းများ အား ကောင်းကင်ယံမှ ကြည့်ရှု

## မြောင်းမြမြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကွက်အလိုက် ဆက်လက်ကောက်ယူမှုကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့တွင် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၄၇ ဖွဲ့တို့ဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုကို မြောင်းမြခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဒီပီလင်း



# ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သတ္တသတ္တာဟမဟာဗောဓိစေတီတော်၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ပဋ္ဌာန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

(၂၄) ကြိမ်မြောက် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ပဋ္ဌာန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သတ္တသတ္တာဟမဟာဗောဓိစေတီတော်ရှိ ပွင့်စေတီပဋ္ဌာန်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံ ပဋ္ဌာန်းကျမ်းစာအုပ်၊ ပဋ္ဌာန်းပရိတ်ပန်းအိုး၊ ပဋ္ဌာန်းပရိတ်ရေများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ပဋ္ဌာန်းပစ္စည်းဒေသပါဠိတော်ကို သုံးကြိမ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြပြီး အလှည့်ကျ ပဋ္ဌာနဘာဏက ဆရာတော်က ပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ်

ဒေသနာတော်ကို စတင်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သည်။

ထို့နောက် မဟာဗောဓိစေတီတော်ရှိ ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးခန်း၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သတ္တသတ္တာဟမဟာဗောဓိစေတီပဋ္ဌာန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပွင့်၊ ဟော၊ စံ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စတင်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ လာရောက်စဉ် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ သံဝေဇနီယလေးဌာန ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒသံယူပွဲကိုလည်း မကြာမီတွင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂေါပကအဖွဲ့အနေဖြင့် ဂေါပကစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သံဝေဇနီယလေးဌာနသို့ သွားရာ ကားလမ်းများကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ နေရာများ သန့်ရှင်းသာယာစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ တရားစခန်းနေရာများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အဆောက်အအုံများပေါ်တွင် ပေါက်နေသော ညောင်ပင်များကို အပင်သတ်ဆေးဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ ဒေသခံကျေးရွာများ၊ ဒေသခံရွာသူ ရွာသားများနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံများကို ထိတွေ့မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့သည် သံဝေဇနီယလေးဌာန ( ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ ) နေရာများတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

သံဝေဇနီယလေးဌာန သတ္တသတ္တာဟမဟာဗောဓိစေတီရှိ ပဋ္ဌာန်းဓမ္မာရုံတွင် ကျင်းပသည့် (၂၄) ကြိမ်မြောက် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား မူလစံကျောင်းတော်၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်



ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရားရုပ်ရှင်တော်မြတ်များ သီတင်းသုံးစံပယ်တော်မူသည့် မူလစံကျောင်းတော်၌ ရေချမ်း၊ ပြန်လည်ကျဆင်းလာ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိုင်းသောက်ကျေးရွာ၊ သလဲဦးကျေးရွာတို့မှ ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ဒကာ၊ ဒကာမများ၊ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံများသည် မူလစံကျောင်းတော်၌ ဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရားရုပ်ရှင်တော်မြတ်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ ဆွမ်းတော်၊ ပန်းတော်၊ ရေချမ်းတော်များ လာရောက်ကပ်လှူပူဇော်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းအယ်ဘဲ

## ကလေးမြို့နှင့် အင်းတိန်ကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ကလေး အောက်တိုဘာ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်နံနက် ၉ နာရီက မော်လမြိုင်မြို့ ဧတဝန်ကျောင်းတိုက် သာသနာ့ နွယ်ဆရာတော် ဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များက ကလေးမြို့နှင့် အင်းတိန်ကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။



ဦးဆောင်၍ ကလေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်နှင့်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်လေး၊ ခရိုင်ရုံးမှ ဒုတိယ ရဲမှူး ခင်နိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့က ကလေးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၇ ဦး၊ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာမူလတန်း (လွန်) ကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၄ ဦး၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၅ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းနှင့် ဗလာစာအုပ် တစ်ဒါဇင်၊ စာရေးကိရိယာအစုံနှင့် ရေဘေးသင့် ဆရာ ဆရာမ ၁၅ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် တစ်သိန်းကျပ်ဖြင့် တစ်ဦးချင်း လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကလေးမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နေသည့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန် စက်သုံးဆီဖိုးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် ရေအေးကန်ရေပိုက်လိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်စေရေးအတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ် အလားတူ ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းတိန်ကျေးရွာစာသင်ကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၅၈ ဦးနှင့် ဆရာ ဆရာမ ၃၀ တို့အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းနှင့် ဗလာစာအုပ် တစ်ဒါဇင်၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ရေဘေးသင့်ဆရာ ဆရာမ ၃၀ အတွက် တစ်ဦးလျှင် တစ်သိန်းကျပ်ဖြင့် တစ်ဦးချင်းလက်ဝယ် အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ် လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## စက္ကိန်းတဲစေတီမြတ်ကြီးတွင် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ ဆီမီးပူဇော်ပွဲနှင့် မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပွဲများ ကျင်းပမည်

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် ကေလာ သဖတောင်ထိပ်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသော ရှင်ပင်စက္ကိန်းတဲစေတီမြတ်ကြီးတွင် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ ဆီမီးတစ်ထောင် ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲနှင့် မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပွဲများလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဆီမီးပူဇော်ပွဲ၊ စတုဒိသာ ကျွေးမွေးပွဲ၊ မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပွဲများဖြင့် ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း စေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သိန်းက ပြောသည်။

သမိုင်းဝင် ရှင်ပင်စက္ကိန်းတဲ စေတီမြတ်ကြီးတွင် ကျင်းပမည့် ဆီမီးတစ်ထောင် ထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းနှင့် စတုဒိသာ ကျွေးမွေးခြင်းများကို ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အလှူရှင် မိသားစုများ ပူးပေါင်းပါဝင်လှူဒါန်းကာ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ညနေ ၆ နာရီမှစ၍ ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

## ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်မော စေတီမြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်၌ ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းလှူပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်မောစေတီမြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်၌ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ (အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်) ညပိုင်းတွင် ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလတွင် ပဲခူးမြို့၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ပထမအကြိမ် အရှင်ဥပဂုတ္တမထေရ် မြတ်ကြီး ဥဒကဒေသစာရီ လှည့်လည်အပူဇော်ခံယူတော်မူရန်စံကျောင်းတော်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု သီတင်းကျွတ်မီးမျှောပူဇော်ပွဲ မင်္ဂလာမုခ်ဦးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၃ ရက် (အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်) တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဖျော်ဖြေရေးယာဉ်ဖြင့်လည်း မြို့တွင်းသို့ လှည့်လည်၍ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

# စိုက်ပျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး သီးနှံများ၏ တစ်ကေ အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးပေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံစီးပွားရေးစနစ်မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံထားခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက် အရေးပါသော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရန် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် ရည်မှန်းထားသည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးမှာ အဓိက ကျသော အကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများမှာ မိုးစပါးတစ်ကေ တင်း ၁၀၀၊ နွေစပါးတစ်ကေ တင်း ၁၁၀၊ အစေ့ ထုတ်ပြောင်း တစ်ကေ ၈၅ တင်း၊ မြေပဲတစ်ကေ တင်း ၇၀၊ နှမ်းတစ်ကေ တင်း ၂၀၊ နေကြာတစ်ကေ တင်း ၅၀၊ မတ်ပဲတစ်ကေ ၂၅ တင်း၊ ပဲတီစိမ်း တစ်ကေ တင်း ၂၀၊ ပဲစင်းငုံ တစ်ကေ ၂၅ တင်း၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ တစ်ကေ ပိဿာ ၇၀၀၊ ချက်ကြံ တစ်ကေ တန် ၃၀ ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက် ရေးသောချက်သည် သီးနှံများ၏ တစ်ကေတွင် ဝင်ဆုံသော အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီရေးပင် ဖြစ်သည်။ လိုအပ်သည့် အပင်အရေအတွက် မပြည့်မီခြင်း၊ ဝင်ဆုံရမည့် အပင်အရေအတွက်ထက် များပြားခြင်းသည် သီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးတို့အပေါ် အနှောင့် အယှက်ပေးလေ့ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သီးနှံ စိုက်ခင်းအများစုတွင် သတ်မှတ်အပင်အရေအတွက် မပြည့်မီခြင်းများကို တွေ့ရှိနေရပါသည်။ အကျိုး ဆက်အားဖြင့် ရိတ်သိမ်းချိန်၌ သတ်မှတ်ထားသော အပင်အရေအတွက် မပြည့်မီ၍ အထွက်နှုန်း လျော့ကျခြင်းဖြစ်ရသည်။ တစ်ကေရှိရမည့် အပင် အရေအတွက်မရှိဘဲ ကွက်တိုကွက်ကျား၊ အပင်သေ များ၊ အပင်ပျောက်များ၊ အပင်ကျခြင်းများ ဖြစ်နေ သောကြောင့် အထွက်နှုန်းများ ရသင့်သလောက် မရနိုင်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုများရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုး ချိန်ကရှိသော အပင်အရေအတွက်အတိုင်း ရိတ်သိမ်း ချိန်၌ အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီရေးအတွက် သီးနှံအလိုက် လိုအပ်သော ထယ်ရေးပြုပြင်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သားခွဲခြင်း၊ အပင်မွှန်းခြင်း၊ လိုအပ်သော သွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းအသုံးပြု ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ရေ ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ အချိန်မီ ရိတ်သိမ်း၍ အလေအလွင့် နည်းပါးအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

စပါးသီးနှံကို စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ကေအပင် အရေအတွက် ကောက်ကွက် ၁၃၀၀၀၀-၁၅၀၀၀၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ရမည်။ ပင်ကြား ကိုးလက်မ၊ အတန်းကြား လေးလက်မနှင့် ပင်ကြား ရှစ်လက်မ၊ အတန်းကြား ခြောက်လက်မ စိုက်ပျိုးရမည်။

အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်း သော မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ၊ ဆင်းသွယ်ရင်၊ ဆင်းဇကရီ-၃၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ရေဆင်းလုံးသွယ်၊ သုခရင်တို့ကို ပုံမှန်အားဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး ပေါဆန်း၊ ပေါဆန်းမွေး၊ မဂျမ်းတော၊ ရွှေရင်အေး စသည့်မျိုးများကို ဒေသအလိုက် အားသာသော



နေရာများ၌ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရမည်။ ယူရီးယား နှစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ်တစ်အိတ်၊ ကွန်ပေါင်းတစ်အိတ် နှင့် နွားချေး တင်း ၄၀ ထည့်သွင်းရမည်။ အနံပါ သီးလုံးအားလုံး အောင်မြင်စေရေးအတွက် ယူရီး ယားနှင့် ပိုတက်ရှ်ဓာတ်မြေဩဇာ ဆတူရောစပ်၍ တစ်ကေလျှင် အရော ၁၂ ဒဿမ ၅ ကီလိုခန့်ကို အလံရွက်ထွက်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းရမည်။ မြေကို ပြုပြင်ရာ၌ တမန်းညက်ညက် ထွန်ယက်၍ တမန်းပူ မဖြစ်စေရေး အချိန်ယူ အပုပ်ခံထားရမည်။

### ပျိုးသက်နု ၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အတွင်း ရအောင်စိုက်ပျိုး

စပါးပင်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် အပင် ပွားစီးချိန်တွင် ပင်ပွားများများထွက်စေရေး ရေသွင်းရေခန်းစနစ် ကျင့်သုံးရန်၊ မကျင့်သုံးနိုင်ပါက ရေခပ်စပ်စပ်သာထား၍ စိုက်ရမည်။ ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် ပျိုးသန်ရရှိရေးအတွက် ပျိုးကို ပါးပါးထောင်ပါ။ ပျိုးသက်နု ၂ ရက်မှ ၂၈ ရက် အတွင်း ရအောင်စိုက်ပျိုးရမည်။ ချက်ချင်းနုတ်၊ ချက်ချင်းစိုက်ပျိုးရမည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် အလေအလွင့် မရှိစေရေး မောင်းညီချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းရမည် ဖြစ်သည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းအတွက် တစ်ကေ အပင် အရေအတွက် ၂၃၀၀၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ ပင်ကြား လက်မ ၃၀၊ အတန်းကြား ကိုးလက်မဖြင့် စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။

ရေဆင်းစပ်မျိုး(၁၀)၊ CP-808၊ CP-809၊ CP-222၊ NK-621၊ NK-625၊ GD-8၊ TF-222၊ GT-722R မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ယူရီးယား တစ်အိတ်ခွဲ၊ တီစူပါတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ် တစ်အိတ် ၏ လေးပုံတစ်ပုံ ထည့်သွင်းရပါမည်။ စိုက်ပြီး ၃၅

- ၄၀ ရက်သားတွင် ယူရီးယား ၂၅ ကီလို ပိုတက်ရှ် ၁၂ ဒဿမ ၅ ကီလိုနှင့် ထည့်သွင်း၍ ပေါင်တင် ပေးရန်လိုအပ်သည်။ အစိုဓာတ်လိုအပ်ချိန်တွင် ရေသွင်း ရမည်။ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်နှင့် နို့ရည်တည်ချိန်တွင် အစိုဓာတ်မပြတ်စေရန် ဂရုပြုရမည်။

နှမ်းသီးနှံကို တစ်ကေအပင်အရေအတွက် ၁၀၀၀၀၀ မှ ၁၃၀၀၀၀ အတွင်း ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ရမည်။ ပင်ကြား ၁၅ လက်မ၊ အတန်းကြား လေးလက်မနှင့် ပင်ကြား ၁၂ လက်မ၊ အတန်းကြား လေးလက်မ စိုက်ပျိုးရမည်။ တစ်ကေရိတ်သိမ်း အပင်အရေအတွက်ကို ကိုင်းဖြာသောမျိုးများ အတွက် ၁၀၀၀၀၀ နှင့် တစ်ပင်တိုင်မျိုးများအတွက် အပင် ၁၂၈၀၀၀ ရရှိအောင် စိုက်ရမည်။

ဆင်းရတနာ(၃)၊ ဆင်းရတနာ(၄)၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်၊ စမုန်နက်၊ ဆင်းရတနာ(၁၄)တို့ကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုး သင့်သည်။ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် သင့်တော်သော အစို ဓာတ်ရှိရန် လိုအပ်သည်။ “ငှားပျံဖန်ထ နှမ်းကြရ” ဆို သည့်အတိုင်း မြေကို ထယ်ထိုးထွန်ထွန် မှုန့်အောင် ပြုလုပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရမည်။ ယူရီးယားအိတ်ဝက်၊ တီစူပါတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ် လေးပုံတစ်ပုံနှင့် နွားချေး ၁၂၅ တင်းခန့် ထည့်သွင်းသုံးစွဲရမည်။

### ပေါင်ကြားမြောင်းအတွင်း ပေါင်မြေပြင်စေဘဲ ရေပေးရန်လို

နှမ်းပင် ပန်းပွင့်ပြီး သီးတောင့်စတင်ချိန်တွင် ရေပေးသွင်းရန် လိုအပ်သည့် ပေါင်ကြီးတင်စနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးပါက ပေါင်ကြားမြောင်းအတွင်း ပေါင်မြေပြင်စေဘဲ ရေပေးရန်လိုအပ်သည်။ သားခွဲသည့် လုပ်ငန်းများကို နှစ်ပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေရန် ကြပ်မညီအစား ကြောင်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ကြိုခင်းအဖြစ်စိုက်သော ဧရိယာများတွင် စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် သည်။

မြေပဲသီးနှံကို တစ်ကေ အပင်အရေအတွက် ၁၀၀၀၀၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ ပင်ကြား ၁၅ လက်မ၊ တန်းကြား လေးလက်မမြား၍ စိုက်ရမည်။ ဆင်းပဒေသာ(၆)၊ ဆင်းပဒေသာ(၇)၊ ဆင်းပဒေသာ (၁၁)၊ မကွေး(၁၁)၊ မကွေး (၁၆)မျိုးများ စိုက်ပျိုး သင့်သည်။ ယူရီးယား လေးပုံတစ်ပုံ၊ တီစူပါတစ် အိတ်၊ ပိုတက်ရှ်လေးပုံတစ်ပုံ၊ နွားချေး ၁၂၅ တင်း၊ ကျောက်မှုန့် ငါးအိတ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရမည်။ စိုက်ပျိုးသောမြေများတွင် မြေပဲစွယ်များ လွယ်ကူစွာ ထိုးဆင်းနိုင်ရန်နှင့် အစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စေ ရန် သဘာဝမြေဩဇာများ မဖြစ်မနေထည့်သွင်း ရပါမည်။ ယူရီးယားမြေဩဇာ လျော့ချသုံးစွဲနိုင်ရေး အတွက် မျိုးစေ့များကို ရိုင်ဇိုဘီယမ် (ပဲမြစ်ဖု ဇီဝ မြေဩဇာ) လူးနယ်စိုက်ပျိုးရမည်။ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်

### ရဲတင့်ထွန်း (စိုက်ပျိုးရေး)

ပွင့်ချိန်၊ စိုက်ပြီး ရက် ၄၀ မတိုင်မီ မြေပဲစွယ်များ အချိန်မီဆင်းနိုင်ရန် ဂျစ်ပဆန်မြေဩဇာ ၂၅ ကီလို တစ်အိတ် ထည့်သွင်း၍ ပေါင်လုံးရန် လိုအပ် သည်။ ရေဖျန်းစနစ်ကို ဥစတင်ပွဲချိန်တွင် အစို ဓာတ်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် အလေအလွင့်မရှိစေရေးနှင့် မြေပဲတောင့်များ ထိခိုက်ကွဲအက်ခြင်းမရှိစေရန် နုတ်သိမ်းရမည်။

### အပင်သက်တမ်း ၄၅ ရက်သားခန့်

နေကြာသီးနှံကို တစ်ကေအပင်အရေအတွက် ၂၉၀၀၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ရမည်။ ပင်ကြား နှစ်ပေ၊ တန်းကြား ကိုးလက်မစိုက်ရမည်။ ဆင်းရွှေကြာ(၂) ရေဆင်းစပ်မျိုးတို့မှာ သင့်တော်ပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းသည့်စပ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ယူရီးယားတစ်အိတ်ခွဲ၊ တီစူပါတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ် အိတ်ဝက်နှင့် နွားချေး ၁၂၅ တင်း အသုံးပြုရမည်။ စိုက်ပြီး တစ်လအတွင်း လုံလောက်သည့် အစိုဓာတ် ရရှိစေရန် စိုက်ကြောင်းဖော် မျိုးစေ့ချရပါမည်။ အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ချက်ချင်း ကျမ်းတုံး ရိုက်ရပါမည်။ အပင်သားခွဲခြင်းနှင့် ပေါင်းမြက် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရမည်။ အပင် သက်တမ်း ၄၅ ရက်သားခန့်တွင် ဖြည့်စွက်ရေ (ခါးရေ) ပေးသွင်းရမည်။ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးသည့် နေကြာများကို အကန့်လိုက်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ရမည်။ ပန်းဖူးစတင်ချိန် (ကြက်ချေးစုချိန်)မှ အစေ့ အဆန် အောင်မြင်ချိန်အထိ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲ ခြင်းမပြုမှသာ ပျားများလာရောက်ပြီး ဝတ်မှုန် ကူးခြင်း အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပဲတီစိမ်းသီးနှံကို တစ်ကေအပင်အရေအတွက် ၁၃၀၀၀၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ရမည်။ အတန်းကြား ပင်ကြား ၁၈ လက်မနှင့် လေးလက်မမြား စိုက်ရပါ မည်။ ရေဆင်း(၁)၊ ရေဆင်း(၉)၊ ရေဆင်း(၁၁)၊ ရေဆင်း (၁၅)နှင့် ရေဆင်း(၁၆)တို့ကို စိုက်ပျိုးရမည်။ ယူရီးယား လေးပုံတစ်ပုံ၊ တီစူပါတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ် အိတ်ဝက်၊ နွားချေး ၁၂၅ တင်း၊ ပဲမြစ်ဖု တစ်ထုပ်၊ လချေးပေါင် ၁၀၀၊ ဇီဖာ သုံးပေါင်၊ ဂျစ်ပဆန် မြေဩဇာ တစ်အိတ်အသုံးပြုရမည်။ အပင်နှစ်ပတ် သားမှ ပန်းပွင့်သီးကင်းဝင်ချိန်အထိ ပေါင်းမြက် ကင်းစင်ရမည်။ ပဲတီစိမ်းသီးနှံတွင် အဝါရောင်မိုစေ့ ရောဂါကျရောက်သဖြင့် ရောဂါသယ်ဆောင်သော ယင်ဖြူကိုကာကွယ်ရန် ပင်သက်နှစ်ပတ်သားမှစ၍ ထိသေ၊ စားသေ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး ပက်ဖျန်း ကာကွယ်ရမည်။

ပဲစင်းငုံသီးနှံကို တစ်ကေအပင်အရေအတွက် ၁၄၅၂၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ရမည်။ သုံးပေတစ်ပေ မြား စိုက်ရမည်။ ရေဆင်း(၆)၊ ရေဆင်း(၇)၊ မုံရွှေ ရွှေဒင်္ဂါး၊ သူဌေးကုန်းမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ရမည်။ ယူရီးယားလေးပုံတစ်ပုံ၊ တီစူပါတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ်တစ်အိတ်၊ နွားချေး ၁၂၅ တင်း၊ ပဲမြစ်ဖု တစ်ထုပ်၊ လချေး ပေါင် ၁၀၀၊ ဇီဖာ သုံးပေါင်၊ ဂျစ်ပဆန်တစ်အိတ် ထည့်သွင်းရမည်။

မတ်ပဲသီးနှံကို တစ်ကေအပင်အရေအတွက် ၁၃၀၀၀၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ အတန်းကြား ပင်ကြား ၁၈ လက်မနှင့် လေးလက်မမြား စိုက်ရမည်။ ရေဆင်း(၃)၊ ၄၊ ၅၊ ၆) မျိုးများနှင့် ပုလဲထွန်းမျိုးများ ကို စိုက်ပျိုးရမည်။ မြေဩဇာကို ယူရီးယား လေးပုံ တစ်ပုံ၊ တီစူပါတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ် တစ်အိတ်၊ နွားချေး ၁၂၅ တင်း၊ ပဲမြစ်ဖု တစ်ထုပ်၊ လချေး ပေါင် ၁၀၀၊ ဇီဖာ သုံးပေါင်၊ ဂျစ်ပဆန် တစ်အိတ် ထည့်သွင်းရပါမည်။ အပင်နှစ်ပတ်သားမှ ပန်းပွင့် သီးကင်းဝင်ချိန်အထိ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်ရမည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ □

**မြန်မာနိုင်ငံ၏ သီးနှံစိုက်ခင်းအများစုတွင် သတ်မှတ်အပင်အရေအတွက် မပြည့်မီခြင်းများကို တွေ့ရှိနေရပါသည်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် ရိတ်သိမ်းချိန်၌ သတ်မှတ် ထားသော အပင်အရေအတွက် မပြည့်မီ၍ အထွက်နှုန်းလျော့ကျခြင်းဖြစ်ရသည်။ တစ်ကေရှိရမည့် အပင်အရေအတွက်မရှိဘဲ ကွက်တိုကွက်ကျား၊ အပင်သေများ၊ အပင် ပျောက်များ၊ အပင်ကျခြင်းများဖြစ်နေသောကြောင့် အထွက်နှုန်းများ ရသင့်သလောက် မရနိုင်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုများရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးချိန်ကရှိသော အပင်အရေအတွက် အတိုင်း ရိတ်သိမ်းချိန်၌ အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီရေးအတွက် သီးနှံအလိုက် လိုအပ် သော ထယ်ရေးပြုပြင်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သားခွဲခြင်း၊ အပင်မွှန်းခြင်း၊ လိုအပ် သော သွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ရေ ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ အချိန်မီ ရိတ်သိမ်း၍ အလေအလွင့်နည်းပါးအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်။**

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းအတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းသည် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် ကလောမြို့နယ်အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် လက်ရှိပြုပြင် တည်ဆောက်ဆဲလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှမ်းပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ၃၃ ကေဗီ ရေပေါင်းဆုံ (ပြည်ညောင်)-နမ့်ပန်တက် ဓာတ်အားလိုင်းရှိ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးတိုင် ၁၄၄ တိုင် ရေတိုက်စားပြီး ပြုလုပ်ပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုကို မူလအခြေအနေအတိုင်း အမြန်ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုများကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင် စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား

ပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကလောမြို့အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြုလုပ်ပျက်စီးခဲ့သည့် ၁၁ ကေဗီ ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားလွှတ်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ ဓာတ်အားပြန်လည်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးထားမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဓာတ်အားလိုင်းများအား ရေရှည် အသုံးပြုနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကလောပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ Switch Yard ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း၊ ရေမြောင်းနှင့် မြေတားနံရံများ ပျက်စီးမှုကို ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Switch Yard အတွင်း လက်ရှိဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာများ၏ ဝန်အားထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးနေမှုအခြေအနေတို့ကို

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
လှည့်လည်ကြည့်ရှု  
ထို့နောက် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ၂၂ ကေဗီ တောင်ကြီးပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ပင်မဓာတ်အားလိုင်းများ၏ တာဝါတိုင် ဖောင်ဒေးရှင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးရေးတွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကာ ဓာတ်အားခွဲရုံထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု၊ Switch Bay တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Switch Yard အတွင်း လက်ရှိဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာများ၏ ဝန်အားထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ရေသန့်စက်အဆောက်အအုံနှင့်

#### ရေသန့်စက်နှစ်လုံးတပ်ဆင်နိုင်ရေး အလှူငွေများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ အထွေထွေ ရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးတွင် ထားရှိမည့် ရေသန့်စက်အဆောက်အအုံနှင့် ရေသန့်စက်နှစ်လုံး တပ်ဆင်နိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီက အဆိုပါဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အထွေထွေရောဂါကုနှင့်သင်ကြားရေး ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ငွေစံက ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအတွင်း ယခင်က ရေသန့်စက် သုံးလုံးရှိရာ လိုအပ်ချက်များရှိသည့်အတွက် အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေဖြင့် ပြန်လည်မွမ်းမံ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ ထပ်မံ၍ အလှူရှင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်မှ ဦးသိန်းအောင်နှင့် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်သင်း၊ သား မောင်ဘုန်းမင်းသိန်း၊ သမီး မသီရိဆုဝေ မိသားစုက ရေသန့်စက် အဆောက်အအုံနှင့် ရေသန့်စက်နှစ်လုံး တပ်ဆင်နိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေများကို ထပ်မံလှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အလှူရှင် မိသားစုက ရေသန့်စက် အဆောက်အအုံနှင့် ရေသန့်စက် နှစ်လုံးအတွက် အလှူငွေ ကျပ် ၁၇၂၄၀၀၀ ကို လှူဒါန်းပေးအပ်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လောဟာနှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ငွေစံတို့က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



### ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ခင်း စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး

ဒိုက်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၃  
ညောင်လေးပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဒိုးတန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးမောင်စိုး၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်း စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။  
ထိုသို့ စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၁၂၅ ဒဿမ ၅ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

### သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

□ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ  
ချည်မျှင်ရည်ဝါသီးနှံကို တစ်ဧကအပင်အရေအတွက် ၁၀၀၀၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ ပင်ကြား သုံးပေ၊ အတန်းကြား နှစ်ပေ စိုက်ပျိုးရမည်။ တစ်ကျင်း နှစ်ပင်ချန်ရမည်။ ရွှေတောင်(၈)၊ ရွှေတောင်(၁၀)၊ ငွေချည်(၁၁)နှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းစပ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးရမည်။ ယူရီးယား တစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ်တစ်အိတ်၊ ကွန်ပေါင်း နှစ်အိတ်နှင့် နွားချေးတင်း ၂၀၀ ထည့်သွင်းရမည်။ ရေကို အပိုမိုစတင်ချိန်၊ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်၊ ဝါသီးကြီးထွားချိန်တို့တွင် ဖြည့်စွက်ရေ မဖြစ်မနေသွင်းရမည်။ အစိုဓာတ်ပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပါက အောက်ခြေကိုင်များမှစ၍ လက်ရင်းသီး၊ လက်လယ်သီးများ အသီးမတင်တော့သဖြင့် စိုက်ပြီး နှစ်လအတွင်း သတ်မှတ်အစိုဓာတ်ရရှိရေးအတွက် ရေပေးသွင်းရမည်။ စိုက်ကျင်းတစ်ကျင်းလျှင် နှစ်ပင်ချန်၍ သားခွဲရမည်။ ပင်သေပင်ပျောက် မဖြစ်စေရန်နှင့် ဖာထေးနိုင်ရန် သက်တမ်းတူ အရန်ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထား၍ နှစ်ပတ်အတွင်း အစားထိုးစိုက်ပျိုးရမည်။  
ကြံသီးနှံကို တစ်ဧက အပင်အရေအတွက်

၂၅၀၀၀-၃၀၀၀၀ ဝင်ဆုံအောင် စိုက်ပျိုးပါ။ ပင်ကြား အတန်းကြား ၃ ဒဿမ ၅ ပေနှင့် ၄ ဒဿမ ၅ ပေ ခြား၍ စိုက်ရမည်။ နဝဒေး (၄၊ ၅)၊ နေပြည်တော်(၁)၊ ပျဉ်းမနား(၇၊ ၉)တို့ကို စိုက်ပျိုးရမည်။ ယူရီးယား တစ်အိတ်ခွဲ၊ တီဇူပီတစ်အိတ်၊ ပိုတက်ရှ် နှစ်အိတ်ခွဲ ထည့်သွင်းပါ။ ကြံပင်သက်တမ်း ၆၀-၂၀ ရက်သားအတွင်း အစိုဓာတ်လုံလောက်အောင် ရေပေးသွင်းရမည်။ ကြံပင်ယိုင်လဲမှုမှကာကွယ်ရန် မိုးဦးကျကာလတွင် ပေါင်ကြီးလုံးခြင်းကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်။ ရေမဝပင်စေရန် ရေထုတ်မြောင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းပြီး ပိုးမွှားများ မခိုအောင်းနိုင်ရန် ကြံပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် အောက်အရွက်များ ဝါခြောက်လာပါက ကြံရွက်ချပေးရမည်။ ကြံပင်ပေါ်တွင် အစိမ်းရင့်ရောင်ကြံရွက် ၁၀ ရွက်မှ ၁၂ ရွက်ခန့် ကျန်ရှိရမည်။  
စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏အခြေခံ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းဆိုသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ အထွက်နှုန်းကောင်း အရည်အသွေးကောင်းသည့်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရ ဂရုတစိုက်ထည့်သွင်းခြင်း၊

ရေရှိရေးနည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးပြုပြင်ခြင်းတို့ဖြင့် မူလကပြည့်မီစွာစိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံစိုက်ခင်းသည် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကို မလွဲမသွေကန်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ သီးနှံအလိုက် တစ်ဧကဝင်ဆုံရမည့် အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီအောင် ဂရုတစိုက်သေချာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်များ မသေမပျောက်အောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်အောင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်း၍ အစေ့အဆန်ပြည့်ဝသော၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောသီးနှံများ၏ တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။  
မြန်မာ့ဆိုရိုးစကား၌ “အိမ်ထောင်ပြု၊ ဘုရားတည်၊ ဆေးမင်ရည်စုတ်ထိုး ဤသုံးချက် မပိုင်လျှင် နောင်ပြင်ရန် ခက်သည့်အမျိုး” ဟူသည့် စာချိုးကဲ့သို့ အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာစေရန် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးစဉ်ကတည်းက အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီမှသာ သတ်မှတ်ရိတ်သိမ်း အပင်အရေအတွက်

ရရှိပြီး သီးနှံအထွက် သေချာစေမည်ဖြစ်သည်။ စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်ကတည်းကရှိရမည့် အပင်အရေအတွက်မပြည့်မီသော စိုက်ခင်း၏ အထွက်နှုန်းသည် မည်သို့မျှ ပန်းတိုင်အထွက်ကို မရရှိနိုင်တော့ပါ။ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမရရှိခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲရလဒ်မှာ စိုက်ပျိုးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝင်ငွေလျော့ကျစေသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကိုမိတည်၍ ဆောင်ရွက်နေကြရသော ဆက်စပ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပါ နှောင့်နှေးသွားမည်ဖြစ်သည်။  
သို့ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးသောသီးနှံများ၏ တစ်ဧကဝင်ဆုံရမည့် အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးရေးသည် အစကနဦး အရေးပါသောအခြေခံဖြစ်၍ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း နည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်စေရေး တောင်သူလယ်သမားများအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၌ နည်းပညာပေးကြီးကြပ်နေသူများ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

# တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်မေ့ပါခဲ့သည့် မိသားစုဝင်များအား ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး သည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်မေ့ပါခဲ့သည့် မိသားစုဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းတက်ရောက်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိခိုက်ခဲ့သည့် လယ်ယာမြေများတွင် စပါးအပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံများနှင့် ဆောင်းသီးနှံများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ငွေများ ထုတ်ပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်ကုန်းမြို့နယ် မကျီးပင်ကျေးရွာ စိုက်ပျိုးစီးပွား အသိပညာပေးစင်တာ၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေမေ့ပါသွားသည့် နေအိမ်များအတွက် နိုင်ငံတော်ကထောက်ပံ့သည့် ရေမေ့ပါသည့်နေအိမ်တစ်အိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၃ သိန်း ၅ သောင်းနှုန်းဖြင့် ပထမအကြိမ် နေအိမ် ၂၂ လုံးအတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၅၂၇၇ သိန်းနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများကို ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အဆိုဒီးကုန်းကျေးရွာ အမှတ်(၁၂၄) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းခြံစည်းရိုး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကျောင်းအတွင်း ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ကျေးရွာအနီး နဝင်းချောင်းရေတိုက်စားခဲ့မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆိုဒီးကုန်းကျေးရွာ အမှတ်(၁၂၄) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းနှင့် ကျေးရွာအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ ကျောင်းခြံစည်းရိုး ခိုင်ခံ့မှုရှိစေရန် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျေးရွာသန့်ရှင်းသာယာရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရေဘေးကြောင့်မေ့ပါပျက်စီးသွားသည့် နေအိမ်များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

လယ်ဝေး အောက်တိုဘာ ၁၃  
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် အေးချမ်းသာယာကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမိမိရုံ၌ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ပေးအပ်သည့် မေ့ပါပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ် တစ်လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၃၅၀၀၀၀ စီအား အေးချမ်းသာယာကျေးရွာအုပ်စုမှ နေအိမ်အလုံး ၂၀ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၄၇၀ ကို တစ်ဦးချင်းလက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ပြီး နေအိမ်များ အမြန်ပြန်လည်ဆောက်လုပ်နိုင်ရန် အားပေးစကားပြောကြားကာ နေပြည်တော်ကောင်စီကထောက်ပံ့သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များနှင့် အသားစည်သွတ်ဘူးများ ပေးအပ်ကာ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် စစ်တောင်းမြစ်ဘေးဝဲ/ယာမှ ကျေးရွာများမှ နေအိမ် ၉၃ လုံး မေ့ပါပျက်စီးခဲ့ပြီး နေအိမ် ၂၂ လုံး တစ်စိတ်နှင့်အသားစည်သွတ်ဘူးများအား ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရုံးပင်ကျေးရွာအုပ်စု ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော်ထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ရေမေ့ပါပျက်စီးသည့်နေအိမ် ၁၀ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၃၅၀၀၀၀ နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီကထောက်ပံ့သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များနှင့် အသားစည်သွတ်ဘူးများ ပေးအပ်ကာ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တစ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့သည့်အတွက် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် နေအိမ်များအတွက် ဆက်လက်ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၃  
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနက ပြည်သူများ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လယ်ကိုင်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ထင်းအစားအခြားလောင်စာ တိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထင်းအစားအခြားလောင်စာများကို တိုးမြှင့်သုံးစွဲခြင်းစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအပူပိုင်းဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ကျေးရွာနေပြည်သူများအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကျင့်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အတွက် သစ်တောသစ်ပင်များကို စည်းကမ်းမဲ့ ခုတ်လှဲ၍ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ကြစေလိုကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင် ပြုန်းတီးမှုမဖြစ်အောင် ထင်းအစား အခြားလောင်စာများကို တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားကြစေလိုကြောင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် ထင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် စွမ်းအားမြှင့်အေဝမ်းမီးဖို အလုံးရေ ၅၀ အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုသုံးစွဲနည်းစနစ်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## ရှမ်းပြည်နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ညောင်ရွှေမြို့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၁၃  
ရှမ်းပြည်နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ညောင်ရွှေမြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တောင်ကြီး ဆေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာ လှဝင်းမြင့်က သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ အကြောင်း၊ အစာအာဟာရ သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးတတ်စေရေး သိကောင်းစရာများကို ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထို့နောက် ပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စောင့်၊ ဆား၊ သွားတိုက်ဆေး၊ သွားတိုက်တံ၊ မျက်နှာသုတ်ပဝါ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ရေသန့်နှင့် ဘီစကစ်မုန့်အစရှိသော ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တောင်ကြီး ဆေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဦးဆောင်သော ကွင်းဆင်းကုသရေးအဖွဲ့က အဖွဲ့များက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

စိုင်းအယ်ဘဲ

# လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းမှုစခန်းမှ ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းအပေါ် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း ပြောကြား



ဘေရွတ် အောက်တိုဘာ ၁၃

အစွဲအမတ်တစ်ဦးက ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လက်ဘနွန် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းမှုစခန်းမှ ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး လွှဲကြီးအော်စတင်က စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် အစွဲအမတ်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီး ယိုက်ဂေါလ်နီနှင့် တယ်လီဖုန်းပြောကြား စဉ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လွှဲကြီးအော်စတင်က အဆိုပါကိစ္စရပ်ကို ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် သူများ၏ ဘေးကင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးမှာ အရေးကြီး ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အော်စတင်က အလေးအနက်ပြောကြားသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် စစ်မက်ဖြစ်ပွားမှုများမှ အမြန်ဆုံး သံတမန်လမ်း ကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိရန် လိုအပ်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ နာကွာရာမြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂ ယာယီတပ်ဖွဲ့ (UNIFIL) မှ ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး သေနတ်ပစ်ခတ်ခံရပြီး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသော ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းသူ အရေအတွက် မှာ ငါးဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။

အလားတူအောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် အစွဲအမတ် တင်ကားတစ်စီးက စောင့်ကြည့်ရေးမျှော်စင်တစ်ခု သို့ ဦးတည်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကုလသမဂ္ဂ ယာယီ တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်ရှိ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းသူနှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ယာယီတပ်ဖွဲ့ က ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်

တွင် အစွဲအမတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းသူ နောက်ထပ်နှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်များသည် နိုင်ငံတကာ၏ ဝေဖန် မှုနှင့် စိုးရိမ်မှုတို့ကို မြင့်တက်လာစေသည်။ ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်၊ အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော်ဂျီယာမီလိုနီနှင့် စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပီဒရို ဆန်းချက်စ်တို့သည် အစွဲအမတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ရပ်များအပေါ် ပြစ်တင်ရှုတ်ချကြောင်း ပြောကြား သည်။

ကုလသမဂ္ဂ ယာယီတပ်ဖွဲ့ (UNIFIL) တွင် ဥရောပ သုံးနိုင်ငံမှ နိုင်ငံသားများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်း တောင်ကိုရီးယားမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ ထပ်မံတွေ့ရှိပါက လက်တုံ့ပြန်မည်ဟုဆို

ပြုလမ်း အောက်တိုဘာ ၁၃

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အတွင်း တောင်ကိုရီးယား မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များကို ထပ်မံတွေ့ရှိပါ က ပြုလမ်းအနေဖြင့် လက်တုံ့ပြန် မည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအန်၏ ညီမ ဖြစ်သူ ကင်ယိုဂျောင်က အလေး ပေးပြောကြားသည်။

အထက်ပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံပိုင် ကိုရီးယား ဗဟိုသတင်းအေဂျင်စီ မှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် တွင် ကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝါဒဖြန့်စာရွက်များကို ဖြန့်ဝေ တောင်ကိုရီးယား မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များသည် ယခုလအစော ပိုင်းတွင် ပြုလမ်းမြို့ရှိဝေတင်ပေါ် တွင် ပျံဝဲပြီး ဝါဒဖြန့်စာရွက်များကို ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက

ယမန်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြုလမ်း၏ ပြောကြားချက်ကို တောင်ကိုရီးယား တပ်မတော်က အတည်ပြုပြောကြားခြင်း မရှိ သေးပေ။

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဒရုန်းများ ကို အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့ ရန် တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်

အစည်းတစ်ခုမှ လွတ်တင်ခြင်းဖြစ် ပါက ယင်းလွတ်တင်မှုသည် တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်၏ ခိုင်းစေမှုသာဖြစ်ကြောင်း ကင်ယို ဂျောင်က ဆိုသည်။

အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းလုပ်ဆောင် ရန် တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်

အား မြောက်ကိုရီးယားဘက်မှ တိုက်တွန်းထားပြီး ပြည်သူများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို ခြိမ်းခြောက် လာပါက ပြင်းပြင်းထန်ထန် တုံ့ပြန်သွားမည်ဟု ကင်ယိုဂျောင် က သတိပေးပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

## ပြီးခဲ့သည့်ခြောက်လအတွင်း အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ၇၄၀၀၀ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ကဘူးလ် အောက်တိုဘာ ၁၃

ပြီးခဲ့သည့်ခြောက်လအတွင်း အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ၇၄၀၀၀ ခန့် သည် ၎င်းတို့၏မွေးရပ်မြေ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နေရပ်ပြန်လည်ရောက်ရှိ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ၇၄၀၀၀ နေရပ်ပြန် လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ ဒုက္ခသည်များနှင့် နေရပ်ပြန်ပို့ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အဗ္ဗူဒူလ်မူတာလစ်ဟာကာနီ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ အာဖဂန်နစ္စတန်အစိုးရပိုင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့က သတင်းဖော်ပြသည်။

တူကီယိုနိုင်ငံမှ ပြန်လာသော ဒုက္ခသည် ၁၀၀၀၀၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန်လာသော ဒုက္ခသည် ၈၀၀၀၀ ရှိပြီး ကျန် ၆၅၀၀၀ မှာ အီရန် နိုင်ငံမှ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း အဗ္ဗူဒူလ်မူတာလစ်ဟာကာနီက ပြောကြား သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း နေရပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် အာဖဂန်ဒုက္ခသည်အရေအတွက် နှစ်သန်းနီးပါးရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ခုနစ်သန်းခန့်သည် ပါကစ္စတန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့၌ နေထိုင်လျက်ရှိပြီး နေရပ်သို့ ပြန်လာခြင်းမရှိသေးပေ။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဂါဇာမြောက်ပိုင်း၌ အစွဲအမတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၂၂ ဦး သေဆုံး

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၁၃

ဂါဇာမြောက်ပိုင်း၌ အစွဲအမတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၂၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၄ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက် ရှိကြောင်း ပါလက်စတိုင်း မီဒီယာများက ယနေ့ သတင်းဖော်ပြသည်။

အစွဲအမတ်၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ဂျာဘာလီယာမြို့၌ နေအိမ် လေးလုံး ထိမှန်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူများတွင် ကလေးများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် သက်ကြီး ရွယ်အိုများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

မြေပြင်ထိုးစစ်ကို စတင် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ကို ပြန်လည်စုဖွဲ့ခြင်း မှတစ်ဆင့် အကြောင်းပြု၍ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ပတ်က ဂျာဘာလီယာမြို့၌ အစွဲအမတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြေပြင်ထိုးစစ်ကို စတင် ခဲ့သည်။

ဟားမတ်စ် တိုက်ခိုက်ရေးသမား ၅၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အစွဲအမတ်

တပ်မတော်က ပြောကြားသည်။

ဂါဇာမြောက်ပိုင်းရှိ ဒေသခံများကို တောင်ဘက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် အစွဲအမတ် တပ်ဖွဲ့က အကြောင်းကြားထားသော် လည်း ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသတွင် လုံခြုံ စိတ်ချရသော နေရာမရှိသည့်အတွက် ရွှေ့ပြောင်းထွက်ခွာရန် ငြင်းဆိုနေသူ အများအပြားရှိကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သည့်တစ်နှစ်အတွင်း ပဋိပက္ခ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ လူပေါင်း ၄၂၁၇၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဂါဇာရှိ ကျန်းမာရေး အရာရှိများက ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် စတင် မည့် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှု ဒုတိယအဆင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တိုက်ပွဲများကို ခေတ္တရပ်တန့်ရမည်ဖြစ် သော်လည်း အစွဲအမတ်နှင့် ဟားမတ်စ်တို့က လက်ရှိအချိန်အထိ တိုက်ပွဲများ အပြန် အလှန်ဆင်နွှဲလျက်ရှိကြောင်း သိရ

သည်။

ပြင်းထန်သော အကြမ်းဖက်မှုများ သည် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုအပေါ် ဆိုးရွား စွာ သက်ရောက်မှုရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်က သတိပေး ပြောကြားသည်။ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် ကတည်းက ဂါဇာမြောက်ပိုင်းသို့ စားနပ် ရိက္ခာအကူအညီများ မရောက်ရှိသေး ကြောင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်က ဆိုသည်။

ဂါဇာရှိ လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများ ဖြစ်ပွားရခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဗဟို အမေရိကန်နိုင်ငံ နီကာရာဂွါက အစွဲအမတ်နှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ဖြတ်တောက်ရန် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဂျပန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေး FluMist နှာခေါင်းဖျန်းဆေးကို စတင်အသုံးပြု

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၃

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ယခုဆောင်းရာသီကာလအတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရန်ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံစရာမလိုဘဲ FluMist နှာခေါင်းဖျန်းဆေးကို အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယမန်နှစ်တွင် အစိုးရ၏အားပေးမှုဖြင့် ဖြန့်ချိခဲ့သော FluMist နှာခေါင်းဖျန်းဆေးကို အသက် ၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အထိ အသုံးပြုနိုင်သည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းဖျန်းဆေးက ကာကွယ်ဆေးသည် သွေးထဲတွင်သာမက မိုင်းရပ်စ်များ ဝင်ရောက်လေ့ရှိသည့် နှာခေါင်းနှင့် လည်ချောင်းတွင်လည်း ပဋိပစ္စည်းများကို ဖန်တီး ပေးသည်။ ၎င်းသည် ပုံမှန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကဲ့သို့ ထိရောက်မှု ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုကျိုမြို့ရှိ ဆေးခန်းတစ်ခုတွင် FluMist နှာခေါင်းဖျန်းဆေးကို စတင်အသုံးပြု လျက်ရှိသည်။

နှာခေါင်းဖျန်းဆေးသည် နူးညံ့သိမ်မွေ့ပြီး ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး မရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် ၎င်း၏သမီးဖြစ်သူက ဆေးထိုးအပ်ဖြင့် ထိုးထားသည့် နေရာကို ကုတ်ခြစ်တတ်သည့် အတွက် နှာခေါင်းဖျန်းဆေးကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မိခင်တစ်ဦးက ဆိုသည်။

FluMist နှာခေါင်းဖျန်းဆေးသည် နာကျင်မှုကို မခံနိုင်သော ကလေးများအတွက် အလွန်အထောက်အကူဖြစ်မည်ဟု အဆိုပါဆေးခန်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

သို့သော် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါရှိသော ကလေးများသည် သာမန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးဆေးအမျိုးအစားကိုသာ ရွေးချယ်သင့်ကြောင်း ဂျပန်ကလေးအထူးကု အသင်းက ပြောသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



# နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ်၌ နေအိမ်တိုက်ခန်းအတွင်း ဝင်ရောက်ကာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်၍ လုယက်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံ အမျိုးသားသုံးဦးအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ် သုခတော်ဝင် အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(K-1) အခန်း (၁၃)နေ ဒေါ်စန္ဒာမိုး(၆၁)နှစ် (၁၁) ဦးသိန်းညွန့်သည် အောက်တိုဘာ ၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက တိုက်ခန်းအတွင်း ဓားဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့်အတူ သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါတိုက်ခန်း၏ ဧည့်ခန်းအတွင်း ကြမ်းပြင်ပေါ်၌ ဒေါ်စန္ဒာမိုးအား ဓားဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၉) နယ်မြေရဲစခန်း(၁)၄၃/၂၀၂၄၊ ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၂/၃၉၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



(ဝဲမှ ယာ) တရားခံ ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး(ခ)ရဲရဲ ကိုဖြိုး(ခ)ဖြိုးသက်ပိုင် နှင့် မျိုးမင်းထွန်း။

မြို့နယ် ဗိုလ်အောင်ဇေယျရပ်ကွက် နေ ကိုဖြိုး(ခ)ဖြိုးသက်ပိုင် (၂၃)နှစ် (၁၁)ဦးအောင်ကျော် ကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် ၂၉ နာရီ တွင် မန္တလေးမြို့၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါး မြို့နယ် ခင်ကြီးကျေးရွာနေ ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး(ခ)ရဲရဲ (၂၀)နှစ် (၁) ဦးဇော်မင်းအေးကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် မကွေး-မန္တလေး ပြေးဆွဲသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်ပေါ်၌လည်း ကောင်း လုယက်ယူဆောင်ခဲ့သည့် သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဇေယျသီရိမြို့နယ် သုခတော်ဝင် အိမ်ရာဝင်းတွင် ဆေးသုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တရားခံ ကိုဖြိုး(ခ)ဖြိုးသက်ပိုင် သည် ၎င်း၏ အလုပ်ရှင်ဖြစ်သူမှ တစ်ဆင့်ခင်မင်ရင်းနီးသူ ဒေါ်စန္ဒာမိုး မှာ သုခတော်ဝင်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(K-1) အခန်း(၁၃)၌ တစ်ဦးတည်း နေထိုင်သူဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး ၎င်း၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အခက်အခဲများနှင့်

ဒေါ်စန္ဒာမိုးကို နောက်မှ သိုင်းဖက်ချုပ်ကိုင်ပေးပြီး ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး (ခ)ရဲရဲက အသင့်ယူဆောင်လာသော ဓားဖြင့် လေးချက်ခန့်ထိုး၍ ဒေါ်စန္ဒာမိုး လဲကျသွားစဉ် ၎င်းဝတ်ဆင်ထားသည့် နားကပ် တစ်ရန်နှင့် နေအိမ်အတွင်းရှိ Samsung Galaxy A32 အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံး၊ ငွေကျပ် ၂၀၀၀ တို့အား လုယက်ယူဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ် သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်ကာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်လုယက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူ ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး (ခ)ရဲရဲ မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ကိုဖြိုး(ခ)ဖြိုးသက်ပိုင်တို့သုံးဦးအား လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒုစရိုက်မှုကို မလိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တရားခံများကို ဥပဒေနှင့် အညီအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အလားတူ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်နိုင်မှုမရှိစေရေး မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် မသင်္ကာ ဖွယ်ရာ လှုပ်ရှားသွားလာ ဆောင်ရွက်မှုများ တွေ့ရှိရပါက နီးစပ်ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထံအသိပေးသတင်းပေးပို့တိုင်ကြား နိုင်ကြောင်းနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Thet Htut Kyaw” Facebook အကောင့်နှင့် “Thet Htut Kyaw” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် အမှုထမ်းရပ်ကွက်နေ သက်ထွဋ်ကျော်အား ၂၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် သန်လျင်မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၁၄-၁၀-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိတ်ကြီးမား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟင်္သာတ	တောင်တန်း
92 Ron	၃၀၀၀	၃၀၈၀	၃၀၅၅	၃၀၁၀	၃၀၆၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၇၀	၃၀၅၅	၃၀၂၀	၃၀၅၅	၃၀၂၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀
95 Ron	၃၀၀၅	၃၀၉၀	၃၀၆၅	၃၀၂၀	၃၀၇၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၇၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၈၀	၃၀၆၅	၃၀၃၅	၃၀၆၅	၃၀၃၅	၃၀၇၀	၃၀၆၀
HSD (500 ppm)	၂၆၉၀	၂၇၇၀	၂၇၄၅	၂၇၀၀	၂၇၆၀	၂၇၄၅	၂၇၄၅	၂၇၆၀	၂၇၄၅	၂၇၄၅	၂၇၆၀	၂၇၄၅	၂၆၀၅	၂၇၄၅	၂၆၀၅	၂၇၄၅	၂၇၄၀
HSD (50 ppm)	၃၀၄၀	၃၀၂၀	၃၀၅၅	၃၀၅၀	၃၀၂၀	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၀	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၀	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅
HSD (10 ppm)	၃၀၄၀	၃၀၂၀	၃၀၅၅	၃၀၅၀	၃၀၂၀	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၀	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၀	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅	၃၀၄၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၄၀	၃၀၃၂
95 Ron	၃၀၄၀	၃၂၃၈
HSD (500 ppm)	၂၅၄၀	၂၆၂၂
HSD (50 ppm)	၃၀၇၃	၃၂၆၆
HSD (10 ppm)	၃၀၇၃	၃၂၆၆

**မှတ်ချက်။** (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၇၂၅၃၃၃၂

**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**

**လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အခြေအနေ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
 ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် တောင်ပိုင်း၌ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးနားလ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အင်ဒရာ ပရာဒေ့ရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းခြေတို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇလ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်နေသည့် တမံများ၏ အခြေအနေ(၁၃-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့ (၀၆: ၀၀) နာရီ

စဉ်	ရေလှောင်တမံ/ ဆည်/ ကန်အမည်	တည်နေရာ (ခရိုင်/မြို့နယ်)	ကန်ရေ ပြည့် ရေမှတ် (ပေ)	တမံထိပ် ပြင်မြင့် အမှတ် (ပေ)	(၁၂.၁၀.၂၀၂၄) နံနက် (၀၆:၀၀) နာရီ ရေမှတ် (ပေ)	(၁၃.၁၀.၂၀၂၄) နံနက် (၀၆:၀၀) နာရီ ရေမှတ် (ပေ)	မြားနားချက် နှိုင်းယှဉ်ချက် + တိုး - လျော့ (ပေ)	ရေကျော် အမြင့် (ပေ)	တမံထိပ် ရောက်ရှိ ရန် လို (ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိ ခဲ့သည့် ရေမှတ် (ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရေကျော် ခဲ့သည့် အမြင့်(ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရေမှတ် ရောက်ရှိခဲ့သည့် ရက်စွဲ	မှတ်ချက်
		ကရင်ပြည်နယ်											
၁	ရေဘုတ်	ဘားအံ/လှိုင်းဘွဲ့	၆၃.၀၀	၇၁.၀၀	၆၃.၁၀	၆၃.၁၀	၀.၀၀	၀.၁၀	၇.၉၀	၆၉.၆၀	၆.၆၀	၂၉.၇.၂၀၁၃	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
		ချင်းပြည်နယ်											
၂	အောက်လိုင်ဗား	ဖလမ်း/ဖလမ်း	၆၂၀၀.၇၅	၆၂၁၀.၀၀	၆၂၀၁.၀၀	၆၂၀၁.၀၀	၀.၀၀	၀.၂၅	၉.၀၀	၆၂၀၁.၉၅	၁.၂၀	၅.၇.၂၀၂၀	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး											
၃	မြောက်ယမား	ပုလဲ/ပုလဲ	၄၈၇.၀၀	၄၉၈.၀၀	၄၈၈.၇၀	၄၈၈.၇၀	၀.၀၀	၁.၇၀	၉.၃၀	၄၉၄.၂၀	၇.၂၀	၂၀.၁၀.၂၀၁၁	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
၄	မြောက်ယမားရေကူ	ယင်းမာပင်/ပုလဲ	၇၃၅.၀၀	၇၅၅.၀၀	၇၃၆.၇၀	၇၃၆.၄၀	-၀.၃၀	၁.၄၀	၁၈.၆၀	၇၄၈.၄၀	၁၃.၄၀	၂၀.၁၀.၂၀၁၁	။
၅	ရာဇပြိုဟ်	ကလေး/ကလေး	၆၄၀.၅၀	၆၆၀.၀၀	၆၄၁.၅၀	၆၄၁.၃၀	-၀.၂၀	၀.၈၀	၁၈.၇၀	၆၅၃.၆၀	၁၃.၆၀	၃၁.၇.၂၀၁၅	။
		ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး											
၆	ပသိ	တောင်ငူ/တောင်ငူ	၂၈၀.၀၀	၂၉၀.၀၀	၂၈၀.၂၀	၂၈၀.၂၀	၀.၀၀	၀.၂၀	၉.၈၀	၂၈၂.၇၀	၂.၇၀	၉.၈.၂၀၀၉	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
၇	ရေသိုး	တောင်ငူ/အုတ်တွင်း	၂၂၀.၀၀	၂၃၀.၀၀	၂၂၀.၇၀	၂၂၀.၇၀	၀.၀၀	၀.၇၀	၉.၃၀	၂၂၃.၉၀	၃.၉၀	၇.၁၀.၂၀၀၈	။
၈	ငမေ	တောင်ငူ/ဖြူး	၂၃၃.၀၀	၂၄၂.၀၀	၂၃၃.၃၀	၂၃၃.၂၀	-၀.၁၀	၀.၂၀	၈.၈၀	၂၃၆.၂၀	၃.၂၀	၁၃.၁၁.၂၀၀၁	။
၉	တောင်နဝင်းရေထိန်း	ပြည်/ပေါက်ခေါင်း	၂၀၁.၄၅	၂၂၁.၁၄	၂၀၂.၉၃	၂၀၂.၉၃	၀.၀၀	၁.၄၈	၁၈.၂၁	၂၀၅.၅၅	၄.၁၀	၁.၉.၂၀၁၉	။
၁၀	ကန်ကြီးကုန်း	ပြည်/ပြည်	၃၀၀.၀၀	၃၁၀.၀၀	၃၀၀.၁၂	၃၀၀.၀၆	-၀.၀၆	၀.၀၆	၉.၉၄	၃၀၂.၈၀	၂.၈၀	၉.၉.၂၀၀၂	။
၁၁	တောင်ညို	နတ္တလင်း/နတ္တလင်း	၂၅၅.၀၀	၂၇၀.၀၀	၂၅၆.၁၀	၂၅၆.၀၀	-၀.၁၀	၁.၀၀	၁၄.၀၀	၂၅၈.၇၅	၃.၇၅	၂၂.၈.၂၀၀၆	။
၁၂	ဘော်ဘင်(၂)	သာယာဝတီ/ဇီးကုန်း	၂၆၅.၀၀	၂၈၀.၀၀	၂၆၅.၁၀	၂၆၅.၀၅	-၀.၀၅	၀.၀၅	၁၄.၉၅	၂၆၈.၁၀	၃.၁၀	၄.၉.၂၀၁၄	။
၁၃	သဲကော	သာယာဝတီ/ လက်ပံတန်း	၁၅၀.၀၀	၁၆၀.၀၀	၁၅၀.၉၈	၁၅၀.၉၁	-၀.၀၇	၀.၉၁	၉.၀၉	၁၅၃.၁၅	၃.၁၅	၁၁.၉.၂၀၁၉	။
၁၄	သုံးဆယ်	သာယာဝတီ/ သာယာဝတီ	၂၃၄.၀၀	၂၄၆.၀၀	၂၃၄.၁၀	၂၃၄.၁၀	၀.၀၀	၀.၁၀	၁၁.၉၀	၂၃၆.၀၀	၂.၀၀	၃၀.၉.၂၀၂၃	။
		မကွေးတိုင်းဒေသကြီး											
၁၅	နတ်မောက်	မကွေး/နတ်မောက်	၆၈၃.၀၀	၇၀၆.၅၀	၆၈၃.၇၀	၆၈၃.၄၀	-၀.၃၀	၀.၄၀	၂၃.၁၀	၆၈၉.၅၀	၆.၅၀	၅.၁၀.၂၀၁၁	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
၁၆	မြစ်သာ	ဂန့်ဂေါ/ဂန့်ဂေါ	၁၀၁၀.၀၀	၁၀၃၀.၀၀	၁၀၁၁.၄၀	၁၀၁၁.၄၀	၀.၀၀	၁.၄၀	၁၈.၆၀	၁၀၁၇.၇၀	၇.၇၀	၁၈.၁၀.၂၀၂၁	။
၁၇	စလင်း	မင်းဘူး/စလင်း	၇၆၀.၀၀	၇၈၀.၀၀	၇၆၂.၃၀	၇၆၁.၄၀	-၀.၉၀	၁.၄၀	၁၈.၆၀	၇၇၃.၆၀	၁၃.၆၀	၂၀.၁၀.၂၀၁၁	။
၁၈	မုန်းချောင်း	မင်းဘူး/စေတုတ္တရာ	၅၂၀.၀၀	၅၆၀.၀၀	၅၂၂.၅၀	၅၂၂.၆၀	၀.၁၀	၂.၆၀	၃၇.၄၀	၅၅၅.၈၀	၃၅.၈၀	၃၁.၇.၂၀၁၅	။
၁၉	မုန်းချောင်း	မင်းဘူး/ငမဲ	၆၂၅.၀၀	၆၄၀.၀၀	၆၂၅.၄၀	၆၂၅.၄၀	၀.၀၀	၀.၄၀	၁၄.၆၀	၆၃၂.၈၀	၇.၈၀	၉.၈.၁၉၉၉	။
၂၀	ကြီးအိုကြီးဝ	မင်းဘူး/ပွင့်ဖြူ	၃၄၀.၀၀	၃၈၀.၅၀	၃၄၂.၂၀	၃၄၂.၂၀	၀.၀၀	၂.၂၀	၃၈.၃၀	၃၇၃.၀၀	၃၃.၀၀	၃၁.၇.၂၀၁၅	။
၂၁	ဘွက်ကြီး	သရက်/အောင်လံ	၄၂၀.၀၀	၄၃၈.၀၀	၄၂၀.၇၀	၄၂၀.၆၀	-၀.၁၀	၀.၆၀	၁၇.၄၀	၄၂၃.၈၀	၃.၈၀	၂၉.၁၀.၂၀၁၃	။
		မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး											
၂၂	သဖန်းချောင်း	ရမည်းသင်း/ပျော်ဘွယ်	၈၉၅.၀၀	၉၀၃.၀၀	၈၉၅.၂၀	၈၉၅.၁၀	-၀.၁၀	၀.၁၀	၇.၉၀	၈၉၆.၄၀	၁.၄၀	၁၂.၁၀.၂၀၁၇	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
၂၃	သစ်ဆုံ	ရမည်းသင်း/ရမည်းသင်း	၈၄၀.၀၀	၈၄၇.၅၀	၈၄၀.၃၀	၈၄၀.၂၀	-၀.၁၀	၀.၂၀	၇.၃၀	၈၄၁.၀၀	၁.၀၀	၁၃.၁၀.၂၀၁၇	။
၂၄	လဲဖြူ	ရမည်းသင်း/ရမည်းသင်း	၇၈၈.၀၀	၇၉၇.၀၀	၇၈၈.၂၀	၇၈၈.၂၀	၀.၀၀	၀.၂၀	၈.၈၀	၇၉၀.၇၀	၂.၇၀	၁၉.၉.၂၀၂၂	တမံထိပ်ရေ ကျော်ခဲ့သော် လည်းထိခိုက်မှု မရှိပါ။
၂၅	ဆင်တံ	မြင်းခြံ/တောင်သာ	၇၃၀.၀၀	၇၄၅.၀၀	၇၃၀.၂၀	၇၃၀.၂၀	၀.၀၀	၀.၂၀	၁၄.၈၀	၇၃၃.၆၀	၃.၆၀	၁၀.၁၀.၂၀၀၆	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
၂၆	ကျောက်တစ်လုံးရေကူ	မြင်းခြံ/တောင်သာ	၇၂၂.၀၀	၇၃၅.၀၀	၇၂၂.၄၀	၇၂၂.၃၀	-၀.၁၀	၀.၃၀	၁၂.၇၀	၇၂၆.၈၀	၄.၈၀	၁၅.၁၀.၂၀၁၀	။
၂၇	ကျောက်တစ်လုံး	မြင်းခြံ/တောင်သာ	၆၄၅.၀၀	၆၅၈.၀၀	၆၄၅.၃၀	၆၄၅.၂၀	-၀.၁၀	၀.၂၀	၁၂.၈၀	၆၄၆.၉၀	၁.၉၀	၂၄.၁၀.၂၀၁၀	။
		နေပြည်တော်											
၂၈	ပေါင်းလောင်း	ဥတ္တရ/ဇေယျာသီရိ	၆၂၃.၃၉	၆၆၆.၀၄	၆၂၆.၈၆	၆၂၆.၇၆	-၀.၁၀	၃.၃၇	၃၉.၂၈	၆၃၅.၂၆	၁၁.၈၇	၁၄.၉.၂၀၂၄	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။ H.E.D ရေတံခါး(၄) ချပ် ထောင်ထားပါသည်။



❖ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

စဉ်	ရေလှောင်တံ/ ဆည်/ ကန်အမည်	တည်နေရာ (ခရိုင်/မြို့နယ်)	ကန်ရေပြည့် ရေမှတ် (ပေ)	တံထိပ် ပြင်မြင့် အမှတ် (ပေ)	(၁၂.၁၀.၂၀၂၄) နံနက် (၀၆:၀၀) နာရီ ရေမှတ် (ပေ)	(၁၃.၁၀.၂၀၂၄) နံနက် (၀၆:၀၀) နာရီ ရေမှတ် (ပေ)	ခြားနားချက် နှိုင်းယှဉ်ချက် + တိုး - လျော့ (ပေ)	ရေကျော် အမြင့် (ပေ)	တံထိပ် ရောက်ရှိ ရန် လို (ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိ ခဲ့သည့် ရေမှတ် (ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရေကျော် ခဲ့သည့် အမြင့်(ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရေမှတ် ရောက်ရှိ ခဲ့သည့် ရက်စွဲ	မှတ်ချက်
		မွန်ပြည်နယ်											
၂၉	ကဇိုင်း	သထုံ/ဘီးလင်း	၅၈.၀၀	၆၈.၀၀	၅၈.၂၅	၅၈.၂၅	၀.၀၀	၀.၂၅	၉.၇၅	၆၃.၈၀	၅.၈၀	၁၄.၁၀.၂၀၀၇	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
		ရခိုင်ပြည်နယ်											
၃၀	ဟင်းရွက်ချောင်း	မြောက်ဦး/အမ်း	၉၅.၀၀	၁၀၅.၀၀	၉၆.၀၀	၉၆.၀၀	၀.၀၀	၁.၀၀	၉.၀၀	၉၉.၂၀	၄.၂၀	၁၅.၆.၂၀၁၈	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
		ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)											
၃၁	ဇော်ဂျီ	တောင်ကြီး/ရပ်စောက်	၂၁၂၅.၀၀	၂၁၄၀.၀၀	၂၁၂၆.၈၀	၂၁၂၆.၇၀	-၀.၁၀	၁.၇၀	၁၃.၃၀	၂၁၂၉.၈၀	၄.၈၀	၁၂.၁၀.၂၀၀၆	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
၃၂	မြို့ကြီး	တောင်ကြီး/ရွာငံ	၆၈၉.၀၀	၇၁၄.၀၀	၆၉၁.၈၀	၆၉၁.၆၀	-၀.၂၀	၂.၆၀	၂၂.၄၀	၆၉၇.၁၀	၈.၁၀	၁၀.၉.၂၀၂၄	။
		ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)											
၃၃	မိုးရင်	ကျောက်မဲ/နမ္မတူ	၁၉၇၅.၀၀	၁၉၈၉.၀၀	၁၉၇၅.၅၀	၁၉၇၅.၅၀	၀.၀၀	၀.၅၀	၁၃.၅၀	၁၉၇၉.၆၀	၄.၆၀	၁၃.၁၀.၂၀၂၃	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
		ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး											
၃၄	ကွန်ချောင်း	ဟင်္သာတ/ကြံခင်း	၂၇၇.၀၀	၂၈၇.၀၀	၂၇၇.၁၀	၂၇၇.၁၀	၀.၀၀	၀.၁၀	၉.၉၀	၂၈၁.၂၀	၄.၂၀	၂၁.၈.၂၀၁၃	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
၃၅	နန်ကသူ	ဟင်္သာတ/အင်္ဂပူ	၂၆၀.၀၀	၂၇၅.၀၀	၂၆၀.၂၀	၂၆၀.၂၀	၀.၀၀	၀.၂၀	၁၄.၈၀	၂၇၀.၁၀	၁၀.၁၀	၉.၇.၂၀၀၆	။
၃၆	ကညင်	ဟင်္သာတ/အင်္ဂပူ	၂၈၈.၀၀	၃၀၈.၀၀	၂၈၉.၃၀	၂၈၉.၃၀	၀.၀၀	၁.၃၀	၁၈.၇၀	၂၉၈.၉၀	၁၀.၉၀	၁၁.၆.၂၀၁၈	။
		ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)											
၁	အင်းလေးကန်	တောင်ကြီး/ညောင်ရွှေ	၂၉၀၅.၀၀	၂၉၀၅.၀၀	၂၉၀၅.၄၀	၂၉၀၅.၃၀	-၀.၁၀	၀.၃၀	-၀.၃၀	-	-	-	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။

ရေကျော်ရေလှောင်တံ(၃၆)ခုနှင့် ကန်(၁)ခု၊ စုစုပေါင်း (၃၇)ခု ဖြစ်ပါသည်။

ယခင်နေ့ နံနက်(၀၆:၀၀) နာရီ၏ ရေကျော်ရေလှောင်တံ (၃၈) ခုထက် ရွှေပြည်(၃)နှင့် ရွှေတောင်ရေလှောင်တံ (၂) ခု လျော့နည်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

## ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံနှင့် ရေထိန်းတံများ ကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံနှင့် ရေထိန်းတံစုစုပေါင်း ၁၂ ခုရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ပေါင်းလောင်း

ရေလှောင်တံ ၃ ဒသမ ၃၇ ပေ ကန်ရေပြည့်အမှတ်အထက် ကျော်လွန်၍ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်စီးဆင်းနေပြီး ယခင်နေ့နှင့် နှိုင်းယှဉ် ပါက ရေကျော်စီးဆင်းမှုအခြေအနေမှာ သုည ဒသမ ၀ ပေ လျော့နည်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေပိုလွှဲ၏ ကန်ရေပြည့်ရေမှတ်အထက်တွင် HED ရေတံခါးခြောက်ချပ် ထောင်ထားသည်။

အဆိုပါ ရေလှောင်တံများ၏ ကြိုခိုင်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန် လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအား ၂၄ နာရီရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ် စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရ သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

ရက်စွဲ ၁၃-၁၀-၂၀၂၄ (၆:၀၀)နာရီ

စဉ်	ရေလှောင်တံအမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၁၃.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ			ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		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)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၂၅၅၇၂	၆၂၆.၇၆	၅၆၃၈၆၈	၁၃၉၁၀ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	-	-	၃.၃၇	၁၂၀၃၂	-	၆၂၆.၈၆
၂	မဒန်းတံ	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	၁၂	၆၂၆.၀၅	၂၇၃၀၅	-	၈.၉၅	၉၁၉၅	-	-	-	၆၂၆.၀၅
၃	ချောင်းမငယ်တံ	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၁၇၅	၅၁၉.၀၀	၈၉၀၄၀	၂၇၂	၁.၀၀	၂၇၃၀	-	-	-	၅၁၉.၀၅
၄	ဖောင်းလောင်တံ	၅၁၂.၀၀	၁၂၂၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	-	၅၀၉.၄၀	၁၀၄၀၁	၇	၂.၆၀	၁၈၅၆	-	-	-	၅၀၉.၄၅
၅	ရေဆင်းတံ	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၂၂၄	၄၃၈.၄၄	၇၃၂၀	၃၄၀	၀.၅၆	၁၆၈၀	-	-	-	၄၃၈.၅၇
၆	ငလိုက်တံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၄	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သဲဖြူတံ	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၁	၄၁၆.၂၁	၇၇၀၇	၁၁	၁.၇၉	၁၀၁၁	-	-	-	၄၁၆.၂၅
၈	ဆင်သေတံ	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၇၃	၇၀၃.၆၀	၁၀၇၉၇၃	၂	၆.၄၀	၃၅၁၁၇	-	-	-	၇၀၃.၆၀
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံ	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈										
၁၀	မုန်ရေထိန်းတံ	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၂၅	၉၃	၆၀၁.၉၀	၄၉၅	၄၁	၀.၁၀	၅	-	-	-	၆၀၁.၉၀
၁၁	မြို့လှတံ	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၂၀	၂၄	၈၆၃.၈၀	၁၀၃၁၀	၇၁	၆.၂၀	၄၂၉၀	-	-	-	၈၆၃.၉၀
၁၂	တောက်ပြိုတံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

မှတ်ချက် - ပေါင်းလောင်းတံတွင် HED ရေတံခါးရွက် (၆)ချပ် ထောင်ထားပါသည်။

### ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၁၃ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ပြည်သူ့အားကစားကွင်းအတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပရာ အထိမ်းအမှတ်နေ့ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ဘေးမဖြစ်မီ လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ဘေးဖြစ်ပွားပါက လိုအပ်သည့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ အရေးပေါ်ထောက်ပံ့မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော မြစ်ကြီးနားမြို့ ရေဘေးကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြင့် အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူများ လက်တွဲညီစွာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့်ဆိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း၊

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အရှိန်အဟုန်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ မိမိတို့ပြည်နယ် အတွင်း၌လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါး ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ထံမှပေးပို့သည့် သတင်းစကားဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အထက်တန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်က အလယ်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက မူလတန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝ



ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းအဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ပြသထားသည့် ပြခန်းများနှင့် သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲကျင်းပမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



### မုံရွာမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့၊ ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက် ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးလာပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဖျက်ဆီးမှုစွမ်းအား များပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် ယခုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာဗဟုသုတများ ရရှိရန်နှင့် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နေမှုများ လျော့ပါးစေရန် ထက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းက ပိုမိုထိရောက်နိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ Mr. Karmal Kishore ၏ သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားရုပ်သံ ဗီဒီယို၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလှုပ်ရှားမှု မှတ်တမ်းဗီဒီယိုနှင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးတေးသရုပ်ဖော်ဗီဒီယိုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး ခန်းမအတွင်း ပြသထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်

ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၁၃ “အနာဂတ်မှာ ကြံကြံခံနိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေး အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မျိုးဆက်သစ်များကို လက်ကမ်းကြိုဆို အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က နိုင်ငံတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးတွင် ပါဝင်သောအချက်အလက်များကို သိရှိနားလည်ပြီး ဘေးဒဏ်ကြုံကြံခံ ရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အနာဂတ်တစ်ခုဖြစ်လာစေရေးကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတွင် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ပါဝင်လာစေရန်အတွက် မျိုးဆက်သစ်များကို လက်ကမ်းကြိုဆိုလျက်ရှိကြောင်း၊ နောင်တွင် သဘာဝဘေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပညာဗဟုသုတများကို လေ့လာဆည်းပူးကြပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ လျော့ကျသွားရန် တတ်စွမ်းသမျှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရန်

လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ် ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ Mr. Karmal Kishore ၏ သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားရုပ်သံကိုပြသပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မူလတန်းအဆင့် အလယ်တန်းအဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့်၊ သရုပ်ဖော်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဗီဒီယို၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးတေးသရုပ်ဖော်တင်ဆက်ပြသနေမှုနှင့် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### တောင်ကြီးမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၃ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီအရှိန်ကြောင့် စံချိန်တင်မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ၏အကျိုးဆက်ကို မြို့နယ် ၂၇ မြို့နယ်တွင် တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရပြီး ယနေ့အထိသေဆုံးသူ ၉၂ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၄၇ ဦး ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို

အမြန်ဆုံး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR အကြီးအကဲ Mr.Karmal Kishore ၏ သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားစီဒီယို၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းစီဒီယိုနှင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး တေးသရုပ်ဖော်စီဒီယိုတို့ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သဘာဝဘေး အသိပညာပေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



### မော်လမြိုင်မြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၁၃ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းသည့်အခါ အစိုးရ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်သော လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ခုဖြစ်လာစေရေး တက်ညီလက်ညီ

အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းသည့်အခါ အစိုးရ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်သော လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ခုဖြစ်လာစေရေး တက်ညီလက်ညီ

ကျိုးပမ်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR အကြီးအကဲ Mr. Karmal Kishore ၏ သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားရုပ်သံ၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ တေးသရုပ်ဖော်ပြဇာတ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာမှတ်တမ်းစီဒီယိုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြပွဲကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



### ကျောက်ဆည်မြို့၌ တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(တာဝန်ခံ) ဒေါက်တာအေးအေးခိုင်က နည်းပညာများကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ သင်တန်းမှရရှိသော အတွေ့အခေါ် နည်းပညာများ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုသွားရန်နှင့် လိုအပ်သောနည်းပညာများရရှိရေး အဆင့်မြင့်သင်တန်းများ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ကြိုးစားသင်ယူသွားကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရီဦး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျာဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၉ ဦးအား သင်တန်း ဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

တင်တင်ထွေး



### ပုသိမ်မြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁၃ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အချို့တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများတွင်လည်း ယခုနှစ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ အများအပြားကြုံတွေ့ရပြီး သေဆုံးခဲ့ရသူများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများ၊ ဆိုးအိမ် ဆုံးရှုံးခဲ့ရသူများနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သည့်အခါ ပထမဦးစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းအောင် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အပိုင်းက ပိုအရေးကြီးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်သို့ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားစီဒီယိုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်းရရှိသူများနှင့် တတိယဆုရရှိသူများ၊ အထက်တန်းအဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီးကလည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

ဘောဂဗေဒ

အခန်း (၁) ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းနှင့် ရောင်းလိုအား အလျော့အတင်း

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း Grade -12 ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုကြရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် စုစုပေါင်း မေးခွန်းပုဒ်ရေ (၅) ပုဒ် ပါရှိမည်ကို သိထားရန် လိုပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) တွင် (က) (ခ) နှင့် (ဂ) ဟူ၍ သုံးပိုင်းခွဲထားပြီး တစ်ပိုင်းလျှင် (၁၀)မှတ်ဖြင့် စုစုပေါင်း အမှတ် (၃၀) ဖိုး မေးထားမှာဖြစ်သည်။

မေးခွန်း နံပါတ် (၂) တွင် ပြဋ္ဌာန်းသင်ခန်းစာ အားလုံးမှ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး (၅) ပုဒ်မေး (၅) ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာဖြစ်သည်။ စုစုပေါင်း (၁၀)မှတ်ဖိုးဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မေးခွန်း နံပါတ် (၁)ကို ပိုင်နိုင်စွာဖြေဆိုနိုင်စေရန် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ရှိ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်လေ့ကျင့်ခန်းများအားလုံး၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ မေးခွန်းဟောင်းများအားလုံးနှင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ မေးနိုင်ခြေ အများဆုံး မေးခွန်း စုစုပေါင်း (၁၀၀၀) ကို ပြုစုဖော်ပြထားသည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၂) အတွက် Grade -12 ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်များအားလုံးကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင် သင့် ကျက်မှတ်နိုင်ကြစေရန် သီးသန့်ပြုစုဖော်ပြထားသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) နှင့် (၂) ကို ပိုင်နိုင်စွာဖြေဆိုနိုင်လျှင် အမှတ် (၄၀) ဖိုး ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အခန်းအားလုံးကို ပိုင်နိုင်ကျွမ်းကျင်မှုသာ အမှတ်ပြည့်ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ရာ အခန်း (၁) မှ အခန်း (၈) အထိ လေ့ကျင့်မှတ်သားရန် လိုပါသည်။

- ၁။ (က) အောက်ပါဖော်ပြချက်များကို "မှား" သို့မဟုတ် "မှန်" ဖြေဆိုပါ။
- ၁။ အလျော့အတင်းအပြည့်ရှိသော ကုန်စည်တစ်ခု၏ ဝယ်လိုအားများသည် ဒေါင်လိုက်မျဉ်း (ဈေးနှုန်းဝင်ရိုး) နှင့် အပြိုင် ဖြစ်နေမည်။
- ၂။ ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်းတန်ဖိုးသည် (၁) ထက်များပါက ဝယ်လိုအားမျဉ်းကွေးသည် ပြေလျော့သော မျဉ်းကွေး ဖြစ်သည်။
- ၃။ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်းသည် အဓိကအကျဆုံး ဖြစ်သည်။
- ၄။ ကုန်စည်တစ်မျိုးကို အခြားကုန်စည်တစ်မျိုးနှင့် အစားထိုးနိုင်သည့် အခြေအနေပိုရှိလေ ထိုကုန်စည်၏ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းများလေ ဖြစ်သည်။
- ၅။ အစိုးရအနေဖြင့် အခွန်မူဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း သဘောတရားကို အသုံးပြုနိုင်သည်။
- ၆။ ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းများလျှင် ဈေးနှုန်းနှင့်ရောင်းရငွေတို့ ပြောင်းပြန်ဆက်စပ်ပြောင်းလဲပြီး ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းနည်းလျှင် ဈေးနှုန်းနှင့်ရောင်းရငွေတို့ တိုက်ရိုက် ဆက်စပ်ပြောင်းလဲသည်ဟု မှတ်ယူနိုင်သည်။
- ၇။ ဓာတ်ခဲနှင့် လက်နိပ်ဓာတ်မီးအကြား ဝယ်လိုအား၏ အပြန်အလှန်အလျော့အတင်းမှာ အနုတ်လက္ခဏာဆောင်သည်။
- ၈။ အခြေခံကုန်စည်များအတွက် ဝယ်လိုအား၏ ဝင်ငွေအလျော့အတင်းသည် အနုတ်လက္ခဏာဆောင်သည်။
- ၉။ ယူနစ်အလျော့အတင်းရှိသော မျဉ်းဖြောင့်ရောင်းလိုအား မျဉ်းများသည် မူရင်းအမှတ်ကို ဖြတ်သွားကြသည်။
- ၁၀။ ကုန်စည်အပေါ်ကျခံသည့် အသုံးစရိတ်အရွယ်အစားသည် ရောင်းလိုအားအလျော့အတင်းကို ပြဋ္ဌာန်းသော အချက်များ တွင် ပါဝင်သည်။
- ၁၁။ ရောင်းလိုအားကို ပြဋ္ဌာန်းသောအချက်များတွင် ကုန်ထုတ် အင်အားစုများ ရရှိနိုင်မှုသည် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။
- ၁၂။ ကုန်စည်ထုတ်လုပ်ရာ၌ စွမ်းအားစု အရင်းအမြစ်များကို အပြည့်အဝသုံးပြီး ဖြစ်နေပါက ကုန်စည်၏ ရောင်းလိုအား

ဆရာမိုး (ဘောဂဗေဒ)

အလျော့အတင်းများမည်ဖြစ်သည်။

- (ခ) အောက်ပါဖော်ပြချက်များအတွက် ပေးထားသောအဖြေ (က) (ခ) (ဂ) များမှ အဖြေမှန်ကို အဖြေလွှာ စာအုပ်တွင် ရေးပါ။
- ၁။ ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်း အလျော့အတင်းတန်ဖိုးသည် သုညနှင့် အနုတ်တန်ဖိုးကြားတွင်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတန်ဖိုးပေါ်မူတည်၍ ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်း အလျော့အတင်းကို- (က) ၅ မျိုး၊ (ခ) ၄ မျိုး၊ (ဂ) ၃ မျိုး ခွဲခြားဖော်ပြလေ့ရှိသည်။
- ၂။ စားသုံးသူတို့၏ ဝင်ငွေတိုးတက်လာသောအခါ ဝယ်လိုအား ကျဆင်းသွားသော ကုန်စည်များမှာ- (က) သာမန်ကုန်စည် (ခ) ဖိစိခံကုန်စည် (ဂ) ကုန်ညံ့ ဖြစ်သည်။
- ၃။ ဆန်ဈေးနှုန်းတက်လာသော်လည်း ဆန်၏ဝယ်လိုအားမှာ လုံးဝလျော့နည်းသွားခြင်းမရှိလျှင် ဆန်ဝယ်လိုအား၏ အလျော့ အတင်းသည်- (က) နည်းသည်(ခ) အပြည့်ရှိသည် (ဂ) ကင်းသည်။
- ၄။ ကုန်စည်တစ်မျိုးကို အခြားကုန်စည်တစ်မျိုးနှင့် ပိုမိုအစားထိုးနိုင်သည့် အခြေအနေရှိလေ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းမှာ- (က) များ (ခ) နည်း (ဂ) ကင်းမည်။
- ၅။ ပေါင်မုန့်နှင့်ကော်ဖီတို့၏ အပြန်အလှန် ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းမှာ - (က) အပေါင်း (ခ) အနုတ် (ဂ) သုညတန်ဖိုးနှင့် ဖြစ်သည်။
- ၆။ မရှိမဖြစ်သော အခြေခံကုန်စည်အတွက် ဝယ်လိုအား၏ ဝင်ငွေအလျော့အတင်းသည် - (က) သုည (ခ) ယူနစ် (ဂ) အပေါင်းလက္ခဏာ အလျော့အတင်း ရှိသည်။
- ၇။ ယူနစ်အလျော့အတင်းရှိသော ရောင်းလိုအားမျဉ်းများသည် မျဉ်းဖြောင့်ဖြစ်လျှင် - (က) မူရင်းအမှတ် (ခ) ဈေးနှုန်းဝင်ရိုး (ဂ) အရေအတွက် ဝင်ရိုးကို ဖြတ်သွားကြသည်။
- (ဂ) အောက်ပါကွက်လပ်များတွင် ဖြည့်စွက်ရမည့် အဖြေများကို အဖြေစာအုပ်တွင် ရေးပါ။

ဇီဝဗေဒ

၇ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Importance of livestock (မွေးမြူရေးရဲ့အရေးပါမှု)

- The global demand and production of livestock products /are increasing rapidly,/ due to the population growth, rising income, and changes in lifestyle and diets. လူဦးရေ ထူထပ်လာမှု၊ ဝင်ငွေတိုးပွားလာမှုနဲ့ ဘဝနေထိုင်မှုနဲ့ အစားအသောက်ပုံစံတို့မှာပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာတာကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလိုအားနဲ့ထုတ်လုပ်မှုအားတို့ အလျင်အမြန် တိုးတက်လာကြတယ်။
- Livestock are key drivers for sustainable development in agriculture. တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးဟာ စိုက်ပျိုးရေးမှာရေရှည် တိုးတက်မှုအတွက် အဓိကတွန်းအားဖြစ်တယ်။
- They contribute to food security, nutrition, poverty alleviation, and economic growth. မွေးမြူရေးဟာအစားအသောက် ဖူလုံမှု၊ အာဟာရ၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှုလျော့ချရေးနဲ့ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုတို့ကို အထောက်အကူပြုတယ်။
- Livestock contribute to the conservation of

- ၁။ ..... သဘောတရားကို စီးပွားရေးတွင် အရေးပါစွာ အမျိုးမျိုး အသုံးပြုနိုင်သည်။
- ၂။ ကုန်စည်တစ်ခုအတွက် ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်းသည် (-၃) ဖြစ်ပါက ထိုကုန်စည်အတွက် ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း ..... သည် ဟုဆိုနိုင်သည်။
- ၃။ ကြက်ဥနှင့်ဘဲဥ၊ လက်ဖက်ရည်နှင့် ကော်ဖီတို့သည် ..... များ ဖြစ်ကြသည်။
- ၄။ မော်တော်ကားဈေးနှုန်း မြင့်တက်သွားသောအခါ ဓာတ်ဆီ၏ ဝယ်လိုအားသည် ..... လာမည်။
- ၅။ ဝင်ငွေတိုးလာသောအခါ ဝယ်လိုအားကျဆင်းသွားသော ကုန်စည်များကို ..... ဟုခေါ်သည်။
- ၆။ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အခြေခံကုန်စည်မျိုး၏ ဝင်ငွေအလျော့အတင်းသည် ..... အလျော့အတင်းရှိမည် ဖြစ်သည်။
- ၇။ ကာလတိုနှင့် နှိုင်းစာလျှင် ကာလရှည်တွင် ကုန်စည်အတွက် ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်း ..... ဖွယ်ရာ အကြောင်း ရှိသည်။
- ၈။ ရောင်းလိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်းသည် အမြဲတမ်း ..... တစ်ခုသာ ဖြစ်သည်။
- ၉။ ယူနစ်အလျော့အတင်းရှိသော ရောင်းလိုအား၏ အလျော့အတင်း တန်ဖိုးသည် ..... ဖြစ်သည်။

အဖြေများ

- ၁။ (က) "မှား" သို့မဟုတ် "မှန်" ။
 

၁။ မှား	၂။ မှန်	၃။ မှား	၄။ မှန်
၅။ မှန်	၆။ မှန်	၇။ မှန်	၈။ မှား
၉။ မှန်	၁၀။ မှား	၁၁။ မှန်	၁၂။ မှား
- (ခ) အဖြေမှန် ရွေးချယ်မှု
 

၁။ (က)	၂။ (ဂ)	၃။ (ဂ)	၄။ (က)
၅။ (ခ)	၆။ (က)	၇။ (က)	
- (ဂ) ကွက်လပ်ဖြည့်စွက်မှု
 

၁။ ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်း	
၂။ များ	၃။ အစားထိုးကုန်စည်
၄။ ကျဆင်း	၅။ ကုန်ညံ့များ
၆။ သုည	၇။ ပိုများ
၈။ အပေါင်းကိန်း	၉။ (၁)

တီချယ် Rachel (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

biodiversity and genetic resources for food and agriculture. တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကဇီဝမျိုးကွဲများ၊ အစားအသောက် နဲ့စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဗီအေရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းကိုလည်း အထောက်အကူပြုတယ်။

○ If managed sustainably, livestock can contribute to important ecosystem functions, nutrient cycling, soil organic carbon sequestration and maintaining agricultural landscapes. ရေရှည်အကျိုးကိုမျှော်ပြီး စီမံခန့်ခွဲသွားမယ်ဆိုရင် တော့ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကအရေးပါတဲ့ ဂေဟစနစ် ယန္တရားတွေ၊ အာဟာရသံသရာ၊ လေထုမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို အပင်များမှစုပ်ယူ၍ မြေဆီလွှာထဲသို့ ပို့ပေးခြင်းဖြစ်စဉ်၊ စိုက်ပျိုးမြေနေရာတွေကို ထိန်းသိမ်းခြင်း (စိုက်ပျိုးမြေနေရာတွေ ထိန်းသိမ်းတယ်ဆိုတာ ထွန်ယက်တာ၊ အပင်စိုက်တာ၊ ရေသွင်းတာ၊ ပေါင်းမြက်ရှင်းတာ၊ မြေဩဇာထည့်တာ အစရှိတဲ့ လုပ်ငန်းတွေလုပ်တဲ့အခါ မြေဆီလွှာနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းတာကိုဆိုလိုတယ်) တို့ကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်။

\*Describe the importance of livestock. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းလေးနဲ့ လေ့ကျင့်ပါ။

ရူပဗေဒ

ပါမောက္ခဒေါက်တာထွဋ် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၇ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

CHAPTER (4)

Sources of Energy and Environmental Impacts

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-12 ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် Section (A) နှင့် Section (B) ဟူ၍ အပိုင်း(၂)ပိုင်း အမှတ် (၁၀၀)ဖိုး ဖြေဆိုရမည်။ Section(A) အပိုင်းတွင် အမှတ်(၄၀) ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး Section (B) အပိုင်းတွင် အမှတ်(၆၀) ဖိုး ဖြေဆိုရမည်။

မေးခွန်း No. (1) သည် True or False ရွေးချယ်ရပါမည်။ (၁)မှတ်တန် (၁၀)ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်း No.(2) သည် Fill in the blanks ဖြစ်ပြီး (၁)မှတ်တန် မေးခွန်း (၁၅) ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်း No.(3) သည် Multiple Choice များဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်စရာ (၃) ခုမှ correct answer (၁) မျိုးတည်းကိုသာ ရွေးပေးရမည်။ (၁) မှတ်တန် (၁၅) ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါသည်။

Section(A) Answer All Questions မှာ အမှတ်(၄၀) ဖိုး ပေးထားပြီး (၄၀) မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်သည့်အတွက် Chapter အားလုံး (Chapter 1 to Chapter 13) ထိ ကြည့်မှတ်ရန်လိုပါသည်။

I. Are the following statements TRUE (or) FALSE?

- (1) Renewable energy do not pollute the environment and natural surrounding.
(2) For transportation needs, fossil fuels are excellent sources of energy.
(3) A solar cell is a p-n junction diode.
(4) To forms solar panels, individual solar cells can be combined.
(5) Power conversion efficiency of the solar cell is the ratio of the electrical power delivered by the cell to the solar power received by it.
(6) The kinetic energy of huge waves near the seashore can be trapped to generate electricity.
(7) Magma is extremely hot liquid and semi-liquid rock located under Earth's surface.
(8) The sun is one of the most powerful renewable energy.
(9) Wood and wood processing wastes are sources of Biomass.
(10) A solar cell converts light energy into electrical energy through the photovoltaic effect.

II. Fill in the blanks.

- (1) Energy resources are all forms of ..... used in the modern world.
(2) The fossil fuel industry extracts crude oil from ground and converts it to .....
(3) Win energy is the ..... energy of air in motion.
(4) Turbines catch the wind energy with their ..... blades.
(5) In a hydroelectric plant, the sources of power is the motion of .....
(6) A large amount ..... energy is the stored in the fossil fuels.
(7) A water turbine converts the ..... energy of a falling water into mechanical energy.
(8) Coal is not a uniform substance, it's composition varies from deposit to .....

III. Choose the correct answer from the following.

- (1) Renewable energy sources require ..... expenditure. (A. more, B. less, C. no )
(2) The main constituent of fossil fuels is .....

- (A. carbon, B. methane, C. oil)
(3) The value of solar constant is ..... (A. 1350 Wm<sup>-2</sup>, B. 1000 Wm<sup>-2</sup>, C. 429 Wm<sup>-2</sup>)
(4) Harnessing the wind is highly dependent on ..... (A. the number of electron-hole pairs, B. weather and location, C. mirrors or lens)
(5) ..... are sources of Biomass. (A. Sun, B. Magma, C. Agricultural crops and waste materials)
(6) Original source of energy for Biomass is ..... (A. Earth, B. Moon, C.Sun)
(7) Windmills convert wind energy directly into ..... energy. (A. mechanical, B. electrical, C. thermal)
(8) Geothermal energy is a type of renewable energy

အင်္ဂလိပ်စာ

၇ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

UNIT (4) EMOTIONAL WELL-BEING

vocabulary -ed and -ing adjectives (သဒ္ဒါအခေါ်အဝေါ်အရ present participles and past participles လို့သုံးနှုန်းပါတယ်)

There are two types of participles: present participles and past participles. Present participles end in -ing, while past participles end in -ed, -en, -d, -t, or -n. A present participle is the -ing form of a verb when it is used as an adjective.

-ed adjectives က လူတစ်ဦး ဘယ်လိုခံစားတာကိုဖော်ပြရင် သုံးတယ်။ -ing adjectives က တစ်စုံတစ်ခု ဒါမှမဟုတ် လူတစ်ဦးကို ခံစားမှုဖြစ်စေတာကိုဖော်ပြရင်သုံးတယ်။ အကြမ်းမှတ်ရင် subject လူဆိုရင်-ed adjective သုံးမယ် subject အကြောင်း အရာဆိုရင် subject -ing adjective သုံးမယ်။ အမြဲတော့ မမှန်ပါ။ ချွင်းချက်တော့ ရှိပါတယ်။

Exercise 1

- Write -ed or -ing adjectives.
1. Winter days are ..... (depress)
2. Looking after my baby brother may sometimes be ..... (exhaust)
3. Emma is a bit ..... now, because she has some problems at work. (stress)
4. Daniel was ..... when he failed his language test. (disappoint)
5. It is ..... when you listen to music so loud. (annoy)
6. They were ..... when their parents unexpectedly visited them. (thrill)
7. All students felt ..... after the teacher's speech. (inspire)
8. Look at the view from the window. You will be ..... (fascinate)
9. My exam results were ....., but I counted for more. (satisfy)

Adjectives with prepositions
ဝိဘတ်နဲ့တွဲသော Adjectives
အသုံးများသော ဝိဘတ်နဲ့တွဲသော Adjectives များစွာရှိတဲ့ အနက် တချို့ကို ကျက်မှတ်ထားရန် ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။
good/bad/amazing/brilliant/terrible, (at)
angry/excited/happy/nervous/sad/stressed/worried, etc. (about)
afraid, frightened, scared (of)

- taken from the ..... core. (A. Sun's, B. Earth's, C. Moon's)
(9) What principle pulls water into the penstock? (A. gravity, B. Force of the volume of water, C. Turbine)
(10) Which is true for hydroelectric energy? (A. It does not costs to buids. B. Water everywhere, it can be used everywhere. C. It rains all the time)

Answers

- I. (1) True (2) True (3) True (4) True (5) True (6) True (7) True (8) True (9) True (10) True
II. (1) fuel (2) gasoline (3) kinetic (4) propeller-like (5) water (6) chemical (7) kinetic (8) deposit
III. (1) B (2) A (3) A (4) B (5) C (6) A (7) A (8) B (9) A (10) B

ဆရာ ဦးဆန်းဝေ

married, addicted, allergic, similar, friendly, nice, polite, rude (to)
bad, famous, responsible (for)
interested, experience, involve (in)

Exercise 2

- 1. I'm really proud ..... you! (of, to, with)
2. She's responsible ..... health and safety. (for, in, of)
3. He's allergic ..... seafood. (of, to, with)
4. They're interested ..... our project. (about, in, on)
5. I'm addicted ..... that new series on Channel 4. (of, to, with)
6. Sugar is bad ..... your teeth. (at, for, of)
7. I'm really excited ..... the new house. (about, of, to)
8. My boss is terrible ..... communicating. (at, in, to)
9. She's interested ..... buying the flat. (about, in, on)
10. I'm a bit nervous ..... going somewhere so different. (about, of, to)

Exercise 3

Choose the correct prepositions to complete the sentences below.

- 1. We are super excited ..... the trip.
2. He's famous ..... his science experiments on YouTube.
3. He is totally different ..... his brother.
4. You are very bad ..... lying.
5. He isn't capable ..... taking care of himself.
6. He's obsessed ..... his new toy.
7. We're very proud ..... you.
8. How long have you been married ..... Liam?
9. I'm fed up ..... my new boss. I hate him.

Answer keys

- Exercise 1
1. depressing 2. exhausting 3. stressful
4. disappointed 5. annoying 6. thrilled
7. inspired 8. fascinated 9. satisfying

Exercise 2

- 1. of 2. for 3. to 4. in 5. to
6. for 7. about 8. at 9. in 10. about

Exercise 3

- 1. about 2. for 3. from 4. at 5. of
6. with 7. of 8. to 9. with 10. on

# အချိန်အခါ နေရာဒေသမရွေး သတိပြုရမည့် ငလျင်အန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ်းရိုးတန်းရှည်လျားသည့် နိုင်ငံဖြစ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းပေါများခြင်း၊ တောင်ကုန်း တောင်တန်းများပြားခြင်း၊ မြောက်မှတောင်အထိ ရှည်လျားသည့် သက်ရှင်ပြတ်ရွေ့ဖြစ်သော စစ်ကိုင်း ပြတ်ရွေ့နှင့် အခြားသောပြတ်ရွေ့ငယ်များရှိခြင်း၊ နိုင်ငံ၏ရာသီဥတုအခြေအနေအရ မြို့ပြမီးနှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ တောင်ပြိုခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံဖြစ်ပွားနိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ သဘာဝကြောင့်ဖြစ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် လူတို့ကြောင့်ဖြစ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လူ့အသက်၊ အိုးအိမ်၊ ပစ္စည်းဥစ္စာများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ စသည့်ကဏ္ဍအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး နေ့စဉ် နေထိုင်မှုဘဝများတွင်လည်း ဘေးအန္တရာယ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခံစားနေရသည်။

အဆိုပါ သဘာဝဘေးများအနက် ကြိုတင်ခန့်မှန်းတွက်ဆ၍မရသော ဘေးအန္တရာယ်မှာ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ ယင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ အမြဲအဆင်သင့်ဖြစ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်သာ လက်ဦးမှရှောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ငလျင်သည် အချိန်အခါမရွေး၊ ရာသီမရွေးဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း တွေးတောကြောက်ရွံ့နေရန်မလိုဘဲ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအစီအမံများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် ငလျင်ဘေးကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြင်းထန်သော ငလျင်မျိုးသည် လေးနှစ်ခန့်လျှင် တစ်ကြိမ်လှုပ်တတ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ၏အထက်ကို မြောက်ပိုင်း၊ အောက်ကို တောင်ပိုင်း ဟူ၍ ပိုင်းခြားကြည့်လျှင် မြောက်ပိုင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်သောငလျင်များ၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း လှုပ်သည်။ ယင်းသို့လှုပ်ရာဒေသမှာ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိသည်။ မြောက်ပိုင်း၌ လှုပ်သောငလျင်အားလုံး၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရစ်ချ်တာစကေး ၅ ၏အထက်အထိ ပြင်းထန်သည်။ ငလျင်လှုပ်သော အကြိမ်ပေါင်းကို ဆန်းစစ်ကြည့်ပြန်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၈ နှင့်အထက် ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးမျိုးသည် နှစ်ပေါင်း ၁၃၇ နှစ်ကြာလျှင် တစ်ကြိမ်၊ ၇ မှ ၇ ဒသမ ၉ အထိ ပြင်းထန်သောငလျင်မျိုးသည် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ မှ ၆ ဒသမ ၉ အထိ ပြင်းထန်သော ငလျင်မျိုးသည် လေးနှစ်ခန့်လျှင် တစ်ကြိမ် စသည်ဖြင့် အသီးသီးလှုပ်တတ်သည်။ ကျန်ငလျင်ငယ်များမှာ နှစ်စဉ် တစ်ကြိမ်ခန့် လှုပ်တတ်သည်။

၁၉၀၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၉ ခုနှစ်အထိ လှုပ်ခဲ့သော ငလျင်တို့ကို အတန်းခွဲ၍ ကြည့်သောအခါ ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၇၅ မှ ၈ ဒသမ ၅ အထိ အလွန်ပြင်းထန်သောငလျင် နှစ်ကြိမ်၊ ၇ မှ ၇ ဒသမ ၇ အထိ ပြင်းထန်သောငလျင် ၁၃ ကြိမ်၊ ၆ မှ ၆ ဒသမ ၉ အထိ ပြင်းထန်သောအလတ်စားငလျင် ၁၅ ကြိမ် လှုပ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အနာဂတ်တွင် ငလျင်ဒဏ်ခံရဖွယ်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ အရပ်ဒေသတို့ကို ဘူမိဗေဒပညာရှင်တို့က ပြင်းထန်နှုန်းမှန်းဆတွက်ချက်ကြည့်ရာ မြောက်ပိုင်း ချင်းတောင်၊ နာဂတောင်တန်း၊ ပတ်ကျိုင်တောင်တန်း၊ စစ်ကိုင်း၊ မိုးကုတ်၊ ဝန်းသို စသောဒေသတို့သည် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၉ အထက်ပြင်းသော ငလျင်ဒဏ်ကို ခံရဖွယ်ရှိသည်။ ပဲခူးရိုးမအလယ်ကြောနှင့်



ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်အနောက်စွန်းကြားရှိ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၂ ခန့် (အိုင်ပီးအီးစကေး ၈ အထိ) ငလျင်ပြင်းထန်နိုင်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၅ ဒသမ ၅ မှ ၅ ဒသမ ၂ အထိ လှုပ်နိုင်သည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသည် ငလျင်ရပ်ဝန်းနှင့် လွတ်သော အရပ်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်သည် ငလျင်ဒဏ်ကို အနည်းငယ်သာခံရဖွယ်ရှိသည်။ ၂၀ ရာစုနှစ်ဦးပိုင်းမှ ယခုအချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အားပျော့သော ငလျင်များမှတစ်ပါး ငလျင်ကြီး၊ ငလျင်ငယ်ပေါင်း အကြိမ် ၄၀၀ ကျော် လှုပ်ခဲ့သည်။

မြေငလျင်လှုပ်ခြင်းသည် ပြတ်ရွေ့ကြောများ ရုတ်တရက်ရွေ့လျားမှုကြောင့်ဖြစ် ကမ္ဘာကြီးကို တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းမဟုတ်သည့် မြေလွှာချပ်ကြီးများ၊ ကျောက်ချပ်လွှာထုကြီးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဆိုပါ မြေလွှာချပ်ကြီးများ၊ ကျောက်ချပ်လွှာထုကြီးများ ရွေ့လျားစဉ် ကျောက်ချပ်လွှာထု၊ မြေလွှာချပ်ကြီးများအချင်းချင်း တိုက်မိတတ်ကြသည်။ ထိုအချိန်တွင် ငလျင်လှုပ်ခြင်း ဟူသည့် တုန်ခါမှုကြီးဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မြေငလျင်လှုပ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာမြေအတွင်းရှိ ပြတ်ရွေ့ကြောများ ရုတ်တရက်ရွေ့လျားမှုကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ မြေသားထုများ၊ ကျောက်လွှာထုများ ကွဲအက်ပြတ်ရွေ့မှုနှင့် ပြတ်ရွေ့ကြောများ ရွေ့လျားမှုကြောင့် ကျုံ့နိုင်အား၊ ဆွဲဆန့်နိုင်အားများ စုစည်းကာ ငလျင်လှုပ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မြေမျက်နှာပြင်လှုပ်ခတ်မှုအထိဖြစ်ပွားကာ ငလျင်ဖြစ်လာရသည်။ အဆိုပါ ကျောက်ချပ်လွှာထု၊ မြေလွှာချပ်ကြီးများ တွန်းမိ၊ တိုက်မိသည့် အရှိန်ပြင်းအားအပေါ်မူတည်၍ ပြင်းထန်သည့် ငလျင်လှုပ်နိုင်သကဲ့သို့ အားပျော့သည့်ငလျင်လည်း လှုပ်နိုင်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်နေ့က တူကီယိုနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့တွင် လှုပ်ခတ်သွားခဲ့သော ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ ရှိ အင်အားပြင်းမြေငလျင်နှင့် နောက်ဆက်တွဲငလျင်များကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၀၀၀ ကျော်ရှိလာပြီး ယင်းနှစ်နိုင်ငံမှ ပြည်သူ ၂၃ သန်းကျော် ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ခန့်မှန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဒုတိယအကြိမ် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်မှာ ၇ ဒသမ ၅ ရှိ အင်အားပြင်း ငလျင်ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးရှိ သောင်းနှင့်ချီသော ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံပေါင်း ၅၆၀၀ ကျော် မြေပြင်၌ ပြားပြားဝပ်သွားခဲ့သည်။ ကနဦးငလျင်သည် သက်ရောက်မှုကြီးမားသဖြင့် မိုင်ပေါင်းများစွာအထိ တုန်ခါမှုရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ တူကီယိုနိုင်ငံသည် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ်အတွင်း အင်အားပြင်း ငလျင်ကြီး ငါးခုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှ လက်ရှိအချိန်အထိ တူကီယိုတွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု (၇၆) ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၉၀၀၀၀ ကျော် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ယခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ကြီးသည် လူအများအိပ်ပျော်နေချိန်တွင်

လှုပ်ခဲ့သဖြင့် အသေအပျောက်ကြီးမားခြင်း ဖြစ်သည်။ နာရီပိုင်းအတွင်း နောက်ဆက်တွဲငလျင် ဒါဇင်ပေါင်းများစွာ ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်ခဲ့၍ အပျက်အစီးနှင့် သေဆုံးမှုများ မြင့်တက်နေခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးသတင်းများအရ ယခုအခါ သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၇၈၀၀ အထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းများက ဖော်ပြကြသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကလည်း နီပေါနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ ငလျင်ကြောင့် လူပေါင်း ၉၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ် ငလျင်အကြိမ်ပေါင်း ၅၀၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် လူသေဆုံးမှုများ အနက် ငလျင်ကြောင့် သေဆုံးမှုက အများဆုံးဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းဘေးနှင့် ရေဘေးတို့ကြောင့် သေဆုံးမှုက ဒုတိယနှင့် တတိယ အများဆုံးဖြစ်သည်။ အင်အား

## မေယု-မိုင်းအောင် (MANA)

၇၀ မှ ၇၅ ကြိမ်ခန့်မှာ အပျက်အစီး ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောငလျင်များဖြစ်သည်။ ငလျင်ပြင်းအား ရစ်ချ်တာစကေးပမာဏ ၃ အောက်လျော့နည်းလျှင် မသိသာသော်လည်း ၇ နှင့်အထက် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါက ပြင်းထန်သော ပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့က ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တော်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသတွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၁ ပြင်းအားရှိ ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၂၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါငလျင်သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က လူပေါင်းထောင်ချီသေဆုံးခဲ့သည့် ရစ်ချ်တာစကေး ၉ ပြင်းအားရှိ အင်အားပြင်းငလျင် လှုပ်ခတ်မှုအပြီး နောက်ပိုင်းအင်အားအပြင်းဆုံး ငလျင်ဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း၌ ကြီးမားသော ရေလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် လူ ၅၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး လူပေါင်းလေးသိန်းခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံအချို့၌ မိုးခေါင်မှု၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဆုံးရှုံးမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် အစိတ်အပိုင်းအနည်းငယ်မျှသာဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်မှုအခြေအနေကို လေ့လာဆန်းစစ်ထားသည့် World Risk Report အရ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုများမှာ

**မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေမြေရာသီဥတုအနေအထားအရ ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဘေးအန္တရာယ်များမှာ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ လေမုန်တိုင်း၊ ငလျင်၊ ဆူနာမီ၊ မိုးခေါင်ရေရှား ဖြစ်မှု၊ မြေပြိုမှုနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၁ နိုင်ငံအနက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ရာ၌ အဆင့် (၄၂) တွင် ရှိနေသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် ဖိလစ်ပိုင်သည် အဆင့် (၃) ဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်မှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှာ အဆင့် (၆) တွင်ရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတွေ့အကြုံများစွာရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ရှောင်လွှဲ၍မရသော်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါးသက်သာစေရေးအတွက် နည်းလမ်းများရှိပြီးဖြစ်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်ရာ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအားကောင်းမှသာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း အတိုင်း အတာတစ်ခုအထိ လျော့ချနိုင်မည်။**

ပြင်းထန်သောငလျင်များဖြစ်ပွားပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးမားနိုင်ပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်ငယ်များလှုပ်ခြင်း၊ ရေတာတာကြီးများ ကျိုးပျက်၍ ရေလွှမ်းခြင်း၊ တောင်ပြိုခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကြိုးများ ပူးကပ်သွားခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပွားမှုတစ်ဆင့် မီးလောင်ခြင်း၊ လောင်စာဆီ၊ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်များ ထိခိုက်ပျက်စီးရာမှတစ်ဆင့် မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း စသည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ ငလျင်ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်ငလျင် အကြိမ်ပေါင်း ၅၀၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိသည်။ ၎င်းတို့အနက် ၁၀၀၀၀၀ ဝန်းကျင်မှာ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို သိရှိခံစားနိုင်ပြီး အကြိမ်ရေ

နှစ်ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် များပြားလာသကဲ့သို့ စီးပွားရေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများမှာလည်း တိုးပွားလျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့သည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် အဓိက စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံများအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုတင်စီမံရာ၌ သမားရိုးကျ ဖြစ်စဉ်များအတွက်သာမက အခြေအနေ၊ အချိန်အခါအရ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည့်ဖြစ်စဉ်များအတွက်ပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားလာကြရမည် ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့ □

# စစ်တွေမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၁၃  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ နိုင်ငံသင်္ဃာတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးထိန်းလင်းက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်မှုတို့၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံ ခံစားနေရကြောင်း၊ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် အလွန်အလွန် အားကောင်းသည့်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းမိုခါ၏ တိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကို ကိုယ်တိုင်ကြုံတွေ့ ခံစားခဲ့ရပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း ရေကြီး ရေလျှံမှုများကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့တွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ နေကြရကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် အဓိက စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ဖြစ်ပွားသည့် အခါဖြစ်ပွားရာဒေသရှိ ရပ်ရွာလူထုသည် ပထမဦးဆုံး ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရသူများဖြစ်ကြပြီး စီမံတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရသည်မှာ ဒေသခံအစိုးရများဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်ပါအတိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးဆက်သစ်များပါဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံကို သက်ရွယ်မရွေး၊ အလွှာမရွေး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးပါဝင်မှုဖြင့် ဘေးဒဏ် များမှ ကြိုတင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာစေရေး တည်ဆောက်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာသတင်းစကားဗီဒီယိုနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကိုပြသသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တာဝန်ရှိ သူများသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကြပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်



ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဂိမ်းကစားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အရေးပေါ် ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်း သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် လေ့ကျင့် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃  
၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေး အန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ် ခြင်း၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည် ထူထောင်ခြင်းကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကဏ္ဍအားလုံးတစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံနိုင်သည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ရပ်ဖြစ်စေ ရေးအတွက် ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝ ဘေးလျော့ပါးရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ် ဖြစ်သည့် “အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ် တို့စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူငယ်များက ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ညီလက်ညီပိုင်းဝန်း

ကျိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂ ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဌာနအကြီးအကဲ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အတွက် ပြောကြား ထားသော သတင်းစကား ဗီဒီယိုအား ပြသသည်။

ထို့နောက် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် အထက်တန်း အဆင့် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသူများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယ ဆုရရှိကြသည့်ကျောင်းသူများအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်စန္ဒာ သွယ်တို့က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချ ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

## ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ထန်းတပင် အောက်တိုဘာ ၁၃  
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အတွင်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ သက်ဆိုင်ရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကွက်များအလိုက်ကောက်ယူလျက်ရှိရာအောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု

အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ မှော်ဘီခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်၊ မြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်နိုင်ဦးနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင် စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးခင်ဆွေတို့က ဂျွဲကူးကျေးရွာအုပ်စု သဲကုန်းကျေးရွာ ကောက်ကွက်များတွင် မြို့နယ်အဆင့် ကြီးကြပ် ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က သန်းခေါင်

စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို စာရင်းစစ် ၃၃ ဦးနှင့် စာရင်းကောက် ၁၂၆ ဦး၊ စာရင်းကောက်အဖွဲ့ပေါင်း ၃၀ တို့က ကောက်ကွက်ပေါင်း ၃၉၄ ကွက်တို့တွင် CAPI စနစ်အသုံးပြု၍ Mobile Tablet များဖြင့် ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

□ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ  
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် မည်သို့သောသဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ကျရောက်သည်ဖြစ်စေ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမှာ မဖြစ်မနေ လုပ် ဆောင်ရမည့်ကိစ္စဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ကာလ တွင် ပေါ်ပေါက်လာသည့်သဘာဝဘေးများကို ရင်ဆိုင် ရာ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးကို နိုင်ငံ များအားလုံးက ကြိုတင်လုပ်ဆောင်လာကြရသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ဆုံးရှုံး မှုများလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် ဘေး အန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက် သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးပေါ်

တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက် ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အစီအမံများကို လုပ်ဆောင်လာကြရသည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအဆင့်သတ်မှတ်ရာ၌ အဆင့် (၄) တွင်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေမြေရာသီဥတု အနေ အထားအရ ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဘေးအန္တရာယ်များ မှာ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ လေမုန်တိုင်း၊ ငလျင်၊ ဆူနာမီ၊ မိုးခေါင်ရေရှားဖြစ်မှု၊ မြေပြိုမှုနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှု များဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၀ နိုင်ငံအနက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုအဆင့်သတ်မှတ်ရာ၌ အဆင့် (၄) တွင် ရှိနေသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် ဖိလစ်ပိုင်သည် အဆင့် (၃) ဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေ ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှာ အဆင့် (၆) တွင်ရှိနေသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အတွေ့အကြုံများစွာရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်း ကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များစွာ ထိခိုက် ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ရှောင်လွှဲ၍မရသော်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအနည်း ဆုံးဖြစ်စေရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါးသက်သာ စေရေးအတွက် နည်းလမ်းများရှိပြီးဖြစ်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်ရာ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှု အားကောင်းမှသာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ် ပါက ငလျင်နှင့်ပတ်သက်၍ ကြီးမားသောထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးသော်လည်း နှစ်အလိုက် ငလျင် ဒဏ်ခံရမှုပမာဏ တဖြည်းဖြည်းတိုးပွားလာသည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ငလျင်သည် ကြိုတင် ခန့်မှန်းနိုင်ရန် ခက်ခဲသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်သော်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေ ရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးသက်သာစေရေးမှာ အရေးကြီးသည့်အချက်များဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာ ကလည်း ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သည့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ထုတ်ပြန် ထားပြီးဖြစ်ရာ ပြည်သူတို့အနေဖြင့် ငလျင်ဘေးကို အထူးသတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

။

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီးပြိုင်ပွဲဝင်များက ဧည့်ခံဖျော်ဖြေ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၃ ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ ဇနီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ၂၀၂၄ ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၁၂ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲသို့



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များက အဆိုအကများဖြင့် ဧည့်ခံ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ဦးစွာ မဟာဇနကဇာတ်တော်ကြီး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် “ရွှေမင်းသားလေး ကောင်းစစ်ဟိန်း” အဖွဲ့က “ရွှေဆူတွေဝိုင်း ရွှေပဲခူးတိုင်း” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားကာ ပြိုင်ပွဲဝင် အုပ်ချုပ်သူအား အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် အခြေခံပညာအဆင့်(၁၅-၂၀) ပြိုင်ပွဲဝင် အိုးစည်အဖွဲ့၊ အဆိုအခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် စန္ဒရားဘာသာရပ်ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ ဝါသနာရှင်ဒုတိယတန်း အမျိုးသမီးဆိုင်းအဖွဲ့၊ ဒုံမင်း ဘာသာရပ် အဆင့်မြင့်ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် တယော ဘာသာရပ်ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ အခြေခံပညာ(၁၀-၁၅)

အဆင့် ကဗျာလွတ်အဖွဲ့တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ သည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဥပဒေချုပ် ဦးခင်မောင်တင့်က ဗဟိုအဆင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ပြိုင်ပွဲဝင်များအား နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ပြီး နေပြည်တော်သို့ ထွက်ခွာမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား နှုတ်ဆက်ကြသည်။

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဘာသာရပ် ၁၁၃ ခု ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသား ၁၂၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၉၅ ဦး စုစုပေါင်း ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၂၁ ဦးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာ ဈေးနှုန်း ၆၃၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ် စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၆၃၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်အထိ ထုတ်ပြန် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် တစ်ပိဿာ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၇၂၀၊ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ ၆၄၅၅ ကျပ်နှင့် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ၆၃၅၅ ကျပ်ဖြစ်သည့်အတွက် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း မှာ နှစ်ပတ်ဆက်တိုက်ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပြည်သူလူထုအတွက် ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဈေးနှုန်း မြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မနက်ဖြန်မှန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ချင်းပြည်နယ်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ နေပြည်တော်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် မိုး/လေ

### ဗဟန်းမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှု ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်းများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များတွင် တစ်အိမ် တက်ဆင်း ကောက်ယူလျက်ရှိရာ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကောက်ယူ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီထံမှ သိရသည်။



ကော်မတီဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကောက်ယူပြီးစီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်တွင် ကောက်ကွက် ၁၈၇ ကွက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ကောက်ကွက် ၁၅၂ ကွက် ကောက်ယူပြီးစီးခဲ့ပြီး ရာခိုင်နှုန်း အနေဖြင့် ၉၇ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ကောက်ယူပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဗဟန်းမြို့နယ်အတွင်း သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူ နေမှု အခြေအနေကို မြို့နယ်

သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗဟန်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်

ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင် သန်းနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်း

အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

### သာကေတမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်း ဆက်လက်ကောက်ယူ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့် အိမ် အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုကို မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များက ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် ၇/အရှေ့



ရပ်ကွက်၊ ၇/အနောက် ရပ်ကွက်များရှိ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကွက် များ၌ ဆက်လက်ကောက်ယူခဲ့သည်။

အဆိုပါ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေမှုကို သာကေတမြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (ခေတ္တ) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်နိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးသူရိန်ဇော်၊ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးညွန့်ဝေ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးညွန့်ဝင်း၊ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဝင်များက ကြီးကြပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သာကေတမြို့နယ်တွင်ရပ်ကွက်ပေါင်း ၁၉ ရပ်ကွက်၌ ကောက်ကွက် ပေါင်း ၄၆၁ ကွက်ရှိကာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ လူဦးရေ ၁၇၀၁၇ ဦး ကောက်ယူပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းနှင်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)

### ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စု ၃၂၀၇ စု သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူပြီးစီး

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်ပေါင်း ၁၅ ရပ်ကွက်ရှိပြီး စာရင်းကောက်ကွက် ၁၇၁ ကွက်၊ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးအဖွဲ့ ၁၇ ဖွဲ့က စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၁၀၂ ဦး ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်ပြီး လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်အထိ အိမ်ထောင်စု ၃၂၀၇ စု၊ လူဦးရေ ၁၂၁၀၇ ဦးတို့အား ကောက်ယူပြီးစီးခဲ့သည်။



ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမျိုးအောင်နှင့်ကော်မတီ ဝင်များ၊ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုးနှင့် ကော်မတီဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး အဆိုပါ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေမှုကို နယ်မြေခံတပ်မှ တပ်မမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးဇော်မင်းထက်၊

ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)





# နည်းပြဆောက်ဂိတ်အလွန် အင်္ဂလန်ရဲ့ အနာဂတ်အမြဲတမ်းနည်းပြ ဘယ်သူဖြစ်လာမလဲ

အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြ ဆောက်ဂိတ် နည်းပြအဖြစ်ကနေ နုတ်ထွက်သွားခဲ့ပြီးနောက် အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အင်္ဂလန်အသင်း နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ လီကာစလေက အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လက်ရွေးစင်အသင်းရဲ့ ယာယီနည်းပြ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိယာယီနည်းပြ ကာစလေဟာ အင်္ဂလန် နိုင်ငံ လက်ရွေးစင် အသင်းရဲ့ အမြဲတမ်း နည်းပြ တစ်ဦး ဖြစ်လာဖို့ မျှော်လင့် ထားပေမယ့် ဂရီ အသင်းကို နှစ်ရုံး- တစ်ရုံးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ တဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေ နေရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ် အပြီးမှာ အမြဲတမ်းနည်းပြ ဖြစ်လာဖို့ အခွင့်အရေးနဲ့ ဝေးကွာရတော့မယ့် အနေ အထားကို ရောက်ရှိလာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဇူလိုင်လအတွင်းက နည်းပြဆောက်ဂိတ် ထွက်ခွာသွားပြီးချိန်မှာ အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြ ဖြစ်လာဖို့ နည်းပြ ခုနစ်ဦးအထိ ရေပန်းစားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြဖြစ်လာဖို့ ရေပန်း စားနေတဲ့ နည်းပြတွေထဲမှာ လီဗာပူးအသင်းနည်းပြ ဟောင်း ကလော့က မဲပေးရွေးချယ်ခံရမှု ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိ ယာယီနည်းပြဖြစ်တဲ့ ကာစလေကတော့ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်ယာယီနည်းပြ ကာစလေဟာ ဝင်ဘလေကွင်းမှာ ဂရီ အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတဲ့ နေရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ်မတိုင်မီအထိ အင်္ဂလန် အသင်းနဲ့အတူ ရာနန်းပြည့်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တဲ့ နည်းပြတစ်ဦးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာ အင်္ဂလန်အသင်းရဲ့ အမြဲတမ်း နည်းပြရာထူးတစ်နေရာအတွက် စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရခက်တဲ့အခြေအနေ ကို ရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျွီဒီယိုလာကလည်း အနာဂတ်ကာလမှာ နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းတစ်သင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ဖို့ ရည်ရွယ် ထားတယ်လို့ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဒါမှ မဟုတ် ယူရိုပြိုင်ပွဲမှာ နိုင်ငံအသင်းနည်းပြအဖြစ်နဲ့ တာဝန်ယူကိုင်တွယ် သွားဖို့ ဆန္ဒရှိနေတယ်လို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ပြောကြားခဲ့တာ ကြောင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းရဲ့ နည်းပြတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခွင့်ရမလား စောင့်ကြည့်ရဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြဂျွီဒီယိုလာရဲ့ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ချုပ်ဆိုထားတဲ့ စာချုပ် သက်တမ်းဟာ ယခုဘောလုံးရာသီကုန်မှာ ကုန်ဆုံးမှာဖြစ်ပြီး သူ့ရဲ့ အနာဂတ်နည်းပြတာဝန်ပတ်သက်ပြီး အတိအလင်းကြေညာထားခြင်း



တော့မရှိသေးတာဖြစ်ပါတယ်။ မန်စီးတီးအသင်းက နည်းပြဂျွီဒီယိုလာကို စာချုပ်သက်တမ်း ထပ်တိုးချုပ်ဆိုဖို့ ပစ်မှတ်ထားနေပေမယ့် ဂျွီဒီယိုလာရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက် အရတော့ ရာသီကုန်မှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ လမ်းခွဲဖို့ ရာနန်းပြည့်သေချာ နေတာဖြစ်ပါတယ်။

နယူးကာဆယ်အသင်းနည်းပြ အက်ဒီအိုဝီကတော့ ဇူလိုင်လ အတွင်းက နည်းပြဆောက်ဂိတ် အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြအဖြစ်ကနေ နုတ်ထွက်သွားချိန်ကတည်းက အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြ ဖြစ်လာဖို့ ရေပန်းစားဆုံးနည်းပြတွေထဲက တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး မဲပေးရွေးချယ်မှုမှာ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အက်ဒီအိုဝီဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းက နယူးကာဆယ်အသင်း နည်းပြဖြစ်လာခဲ့ပြီး စတင်တာဝန်ယူတဲ့ ပထမဘောလုံးရာသီအတွင်း မှာပဲ နယူးကာဆယ်အသင်းကို ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးပေးအဆင့် (၄)နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ရေး စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၄၆ နှစ်အရွယ်ရှိ နည်းပြ အက်ဒီအိုဝီဟာ နယူးကာဆယ် အသင်းနဲ့အတူ ကာလရှည်စာချုပ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုထားတာကြောင့် နယူးကာဆယ်အသင်းကလည်း အက်ဒီအိုဝီကို အသင်းမှာ ဆက်ရှိ နေရေး ကြိုးပမ်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြ အက်ဒီအိုဝီကိုယ်တိုင်က လည်း နယူးကာဆယ်အသင်း နည်းပြအဖြစ်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ရတာကို

နှစ်ခြိုက်သလို နယူးကာဆယ်အသင်းအတွက် အကောင်းဆုံးရလဒ် ရရှိရေး စွမ်းဆောင်ပေးသွားဖို့ရှိတယ်လို့ နေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ အတွင်းမှာ ပြောကြားထားတာဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းနည်းပြဖြစ်လာဖို့ ရေပန်းစား နေတဲ့ နည်းပြတွေထဲမှာ ဂရေဟမ်ပေါတာလည်း တစ်ဦးအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ ဘရီတန်အသင်းတို့ရဲ့ နည်းပြဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဂရေဟမ်ပေါတာဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက ချယ်လ်ဆီးအသင်းကနေ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီးကတည်းက အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၄၉ နှစ် အရွယ်ရှိ ဂရေဟမ်ပေါတာဟာ ကလပ် အသင်းတစ်ခုရဲ့ နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်လာဖို့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတွေမှာ ဆက်တိုက်ဆိုသလို ဖြေကြားခဲ့ပြီး အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လည်း အင်္ဂလန်နိုင်ငံလက်ရွေးစင်ကစားသမား ဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဂရေဟမ်ပေါတာကို လက်ရွေးစင် အသင်းနည်းပြဖြစ်လာဖို့ မျှော်လင့်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းရဲ့ နည်းပြ ဖြစ်လာဖို့ မျှော်လင့်ခံထားရသူတွေထဲက တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ မက်ကင်နာ ကတော့ လက်ရှိအချိန်မှာ အစ်ဆွစ်အသင်းနည်းပြတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ မက်ကင်နာဟာ အစ်ဆွစ်အသင်းနဲ့ လေးနှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်သက်တမ်းရပ် ထပ်တိုးမချုပ်ဆိုမီ မန်ယူ အသင်းနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ကခေါ်ယူဖို့ ပစ်မှတ်ထားခံခဲ့ရတဲ့ နည်းပြတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မက်ကင်နာဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းက အစ်ဆွစ်အသင်းနည်းပြ တာဝန်ယူခဲ့ပြီး အစ်ဆွစ်အသင်းကို ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်ခွင့် ရရှိရေး စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မက်ကင်နာဟာ ယခုဘောလုံးရာသီမှာ ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ အစ်ဆွစ်အသင်းအတွက် နိုင်ပွဲရရှိအောင် မစွမ်းဆောင်နိုင်သေးတာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီနည်းပြတွေအပြင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြ ဖြစ်လာဖို့ ရေပန်းစားနေတဲ့ နည်းပြတွေထဲမှာ ပိုချက်တီနို၊ သောမက် တူချယ်လ်၊ မော်ရင်ဟိုနဲ့ ဖရန့်လမ်းပတ်တို့လည်း ပါဝင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိ လစ်လပ်နေတဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းရဲ့ အမြဲတမ်းနည်းပြရာထူးကို ဘယ်သူ ဆက်ခံခွင့်ရရှိမလဲဆိုတာကတော့ စောင့်ကြည့်ရမယ့်အနေအထားမှာပဲ ရှိနေသေးတာဖြစ်ပါတယ်။

## ငွေကြယ် - ရေးသားသည်

### ပေါ်တူဂီအသင်းနဲ့အတူ နိုင်ငံတကာသွင်းဂိုး ၁၃၃ ဂိုးအထိရှိလာခဲ့တဲ့ စီရိုနယ်လ်ဒို

ပေါ်တူဂီအသင်းတိုက်စစ်မှူး စီရိုနယ်လ်ဒို ဟာ ပိုလန်အသင်းနဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်း လိဂ်ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ကြောင့် နိုင်ငံတကာသွင်းဂိုး ၁၃၃ ဂိုးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ပိုလန်အသင်းနဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ပွဲစဉ် မှာ ပေါ်တူဂီအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပေါ်တူဂီအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ် မှာ ဘာနာဒိုဆေးလ်ဗား၊ ၃၇ မိနစ်မှာ စီရိုနယ်လ်ဒိုနဲ့ ၈၈ မိနစ်မှာ ဘက်နာရက်ခံ (ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းမိသလိုဖြစ်) တို့က

သွင်းယူပေးခဲ့ကာ ပိုလန်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကိုတော့ ၇၈ မိနစ်မှာ ဇီလန် စကီးက သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး စီရိုနယ်လ်ဒိုဟာ နေရှင်း လိဂ်ပွဲစဉ်သုံးပွဲမှာ သွင်းဂိုးသုံးဂိုးအထိရှိလာ ခဲ့ပြီး ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဂိုးသွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စီရိုနယ်လ်ဒို ဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ နိုင်ငံအသင်းနဲ့ ကလပ် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးစုစုပေါင်း ၉၀၆ ဂိုး အထိရှိလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ပေါ်တူဂီအသင်းဟာ ပိုလန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ယူအီးအက်ဖ်အေ နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိခဲ့ တဲ့ မှတ်တမ်းကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။



### ဘောလုံးလောက သတင်းတိုများ

- မန်ယူအသင်းဟာ အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ်ရှိ အင်္ဂလန် နောက်တန်းကစားသမား မာကျိုင်းယားကို ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်း ရောင်းချသွားဖို့ စီစဉ် လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- မန်စီးတီးအသင်းဟာ လက်ရှိအသင်းမှာ ပါဝင်ကစား နေတဲ့ ဘရာဇီးဂိုးသမား အီဒါဆင်ရဲ့ နေရာမှာ ကာလရှည် အစားထိုးဖို့ ပေါ်တိုအသင်းမှ ပေါ်တူဂီဂိုးသမား ကော်စတာအား စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စား လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဘုန်းမောက်ကစားသမား နှစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဟန်ဂေရီ ဘယ်နောက်ခံကစားသမား မီလော့စ်ကာကက်ဇ်နဲ့ ဂါနာတောင်ပံကစားသမား ဆီမန်ယိုတို့အား ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၁၁-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)

ပေါ်ဦး၏ စကားကြောင့် အာရုံများအားလုံး သူ့ဆီသို့ ရောက်သွားသည်။ သူ့စကားများသည် အထိတ်တလန့်နိုင်လှသည်။

“မနက်က ငါ ဇော်မြင့်နဲ့တွေ့တယ်”

ရင်ထဲတွင် လှုပ်ခနဲဖြစ်သွားသည်။ ဒါဆို သတင်းကောင်းဖြစ်ဖို့ များ၏။

“ဘာတဲ့လဲ”

“ဪ... သူ့အစ်ကိုကျူရှင်က ဆရာတစ်ယောက် စာမေးပွဲနီးမှ ကျောင်းစာရေးနဲ့ စကားများပြီး ထွက်သွားလို့တဲ့။ အဲဒါ မင်းသူ့ကို တစ်ခါပြောထားတာ သတိရလို့တဲ့။ မင်းလုပ်နိုင်မလား မေးခိုင်းတယ်”

“ဟာ . . . အဆင်ပြေတာပဲ”

ခင်လေးက ဖျတ်ခနဲ ကျွန်တော့်ကိုကြည့်၍ -

“ဘာလုပ်မလို့လဲ”

“ဪ... တစ်ဖက်က ဝင်ငွေလေးဘာလေးရအောင် စာပြမလို့”

“ဘယ်မှာလဲ အဲဒီကျူရှင်က”

“ရန်ကင်းမှာ”

ခင်လေးက ဘာမှမပြောတော့ဘဲ ကျွန်တော့်ကို မျက်လွှာလှုပ်၍ စိုက်စိုက်ကြည့်သည်။ သူ့အကြည့်လေးတွင် ဝဲနေသော မျက်ရည်လေး များကို တွေ့ရ၏။

သည်မျက်ရည်လေးများ၏ အနက်စစ်အနက်မှန်ကို ကျွန်တော် မည်ကဲ့သို့သောနည်းဖြင့် သိရပါမည်နည်း။

\* \* \* \* \*



စေ့ထားသော နှုတ်ခမ်းကိုတွန့်သည်။ ပါးချိုင့်လေး ပေါ်လာ၏။

“နားဖောက်ပြီးသား ဖြစ်ပါလိမ့်မယ် အားကြီး။ ပြဿနာတက်ကုန် လို့ ဒုက္ခရောက်ကုန်မှာတော့ ထည့်မတွက်ဘူး”

ကျွန်တော်က သိပ်အလေးအနက်မထားဟန်ဖြင့် စကားကို ရယ်ပြီး ဖော့ပစ်လိုက်သည်။

“ဒါနဲ့ ခင်လေးက ကိုယ့်ဘက်မှာ အမြဲရှိမယ်ဆို”

သူ့မျက်နှာ ရုတ်ခြည်းတည်ငြိမ်သွားသည်။ အပြောင်အပျက် အမူအရာများ လုံးဝမရှိတော့။

“ဒါတော့ ဒါပေါ့ ကိုကိုရယ်၊ ဒါပေမဲ့ ခင်လေးတို့ အခြေအနေက ဒီအထိရောက်ဖို့ မဖြစ်နိုင်သေးဘူး မဟုတ်လား”

ကျွန်တော် တွေ့သွားသည်။ သူ့ပျော်အောင် လုပ်နေရင်းနှင့် သူ မပျော်လာ။ သူ့ပုခုံးမူသာ ကျွန်တော့်ဆီ ကူးစက်လာ၏။

“အဲဒါက ဘာဖြစ်သွားတာလဲ”

ညှိုးသွားသော ကျွန်တော့်မျက်နှာကို သတိပြုမိသည်ထင်သည်။ သူ့မျက်နှာမှာ အပြုံးလေးတစ်ခုပေါ်လာ၍ ကျွန်တော့်ကို လှမ်းမေး သည်။ မျက်နှာပေါ်မှ တစ်စုံတစ်ခုသည် တင်းခံနေ၏။

“ခင်လေးပြောတာနဲ့ ကိုယ်တောင်ကြောက်လာပြီ”

သူ့ရယ်သည်။ ချက်ချင်းပြောင်းသွားသော သူ့အမူအရာသည် ကျွန်တော့်သောကကို တစ်ဖန်ပြန်၍ ဖော့ပေးနေသည်ထင်၏။

“တကတဲ စိတ်ကလည်း အားငယ်လိုက်တာ၊ ယောက်ျားမဟုတ် သလိုဘဲ။ ကိုကိုက ဘာအရေးလဲ။ ခင်လေးနဲ့လွဲလည်း နောက်တစ်ယောက် ကောက်လိုက်တာပေါ့။ ကိုကိုမှာ မရားပါဘူး”

ကျွန်တော့်မျက်နှာ အနည်းငယ်လျော့သွားသည်။

“မဟုတ်က ဟုတ်ကတော့ လာပြောမနေနဲ့နော် ခင်လေး။ နောက် တစ်ယောက်ဆိုတာ ကိုယ့်မှာမရှိဘူး။ အဲဒီလို ကြပ်ကြပ်ပြော၊ ခုတစ်ခါ တည်း သုံးဘီးကားနဲ့ ခိုးပစ်လိုက်မယ်”

သူ့ မျက်လုံးပြုံး၍ ပခုံးတွန့်သွားသည်။

“အပြောကတော့ ချောနေတာပဲ။ တကယ်လည်း ခိုးရတာမဟုတ် ဘဲနဲ့”

ဖျတ်ခနဲ ကျွန်တော် ခေါင်းငုံ့သည်။ ကားဆရာ၏ နောက်ဘက် ပေါက်မှနေ၍ ကားဆရာကို လှမ်းပြောမည်ပြင်သည်။

ခင်လေး ရယ်၍ ကျွန်တော့်ပါးစပ်ကို လှမ်းပိတ်၏။

“ဟေ့ . . . ဘာလုပ်မလို့လဲ၊ အလကားပြောတာ။ ဘွာ ... ဘွာ၊ ကြည့် သူက အဟုတ်လုပ်မှာ”

ကျွန်တော် ခေါင်းပြန်ဆန့်၍ သူ့လက်ကလေးကို ဖွကိုင်ရင်း-

“ကိုယ် တကယ်ခိုးပြေးမှာ။ စားစရာမရှိရင် ကူလီထမ်းကျွေးမယ်။ ကိုယ်တစ်လှတ်မှ မစားရချင်နော်၊ ကိုယ့်ချစ်သူကိုတော့ အငတ်မထား ဘူး စိတ်ချ”

ခင်လေး မျက်နှာတွင် ကျေနပ်ပြုံးလေးထင်လာ၏။ ပုလဲရည်ပါးပါး လွဲနေသော မျက်ဝန်းညိုညိုဖြင့်ကြည့်ရင်း -

“ယုံပါတယ် ဆရာကြီးရယ်၊ ယုံပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခဏလေးတော့ စောင့်ပါဦး ကိုကိုရယ်နော်”

အပြုံးလေးများသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကြင်နာစွာ ထွေးပိုက်မိကြ

သည်။ ဆုပ်ထားသောလက်ကို တင်းတင်းလေး ဖမ်းလိုက်၏။

“ဘယ်လိုလဲ ဆရာလေး၊ ရုပ်ရှင်ရုံပဲ မောင်းရတော့မှာလား”

နှစ်ယောက်သား မျက်လုံးပြုံး၍ တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ကြည့်လိုက်ကြ၏။ ကားဆရာသည် ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက်၏ စကားများကို ကြားနေရသဖြင့် ဝင်နောက်လိုက်ခြင်းဖြစ်၏။

ကျွန်တော် နောက်ပေါက်မှ ငုံ့ကြည့်ရင်း -

“ဟုတ်ကဲ့ အစ်ကိုရေ၊ ခဏလေးတော့ စောင့်ပါဦးတဲ့။ တကယ်ခိုးရင် အစ်ကိုကို လှမ်းအကြောင်းကြားလိုက်ပါ့မယ်”

ကားဆရာက ရယ်၍ -

“စိတ်ချ စိတ်ချ၊ ကျုပ်ကိုယ်တိုင် ထုတ်ထုပ်ထမ်းပြီး ပို့ပေးမယ်”

လမ်းအနေအထားနှင့် စက်အရှိန်ကြောင့် တုန်ခါနေသောကားလေး ထဲတွင် ရယ်သံလေးများ ပျံ့နှံ့သွားသည်။

ပြန်လှည့်လိုက်သော မျက်လုံးလေးများသည် ရွှေတိဂုံဘုရား၏ အနောက်ဘက်မုခ်နှင့် စေတီတော်ကြီးကို လှမ်းမြင်လိုက်ရ၏။ ခင်လေး ကို လက်ညှိုးညွှန်ပြလိုက်သည်။

ခင်လေးက လည်ပြန်လှည့်ကြည့်၍ လက်အုပ်ချီလိုက်သည်။ ကျွန်တော့်ရင်ထဲတွင် တိုးတိုးလေး ဆုတောင်းမိလိုက်သည်။

“အရှင်ဘုရား၏ တန်ခိုးတော်ကြောင့် ဤပျော်ရွှင်မှုမျိုးလေးများ သည် ထာဝရတည်ရှိပါစေဘုရား” ဟူ၍ . . .

ဘုရားရှင်သည် ဆိတ်ဆိတ်နေတော်မူ၏။

“ရော့ . . . အစ်ကို”

ကားဆရာက ပြုံးစိစိနှင့် ကျွန်တော်လှမ်းပေးသော တစ်ဆယ်တန် ကိုယူ၍ ကျပ်တန်များ ပြန်အမ်းသည်။ တစ်လက်စတည်း အရွန်းစကား လေးတစ်ခုကိုပါ ဆို၏။

“ဒီတစ်ခါတော့ ရုပ်ရှင်နဲ့ပဲ ကျေနပ်လိုက်ဦးပေါ့ကွာ”

ကျွန်တော် ရယ်နေလိုက်သည်။

ရုပ်ရှင်ရုံဘက်တွင်တော့ တန်းစီနေကြသော လူအုပ်ကြီးမှာ ကြောက်ခမ်းလိလိ။

“သိပ်လှတာပဲ”

အနားမှ ဖြတ်လျှောက်သွားသော သန့်သန့်ပြန်ပြန် ဝတ်ထားသည့် လူတစ်ယောက်က မကြားတကြား ဆိုသွားသည်။ ကျွန်တော် ခင်လေး လက်ကို ဖွဖွဆုပ်၍ ရုံရှေ့တက်သည့် ဆင်ခြေလျှောက်လမ်းလေးအတိုင်း လျှောက်လာသည်။

သမ္မတရုံ၏ တစ်ဖက်ထိပ်မှ တန်းစီလာသော ပရိသတ်သည် အနောက်တစ်ဖက်စွန်း ဆင်ခြေလျှောက်လမ်းလေးအထိ ကွေ့ပတ်နေ သည်။ ကြော်ငြာကပ်ထားသော နံရံဘက်မှကပ်၍ လူအုပ်ကြားတိုးလာ ခဲ့သည်။ ခင်လေးက ကျွန်တော်ကိုင်ထားသော လက်ကိုလွှတ်ကာ ကျွန်တော့်လက်မောင်းကိုတွယ်၍ လိုက်လာသည်။

လူအုပ်ကြားတိုးနေရင်း ကျေနပ်ဝင့်ကြားသော ပီတိလေးများ လှိုင်လာ၏။

တိုးရင်းဝှေ့ရင်းနှင့် ရုံအတက် လေ့ကားထစ်သို့ရောက်သည်။ ကြိုတင်လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းလေးပြု၍ နှစ်ယောက်သား သံတံခါးမှ တိုးတိုးဝှေ့ဝှေ့လေး ရုံတွင်းရောက်လာသည်။

ကြိုတင်လက်မှတ်များကို ရုံဝင်လက်မှတ်နှင့် လဲလှယ်ပြီးသော အခါ အပေါ်ထပ်တက်သည့် လေ့ကားဆီ လျှောက်လာကြ၏။

ဘွားခနဲ မြင်လိုက်ရသော မြင်ကွင်းတွင် ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက်။ မှန်ထဲတွင် ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက် အကြည့်ချင်းဆိုသွားသည်။ မှန်ထဲက တစ်ယောက်၏အရိပ်ကို အပြင်မှ တစ်ယောက်က ကြည့်၍ ပြုံးပြလိုက်သည်။ ခင်လေး၏ လှသောအပြုံးသည် မှန်၏ ဘက်ချင်း ပြောင်းပြန်ပေါ်မှုကြောင့် လျော့မသွား။ သို့သော် မှန်ထဲမှ ခင်လေးတွင် ညာဘက်သို့ ပါးချိုင့်ရောက်နေ၏။

“ရှက်စရာကြီး”

ခင်လေးက တိုးတိုးပြော၍ ကျွန်တော့်လက်မောင်းအား တွယ်ထား သောလက်ကို ဖြုတ်သည်။

“ဘာဖြစ်လဲ ခင်လေးရဲ့၊ ဒါ အလှအပပဲဟာ”

“ဟင့်အင်း . . . ရှက်တယ်”

ခင်လေး အပြုံးတွင် ပန်းရောင်နေနေသည်။

ကံကောင်းစွာတော့မဟုတ်။ ကြိုတင်လက်မှတ်လာဝယ်သည့် နေ့က ချွေးတလုံးလုံးဖြင့် ကြိုးစားထားသည့်ရလဒ်အဖြစ် နောက်ဆုံး ခုံတန်းအစွန်ထောင့်လေးမှာ နေရာလှလှလေးရသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

(၄)

သူ့လက်ထဲမှ လက်ကိုင်ပဝါ မိုးပြာရောင်လေးသည် တုန်တုန် လှုပ်လှုပ်ဖြင့် တွန့်လိမ်နေ၏။

ခင်လေးက လက်ကိုင်ပဝါကို လက်ညှိုးတွင်ပတ်လိုက်၊ ပြန်ဖြေ လိုက်၊ ပြန်ပတ်လိုက်လုပ်နေသည်။ စိတ်၏ လှုပ်ရှားမှုအတိုင်းအတာ သည် မြင်သာနေ၏။

“ခင်လေး စိတ်လှုပ်ရှားနေသလား”

ပြေးလွှားနေသော သူ၏စိတ်များ ငြိမ်သွားစေရန် စကားစပေးလိုက် သည်။

“ဟုတ်တယ်၊ နှစ်ယောက်တည်း တစ်ခါမှ မသွားဖူးတော့ သိပ်ကြောက်တာပဲ”

ကျွန်တော် ပြုံးလိုက်သည်။ သူ့စိတ်လှုပ်ရှားမှုကို ဖြေပေးရန်လိုအပ် နေကြောင်း သတိပြုမိသဖြင့် -

“ဘာကိုကြောက်တာလဲ ခင်လေး။ ကိုယ့်ကိုလား၊ ဘေးကိုလား”

ခင်လေး၏မျက်စောင်း ခိုင်းခနဲ ရောက်လာသည်။

“သူ့ကို ဘာဖြစ်လို့ ကြောက်ရမှာလဲ။ အိမ်က တစ်ယောက်ယောက် များ မြင်သွားမလားလို့ စိုးရိမ်နေတာ”

သုံးဘီးကား၏ တုန်ခါမှုကြောင့် နှစ်ယောက်လုံး၏ကိုယ်များ လှုပ်ခါနေသည်။ ဟံသာဝတီအိုင်းမှ ဦးဝိစာရလမ်းဘက် ကွေ့လိုက် သဖြင့် နှစ်ယောက်စလုံး ယိုင်သွားသည်။ ရယ်သံတိုးတိုးပေါ်လာသည်။

“တွေ့တော့လည်း ဘာဖြစ်လဲ ခင်လေးရဲ့။ နားဖောက်ပြီးသား ဖြစ်တာပေါ့”

ကျွန်တော့်ပေါင်ကို သူ့လှမ်းရိုက်သည်။ မကျေမနပ်ဟန်လေးနှင့်

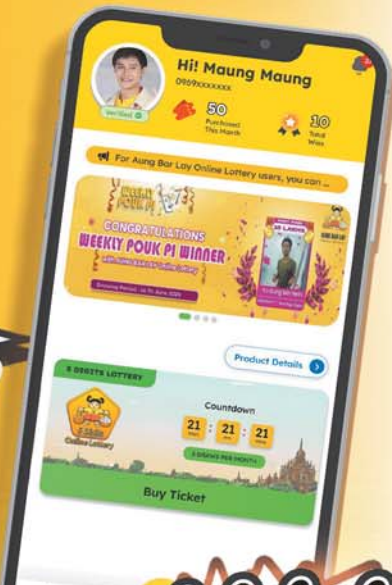
**ပြန်လှည့်လိုက်သော**  
**မျက်လုံးလေးများသည် ရွှေတိဂုံဘုရား၏**  
**အနောက်ဘက်မုခ်နှင့် စေတီတော်ကြီးကို**  
**လှမ်းမြင်လိုက်ရ၏။**  
**ခင်လေးကို လက်ညှိုးညွှန်ပြလိုက်သည်။**  
**ခင်လေးက လည်ပြန်လှည့်ကြည့်၍**  
**လက်အုပ်ချီလိုက်သည်။**  
**ကျွန်တော်ရင်ထဲတွင်**  
**တိုးတိုးလေး ဆုတောင်းမိလိုက်သည်။**  
**အရှင်ဘုရား၏ တန်ခိုးတော်ကြောင့်**  
**ဤပျော်ရွှင်မှုမျိုးလေးများသည်**  
**ထာဝရတည်ရှိပါစေ**

စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု စွန့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း





# 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်



## ဆုကြီးဆုကြီး Jackpot

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်

ထိတစ်စမ်းခွင့်  
တစ်လ (၂) ကြိမ်

### လစဉ်ထိဖွင့်ရှက် ၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

- ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှစတင်၍ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိအား အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးဖြင့် ရောင်းချသွား မည်ဖြစ်ပြီး ထိလက်မှတ်တစ်စောင် တန်ဖိုးမှာ ကျပ် ၁၀၀၀ ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံးပါ ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၉)ရက်နေ့အထိသာ နောက်ဆုံးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်သော (၆၇)ကြိမ်မြောက် အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံးပါ အောင်ဘာ လေအွန်လိုင်းသိန်း ဆုထိစနစ်၏ ထိပေါက်စဉ်အား အသစ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံး အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိစနစ်တွင် ဆက်လက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိအား (၂)ကြိမ် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး ရောင်းချမည့်ကာလ များမှာ လတစ်လ၏ (၁)ရက်နေ့မှ (၁၄)ရက်နေ့အထိ (၁)ကြိမ် နှင့် (၁၆)ရက်နေ့မှ လကုန်ရက် မတိုင်မီ (၁) ရက် အလိုအထိ (၁) ကြိမ် စုစုပေါင်း (၂) ကြိမ်ဖြစ်ပါ သည်။ လတစ်လ၏ ပထမအကြိမ်အတွက် ထိဖွင့်ပွဲအား လစဉ် (၁၆)ရက်နေ့ နှင့် ဒုတိယအကြိမ် အတွက် ထိဖွင့်ပွဲ အား နောက်လ၏ (၂)ရက် နေ့တွင် ပုံမှန် ဖွင့်လှစ် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိတွင် **Jackpot** ဆု၊ ယူနစ်ဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု များဖြင့် ထိဆုများ ဖွင့်လှစ် ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
- **Jackpot** ဆု၏ ထိလက်မှတ်ကံထူးရှင်အား (၃) ကြိမ်တိတိ ဖွင့်လှစ်ရွေးချယ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး (၃)ကြိမ် အတွင်းပေါက်မဲ နံပါတ် ထွက်ပေါ်လာပါက **Jackpot** ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (၃) ကြိမ်အတွင်း ပေါက်မဲနံပါတ် မထွက်ပေါ် ပါက **Jackpot** ဆုအတွက် ထိဆုငွေအား နောက်တစ်ကြိမ် ထိဖွင့်ပွဲတွင် ပေါင်းထည့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဆုတိုးရရှိနိုင် သည့် ထိဆုကြီး အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ **Jackpot** ဆု အတွက် ကံထူးရှင် မထွက် ပေါ်လာသေးသော **Jackpot** ထိ ဆုငွေများအား အများဆုံး (၆)ကြိမ် (၃လ) အထိဆောင်ရွက် ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ (၆)ကြိမ်မြောက် တွင် **Jackpot** ထိဆုကြီးအား (၃) ကြိမ် မဟုတ်ပဲပေါက်မဲနံပါတ် ထွက်ပေါ်လာသည်အထိ ဖွင့်လှစ်ရွေးချယ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ယူနစ်ဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုများကို ပေါက်မဲနံပါတ် မထွက်ပေါ်လာမချင်း ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး ယူနစ် ရသလောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိကို ယခင် **Aung Bar Lay** အက်ပလီကေးရှင်း တွင်ပင် ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- **Aung Bar Lay** အက်ပလီကေးရှင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၂) ရက်နေ့တွင် **Version** အသစ်မြှင့်တင်မှု စတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ထိလက်မှတ်ကို ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ထိလက်မှတ် ငွေပေးချေခြင်း နှင့် ထိဆုငွေထုတ်ယူခြင်းများသည် ယခင် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်း သိန်းဆုထိစနစ် (အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံး) အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	လျှောက်ထားသူ		လျှောက်ထားသည့်					လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	ပြန်နယ်	မြေတိုင်း	မြေတွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ	
၁။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၂။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၃။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၄။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၅။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၆။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၇။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၈။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၉။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၁၀။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း

စဉ်	လျှောက်ထားသူ		လျှောက်ထားသည့်					လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	ပြန်နယ်	မြေတိုင်း	မြေတွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ	
၁။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၂။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၃။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၄။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၅။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၆။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၇။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၈။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၉။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း
၁၀။	ဒေါ်အေးအေး	၁၂/အမန(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀	အိုင်အေ	၃၃	၂/၆	အိုင်အေ	၂/၆	အမည်ပြောင်း

### ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ်ချွေတာသင့်ပါသည်

**ပတ်စ်ပို့ပျောက်**  
(၁) ဦးစိန်ဝင်း၏ သမီး ကျွန်မ မခင်စန္ဒာဝင်း [၉/၀၁/၁၄] (နိုင်)၁၄၈၅၅၅၂ ၏ ပတ်စ်ပို့နံပါတ် (မမှတ်မီ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၅၅၅၅၀၃

**STAR**  
အပိုမြို့သစ် အရေပိုင်း၊  
တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊  
ဆိပ်ကမ်းရိုမြေကွက်များ  
ဝယ်လိုသည်။  
**09-43088052**  
**09-260660405**  
**09-421067330**

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း**  
လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)၊  
မြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ အ.ထ.က  
(၇)ကျောင်းမှကျောင်းအုပ်ရာမကြီး  
ဒေါ်အေးအေးမြတ်နိုင်(ခ)ဒေါ်အေးအေးစန်း  
[၁၁/၀၈/၁၄] (နိုင်)၀၀၆၅၅၄၄ သည်  
လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါ  
ကြောင်း။  
ဒေါ်အေးအေးမြတ်နိုင်(ခ)  
ဒေါ်အေးအေးစန်း

**ပတ်စ်ပို့**  
**ပျောက်ဆုံးခြင်း**  
(၁) ဦးတင်မြင့် ၏ သမီး မမာလာမြင့် [၉/အမ(နိုင်) ၀၃၄၅၅၅] ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် နံပါတ် (မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၀၀၀၀၀၃





### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှု မှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်း မီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗဟုဝါဒတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အစိုးရက ဦးဆောင်ရမည်မှန်ပေသော်လည်း ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ “စုပေါင်းအား” ဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရေရှည်အားကောင်းမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန် စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ယနေ့နံနက် ၁ နာရီ ၂၂ မိနစ် ၅၆ စက္ကန့်တွင် တောင်ငူမြေငလျင်စခန်းမှ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (ရေတာရှည်မြို့၏ အရှေ့မြောက် ရှစ်မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ် ၃၅ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၄၇ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိ တာစကေး ၃ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်း ငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား ခဲ့ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိပါသည်။

မိုး/ဇေ

အချိန်အခါ နေရာဒေသမရွေး သတိပြုရမည့် ငလျင်အန္တရာယ်  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၂

### သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်နှင့် ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း ဝါးနက်ဆင်စခန်းသို့ လည်ပတ်ကြမည့် ခရီးသွားများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိ



ဝါးနက်ဆင်စခန်းရှိ ဆင်များ၏ သရုပ်ပြဖျော်ဖြေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃  
သီတင်းကျွတ် ရုံးပိတ်ရက်နှင့် ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည် ကာလအတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝါးနက်ဆင်စခန်း သို့လာရောက်လည်ပတ်ကြမည့် ခရီးသွား များအတွက် အနားယူအပန်းဖြေနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထား ရှိကြောင်း ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ ဦးထွန်းထွန်းလင်းထံမှ သိရသည်။  
ပြတိုက်ငယ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပြသ အဆိုပါ ဆင်စခန်းသို့ လပြည့်၊ လကွယ် အခါကြီးရက်ကြီးများနှင့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လာရောက်လည်ပတ် သူ ပုံမှန်ရက်ထက် ပိုမိုများပြားပြီး ဆင်အကြောင်းလေ့လာနိုင်မည့် ဆင်စခန်း ပြတိုက်ငယ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပြသထား ကြောင်း သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

### မြန်မာအသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအသင်းတို့ ဒုတိယခြေစမ်းပွဲ ဂိုးမရှိသရေကျ



မြန်မာအသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာလက်ရွေးစင်အသင်း တို့၏ ခြေစမ်းပွဲ ဒုတိယပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပ ရာ ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။  
သရေရလဒ်ဖြင့် ကျေနပ် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်း သည် ပထမခြေစမ်းပွဲတွင် အနိုင် ရသော်လည်း ယခုပွဲတွင် သရေ ရလဒ်ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ သီရိလင်္ကာ လက်ရွေးစင်အသင်း သည် ပထမပွဲထက် ပိုကောင်း သည့် ခြေစမ်းပြသနိုင်ခဲ့သော် လည်း ဂိုးပေါက်ဆက်ပျောက် သဖြင့် သရေရလဒ်ဖြင့် ကျေနပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေး FluMist နှာခေါင်းဖျန်းဆေးကို စတင်အသုံးပြု  
စာမျက်နှာ » ၁၃

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ်၌ နေအိမ်တိုက်ခန်းအတွင်း ဝင်ရောက်ကာ အမျိုးသမီး တစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်၍ လုယက်မှုကျူးလွန်သူတရားခံ အမျိုးသား သုံးဦးအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ  
စာမျက်နှာ » ၁၅

နည်းပြဆောက်ဂိတ်အလွန် အင်္ဂလန်ရဲ့ အနာဂတ်အမြဲတမ်းနည်းပြ ဘယ်သူဖြစ်လာမလဲ  
စာမျက်နှာ » ၂၅