

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊
အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်းရှိသော
သူသည် သွားလေရာရာအရပ်ရပ်၌ အပူဇော်ခံ
ရ၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

သတင်းထူးပြီး မှန်ရမည်၊ သတင်းဦးပြီး မြန်ရမည် မြဝတီမှ မြဝတီ

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၇၉)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၂ ရက်၊
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(၁၀၄)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့နှင့် (၄၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း

စာ - ၆ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၁)၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ *



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း (၁၄) ရက်မြောက်နေ့ ကောက်ယူနေပါသည်။

သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူးစိတ်ရွှင်ကြည်နူး ရွှေဖီဦး

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

ပင်ရင်းအစောင်းဌာန-စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)ခိုင်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

FDA အမှတ် ၈၄/၁၄၀၉၁/ထလ

Plus Vitamin C

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်)

ငွေရတုသဘင်ပွဲဆင်နွှဲပျော်ရွှင် အားလုံးပါဝင်စိတ်ကြည်လင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်(ယနေ့)မှ ၂၀ ရက်အထိ နေပြည်တော်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပညာရပ်များသည် မြန်မာတို့ အတွက် မြတ်နိုးဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်အဆက်ဆက်တို့က ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်အဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းရမည့်ပညာရပ်များလည်းဖြစ်သည်။

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဦးတည်ချက်များအဖြစ်(၁)အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသား ရေးလက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ (၂)တိုင်းရင်းသားတို့၏ရိုးရာယဉ်ကျေး မှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊ (၃) မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊ (၄) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်း ကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပေးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေးဟူ၍ ဦးတည်ချက်များချမှတ်ထားသည်။

ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် အဆိုပြိုင်ပွဲ (မဟာဂီတ၊ ကာလပေါ၊ အမျိုးဂုဏ်မြင့်တင်ရေးတေးသီချင်း)၊ အကပြိုင်ပွဲ(တိုင်းရင်းသားတို့၏ရိုးရာတူရိယာ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ/ကျေးလက်ရိုးရာအက၊ ကဗျာလွတ်၊ ချင်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာအက၊ ရုပ်သေးကြိုးဆွဲ)၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(စန္ဒရား၊ ဂီတ၊ ဒုံမင်း၊ မယ်ဒလင်)တို့ကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကန်ဗင်း ရင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌လည်းကောင်း၊ အရေးပြိုင်ပွဲရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတို့ကို သာသနာရေးနှင့်ယဉ် ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ယဉ်ကျေးမှုရတနာခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(ဒိုးပတ်၊ အိုးစည်၊ တယော)၊ ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတို့ကို သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ လေ့ကျင့်ရေးဇာတ်ရုံ၌လည်းကောင်း၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက်၊ ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း)တို့ကို အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၌လည်းကောင်း၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(စောင်း၊ နှဲ၊ ပလွေ၊ ပတ္တလား)တို့ကို အမျိုးသားပြတိုက်၌လည်းကောင်း၊ ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရှိ လဟာပြင်ဇာတ်ရုံ၌လည်းကောင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးသို့ ပြိုင်ပွဲဝင်စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၅၀၀ ကျော်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တွင် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပညာရပ်များသည် လွန်စွာခက်ခဲနက်နဲ လှသောပညာရပ်များဖြစ်သည့်အတွက် သင်တိုင်းမတတ်သောပညာရပ်အဖြစ် မှတ်တမ်းပြုထားကြ သည်။ ခက်ခဲနက်နဲလှသောပညာရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေဆက်ခံသူနည်းပါးလှသည်။ တော်သင့်ရုံပါသနာပါရုံမျှဖြင့်လည်း သင်ယူ၍မတတ်မြောက်နိုင်လှပေ။ နိုင်ငံတော်အဆင့်မှအားပေး ချီးမြှောက်မှုသာ ဤပညာရပ်များပြန့်ပွားထွန်းကားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြီး ရွက်ပုန်းသီးဝါသနာရှင်များ၊ ပညာရှင်များကို ဖော်ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယဉ်ကျေးမှုဆိုသည်မှာ “သိမ်မွေ့ပြေပြစ်သော တတ်သိလိမ္မာမှု၊ တိုးတက်ထွန်းကားလာသော လူမှု အဆင့်အတန်း၊ အစဉ်အလာအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းတည်ရှိလာသောလေ့ထုံးတမ်း” ဟူ၍ အဘိဓာန်တွင် ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ယဉ်ကျေးမှု၏အနက်အဓိပ္ပာယ်သည် နယ်ပယ်ကျယ်လှသည်။ တန်ဖိုးထားမှုများ၊ ယုံကြည်မှုများ၊ ဆင်ယင်ထုံးဖြူမှုများ၊ ထုံးစံလေ့များ၊ အနုပညာရပ်များဟူ၍လည်း ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။

ယဉ်ကျေးမှုအစစ်သည် လူ့အနှစ်အမြဲတေရတနာဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်သောအမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဟူသည် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်အခြေခံရှိရမည်။ အမျိုးသားရေးသဘောတရားသက်ဝင်ကိန်းအောင်း နေရမည်။ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်၊ အမျိုးသားရေးသဘောတရား ကင်းကွာဆိတ်သုဉ်းခဲ့လျှင်ဖြစ်စေ၊ ခေါင်းပါး ခဲ့လျှင်ဖြစ်စေ၊ ဆန့်ကျင်ခွဲလျှင်ဖြစ်စေ၊ မဆီလျော်ခဲ့သည်ဖြစ်စေ ဤယဉ်ကျေးမှုမျိုးသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အစစ်အမှန်ဟုမဆိုနိုင်တော့ပေ။ မြန်မာတို့သည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစစ်စစ်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာထိန်းသိမ်းလာခဲ့သည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ယဉ်ကျေးမှုအဆင့် အတန်း မည်ရွေးမည်မျှမြင့်မားကြောင်းကို ယခုကျင်းပသည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကထင်ရှားစွာပြသမည်ဖြစ်သည်။ ရိုးရာပျောက်လျှင် လူမျိုးပါပျောက်တတ်သည့်အတွက် မိမိတို့ရိုးရာအမွေအနှစ်ကိုမိမိတို့တိုင်းရင်းသားအပေါင်းက ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ အနုစစ်ချုပ် ဆိုရသော် သတ်မှတ်နေရာများတွင် လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသောပြိုင်ပွဲဝင်များအားလုံးနှင့် ကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲအသီးသီးသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသောပြည်သူအားလုံး စိတ်ကြည်လင်ချမ်းမြေ့မှုကို ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစွာရရှိနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့်ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကိုပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသား ဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂ တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

ရေနံချောင်းမြို့နယ် အလယ်ကန်-ဖောင်းကွဲကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း မြေနှိခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရေနံချောင်း အောက်တိုဘာ ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ရေနံချောင်း မြို့နယ် အလယ်ကန်-ဖောင်းကွဲ ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်း မြေနှိခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေနံချောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်နှင်းပုလဲထွေးနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရေနံချောင်းမြို့နယ် အလယ်ကန်-ဖောင်းကွဲ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း မြေနှိ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်နှင်း ပုလဲထွေးက လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။


အဆိုပါ အလယ်ကန်-ဖောင်းကွဲ ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းအရှည်ပေ ၂၆၄၀ လမ်းအကျယ် ၁၈ ပေ အမြင့် ၈ လက်မ မြေနှိခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဆန်းသစ်အောင်လှိုင်ကုမ္ပဏီက ဇွန်လ တတိယပတ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ် သည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်မှု ကြောင့် အလယ်ကန်ကျေးရွာနှင့် ဖောင်းကွဲကျေးရွာ တို့ရှိ အိမ်ခြေ ၂၂၀၊ လူဦးရေ ၁၀၈၃ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေးလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်နှင်းပုလဲထွေးထံမှ သိရသည်။

နီလာ

သဇင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၁၄-၁၀-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

၁။ ၀၉:၀၀ Sport News	၄။ ၁၆:၄၀ I Music
၂။ ၁၁:၅၀ ကျန်းမာခြင်းအတွက်သဇင်ရဲ့လက်ဆောင်	၅။ ၁၈:၂၀ ဂုဏ်ယူအလွမ်း
၃။ ၁၅:၀၀ Jumping For You	၆။ ၂၂:၂၀ Goodnight Listeners



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)

သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)

သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၃၇၄၆၄၀၆ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန် (ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

ဦးရာဇာအောင်

ဦးရဲမင်းတင်

ဦးတင်မောင်သန်း

မန္တလေး (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်

နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ DCS လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရာဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှမြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရာဒေသသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအပတ်စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းတစ်ပိဿာ ၆၃၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

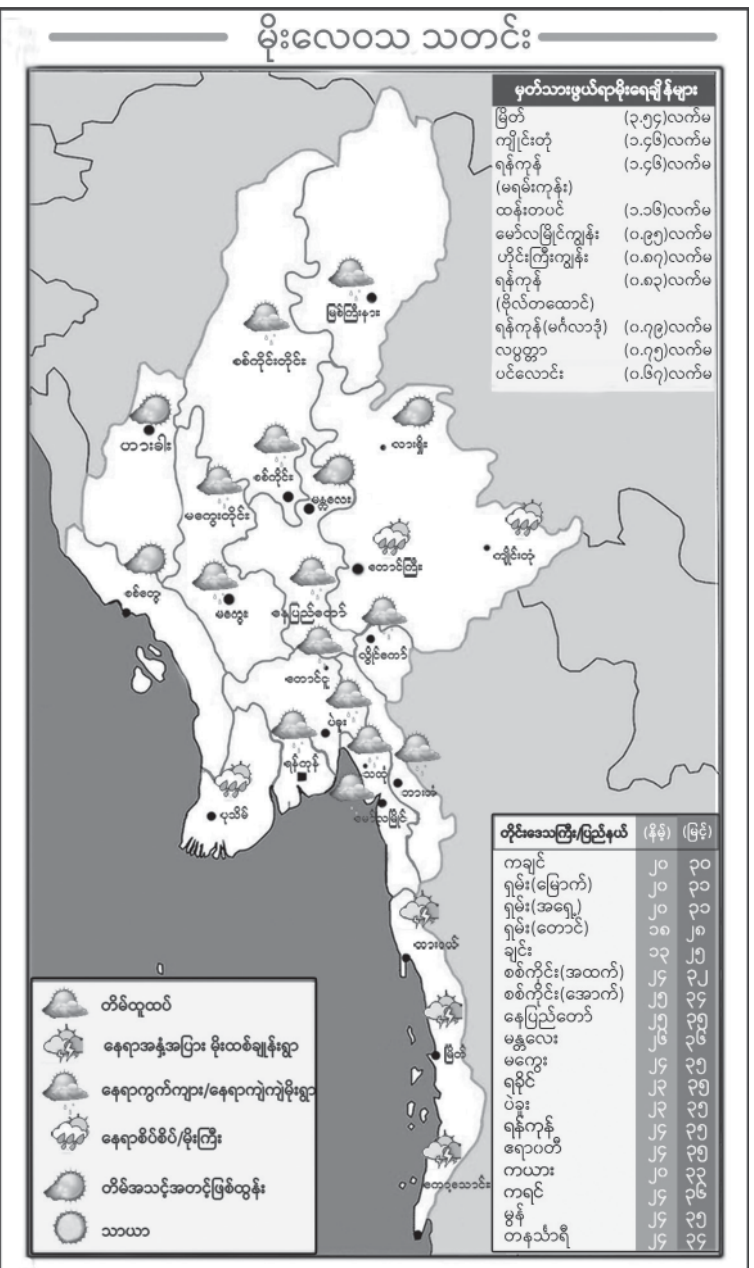
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်

နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ယခုအပတ်(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ) ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၆၃၅၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်မှအောက်တိုဘာလ ၆ ရက်အထိထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခဲ့သည့် တစ်ပိဿာလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ၆၅၂၀ ကျပ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ၆၄၅၅ ကျပ်နှင့် အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ၆၃၅၅ ကျပ်ဖြစ်သည့်အတွက် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ နှစ်ပတ်ဆက်တိုက်ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပြည်သူလူထုအတွက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဈေးနှုန်းဖြင့် တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)



မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်
၁၄-၁၀-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း
၂။ ၇:၁၆ မေတ္တာပို့
၃။ ၇:၂၀ ဓမ္မပူဇော်တေး
၄။ ၇:၃၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်

၅။ ၈:၀၅ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ
၆။ ၈:၄၅ ဟန်ချက်ညီညီနိုင်ငံတော်သစ်ဆီ
၇။ ၁၀:၃၅ သီချင်းလက်ဆောင်
၈။ ၁၂:၃၀ လူတိုင်းကျန်းမာ သိမှတ်စရာ

၉။ ၁၃:၁၀ အမှတ်တရနေ့ရက်များ
၁၀။ ၁၃:၀၀ (၃၈) ဖြာမင်္ဂလာမဇ္ဇမပါနာစ သံယမော
၁၁။ ည ၈ နာရီ နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၂။ သတင်းအပြီး မိုးလေဝသသတင်း

မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

၁၉၇၇ ခုနှစ် နှစ်စမှာပဲ ကျွန်တော့်အတွက် ဝမ်းသာစရာသတင်းတစ်ခု မင်္ဂလာရှိစွာ ကြားလာရသည်။ ဒီနှစ် ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် မြေပုံမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းစာစစ်ဌာန ရသည်ဆိုသော မင်္ဂလာသတင်းပင်ဖြစ်ပေတော့သည်။ ကျွန်တော်သည် ကိုယ့်မြို့နယ်တွင် စာစစ်ဌာန ရသွား၍ အလွန်ပျော်သည်။ မာန်အောင်ဆိုလျှင် ခရီး ဝေးလွန်းသည်။ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်နှင့် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် မြို့နယ်နှစ်ခုကို ရေလမ်းခရီးဖြတ်သန်းပြီး ဘင်္ဂလား ပင်လယ်ပြင်ထဲရှိ မာန်အောင်ကျွန်းအထိ သွားရမည်။ မာန်အောင်ကျွန်းဟူသည် ရမ်းဗြဲကျွန်းကြီးလွန်အောင် သင်္ဘောခုတ်မောင်းပြီးမှ ရမ်းဗြဲကျွန်းအောက်နား ပင်လယ်ပြင်ကြီးတွင်ရှိသည်။

ကျွန်တော်သည် မာန်အောင်မြို့နယ်စာစစ်ဌာန သို့ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်လျှောက်ထားခြင်းကို စာစစ် ဌာနသစ် ကိုယ့်မြေပုံမြို့နယ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖြေဆိုခွင့် ပြုပါရန် လျှောက်ထားလိုက်ရာ မြေပုံစာစစ်ဌာနတွင် ဖြေဆိုခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်၏ပညာရေးခရီး လမ်းမှာ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အောင်မြင်လာခဲ့ပြီဟူ၍ ကျွန်တော် နှလုံးပိုက်မိလိုက်သည်။

စာမေးပွဲဖြေရန် တစ်ပတ်အလိုကပင် ကျွန်တော် မြေပုံမြို့သို့ သွားလိုက်သည်။ သရက်တောင်ရွာတွင် မူလတန်းပြတာဝန်နှင့်ရောက်နေသော ဦးသန်းရွှေ (မူလတန်းပြ) အိမ်တွင်ပဲ တည်းခိုလိုက်သည်။ ဦးသန်း ရွှေမှာ သရက်တောင်မှာရှိနေစဉ် ကျွန်တော်နှင့်တကွ တွဲနေကြသူများထဲတွင် သူလည်းပါဝင်သည်။ ရွာသို့ တာဝန်နှင့်ရောက်လာသမျှသော ဆရာ၊ ဆရာမ အားလုံးမှာ ဆယ်တန်းအောင်ပြီးသားများဖြစ်ကြ၍ ကျွန်တော့်ထက် တော်ကြသည်။ ကျွန်တော့်ထက် အရည်အချင်းရှိကြသည်ဟု ကျွန်တော်ခံယူသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆရာ၊ ဆရာမအားလုံးကို ကျွန်တော် တည့်အောင်ပေါင်းပြီး အဆင်အပြေဆုံးဖြစ်အောင် ဆက်ဆံသည်။ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ ကို သူတို့ဆီက ရသလောက်သင်ယူပြီး လေ့ကျင့် သည်။

ယခုလည်း ဆရာသန်းရွှေကို ကျွန်တော် ညီလေး

တစ်ယောက်လို ဆက်ဆံသည်။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် မိတ်ကောင်းတစ်ယောက်လို ပေါင်းသင်းသည်။ မြေပုံ စာစစ်ဌာနမှာ စာမေးပွဲဖြေမည်ပြောတော့ သူတို့အိမ် ကပဲ တည်းခိုနေထိုင်ပြီး ဖြေရန်ပြောသည်။ ကျွန်တော် ဆရာသန်းရွှေတို့အိမ်ရောက်တော့ သူ့မှာ အဖေနှင့် အမေအပြင် အစ်မတစ်ယောက်ရှိသည်။ အစ်မနှင့် ဆရာသန်းရွှေ ဆယ်တန်းကို တစ်နှစ်တည်းမှာပဲ နှစ်ယောက်စလုံး (က) စာရင်းဖြင့်အောင်ခဲ့ကြသည်။ အစ်မက ပြည်သူ့ကောင်စီရုံးတွင် ရပ်/ကျေး ပြည်သူ့ကောင်စီစာရေးလုပ်သည်။ မောင်ဖြစ်သူ သန်းရွှေက မူလတန်းပြဆရာဝင်လုပ်ပြီး သရက် တောင်ရွာတွင် တာဝန်ကျသည်။

ကျွန်တော်ရောက်သည့်နေ့မှာပဲ ဆရာသန်းရွှေ က ကံကော်ဆိုသည့် ဘာသာစုံအထောက်အကူပြု စာအုပ်ကြီးတစ်အုပ်ထုတ်ပေးသည်။ ဦးသန်းထွန်း ဦးစီးတည်ထောင်သော သင်တန်းဟုသိရသည်။ မေးခွန်းနှင့်အဖြေများကို စနစ်တကျဖြေဆိုထားရာ ကျွန်တော် အရမ်းဘဝင်တွေ့သွားသည်။ ချက်ချင်းပဲ လေ့လာသည်။ ကျက်မှတ်သည်။ မိမိလေ့ကျင့် လေ့လာထားသည်များနှင့် ပေါင်းဖက်လေ့ကျင့်ရာ ပိုပြီးအဆင်ပြေသွားသည်။ အင်္ဂလိပ်စာနှင့်ပတ်သက်၍ ဆရာကြီးဦးအောင်သိန်းဟန်၏ English for every-one စာအုပ်ကို လေ့လာထားရာ ဆရာကြီးဦးသန်းထွန်း အင်္ဂလိပ်စာနှင့်ပေါင်းစပ်လိုက်လျှင် Grammer ပိုင်း တော်တော်အားကောင်းသွားသည်။

ဆယ်တန်း (အခြေခံပညာအထက်တန်းစာမေးပွဲ) စဖြေသောနေ့ပါပဲ။ ကျွန်တော်သည် လှုပ်ရှားမှုစိတ် အစဉ်ကို သတိနှင့်ထိန်းပြီး စာမေးပွဲခန်းသို့သွားရန် ပြင်လိုက်သည်။ ကျွန်တော် ပုဆိုး၊ အင်္ကျီကို သပ်သပ် ရပ်ရပ်ဝတ်ကာ ခေါင်းဖြိုးပြင်ဆင်လိုက်သည်။ ဦးစွာ ဘုရားခန်းသို့သွားပြီး ဘုရားရှိခိုး ငါးပါးသီလခံယူ လိုက်သည်။ ဘုရားရှိခိုးပြီးလျှင် မြန်မာစာဘာသာ ရပ်စာအုပ်တွေထည့်ထားသော လွယ်အိတ်လေးကို ကောက်လွယ်ပြီး အိမ်ပေါ်ကအဆင်း ခြေလှမ်းစလိုက် သည်ဆိုလျှင်ပဲ မိုးကရွာချလိုက်တော့သည်။ ထိုစဉ် ရုံးသွားရန်ပြင်ဆင်နေသော မသန်းကြည် (ကောင်စီ စာရေး)က "ကိုဘညွန့်ရေ မိုးရွာတာ မင်္ဂလာမိုးပဲ၊



နွေခေါင်ခေါင်ကြီးမိုးရွာတာ ထူးဆန်းနေသလိုပဲ၊ ကိုဘညွန့် သေချာပေါက်စာမေးပွဲအောင်လိမ့်မယ် ရော့ ရော့" ဆိုပြီး ကျွန်တော့်ကို ထီးတစ်ချောင်း လှမ်းပေးသည်။ ကျွန်တော်လည်း ဖြေဆိုရမည့် သဲတန်း အလယ်တန်းကျောင်းဘက်သို့ ဆက်လျှောက်လာ ခဲ့သည်။ ကျောင်းရောက်သည်ဆိုလျှင်ပဲ စိုးရိမ်စိတ် ကြောင့်ဟုပဲထင်သည်။ လွယ်အိတ်ထဲက စာအုပ်တွေ ကိုထုတ်ပြီး ဟိုစာပုဒ်ခဏ၊ ဒီစာပုဒ်ခဏ ဖတ်သလိုမျိုး လုပ်မိသည်။ သိပ်တောင်မကြာ စာဖြေခန်းထဲဝင်ရန် အချက်ပေးခေါင်းလောင်းမြည်လာခဲ့လေပြီ။

ကျွန်တော် အခန်းထဲသို့ သုတ်ခနဲဝင်ပြီး ကိုယ်ဖြေဆို ရမည့်ထိုင်ခုံကို ရှာကြည့်လိုက်သည်။ အခန်းစောင့် ဆရာနှင့် အနီးဆုံးနေရာ ရှေ့ဆုံးမှာတွေ့လိုက်ရသည်။ ကျွန်တော် ခုံမှာဝင်ထိုင်လိုက်ပြီး Identity Card (သက်သေခံကတ်ကလေး) ကို ခုံပေါ်တင်ထားလိုက် သည်။ သိပ်တောင်မကြာ အဖြေလွှာစာရွက်လာချပေး သည်။ ကျွန်တော် စိတ်ကိုငြိမ်ငြိမ်ထားပြီး အဖြေလွှာ စာရွက်ပေါ်တွင် ဘေးမျဉ်းသားလိုက်သည်။ ပြီးတော့ ခုံအမှတ်နှင့် ဖြေဆိုမည့်ဘာသာရပ်ကို ရေးမှတ်လိုက် သည်။

ဟော ပင်ရင်းမြန်မာစာမေးပွဲခန်းအတွက် ရောက် လာပါပြီ။ အသက်ကိုမှန်မှန်ရှုပြီး ကျွန်တော် ကောက် ဖတ်လိုက်သည်။ ကျွန်တော် တော်တော်ပျော်သွား သည်။ ဖြေဆိုရန်သတ်မှတ်ထားသည့်ပုဒ်ရေအတိုင်း ကျွန်တော် အကုန်လုံးဖြေဆိုနိုင်သည်။ Choice ပါသောမေးခွန်းများကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ကာ ကိုယ် ဖြေရမည့်မေးခွန်းများကို အမှတ်သင်္ကေတပြုပြီး Tick

လုပ်ပေးလိုက်သည်။ တစ်ပုဒ်ပြီးတစ်ပုဒ် မနားတမ်း ဖြေသည်။ လက်တွေ့ညောင်းညာလာလျှင် လက်ချောင်း များကို ဖြန့်လိုက်ဆုပ်လိုက်လုပ်ပေးသည်။ ဖြေဆို ချိန်ပြည့်ရန် ၁၀ မိနစ်ခန့် အလိုတွင် ကျွန်တော်သည် ပုဒ်စေ့ဖြေပြီးရုံမက ဖြေဆိုထားပြီး စာပုဒ်များကို လည်း နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ဖတ်ရှုထားပြီး၍ ကျေကျ နပ်နပ်ကြီးဖြစ်နေခဲ့ပေပြီ။ အဖြေလွှာစာရွက်ပိုသုံးရွက် တောင် တောင်းဖြေထားခဲ့သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် လည်း ယုံကြည်နေပြီဖြစ်၍ အခန်းစောင့်ဆရာကို အဖြေလွှာစာရွက်အပ်ပြီး အိမ်ပြန်လာခဲ့ပေတော့ သည်။

ကျွန်တော် စာဖြေခန်းထဲမှ ထွက်လာချိန်တွင် ကျွန်တော့်လိုပဲ တချို့စာဖြေသားတွေ လမ်းပေါ် ရောက်နေခဲ့ကြပေပြီ။ ကျွန်တော့်အပြန်လမ်းတစ်ဝက် ပါတီယူနစ်ရုံးရှေ့အရောက်မှာတော့ ကျွန်တော့်အသိ အိမ်အား တစ်စုံတစ်ရာက ဝင်ဆောင့်လိုက်သည်။ ကျွန်တော် ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်သွားပြီး သုတ်ခြေ တင်ခဲ့မိပေတော့သည်။ ရင်ခွန်လိုက်သည်မှာလည်း ပြောစရာမရှိပြီ။ ရင်ဘတ်ကြီး တခုနဲ့ဒုန်းဒုန်းနေ သည်။ ကျွန်တော် ကျောင်းကိုရောက်တော့ စာဖြေ ချိန်ပြည့်လို စာဖြေသားတွေ အပြုလိုက်ထွက်လာနေ ကြပြီ။ ကျွန်တော်သည် ကျောင်းဝင်ပေါက်က လူအုပ် ကြီးကိုတိုးဝှေ့ပြီး အတင်းဝင်လိုက်သည်။ ကျောင်း လှေကားကိုပြေးတက်ပြီး စာဖြေခန်းထဲဝင်လိုက် သည်။ အခန်းစောင့်ဆရာသည် အဖြေလွှာများကို တစ်အုပ်ပြီးတစ်အုပ် စီပြီးထပ်နေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မန္တလေးမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာလက်လုပ်မီးပုံးများ အရောင်းအဝယ်သွက်လာ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃ ကြောင့် မန္တလေးမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာ သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပွဲတော်ကာလ လက်လုပ်မီးပုံးများ အရောင်းအဝယ် သို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်သော သွက်လာကြောင်း မန္တလေးမြို့ရှိ မီးပုံး

ပြုလုပ်ရောင်းချသူများ၏ ပြောဆိုချက် အရ သိရသည်။ သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် မန္တလေးမြို့ ရှိ နေအိမ်အများစု၌ ရောင်စုံမီးပုံးများ ကို အလှဆင်ချိတ်ဆွဲကာ မီးများထွန်း ကြသကဲ့သို့ ကလေးငယ်များကလည်း မီးပုံးလက်တွန်းလှည်းလေးများနှင့် ဆော့ ကစားကြသောကြောင့် ယခုအခါ မန္တလေး မြို့၌ မီးပုံးပြုလုပ်ရောင်းချသူများ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်ကာ အဆင်ပြေလျက် ရှိသည်။ အဆိုပါလက်လုပ်မီးပုံးများကို အများ အားဖြင့် မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ကိုင် ကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဓိကထား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချကြသကဲ့သို့ တချို့သော မီးပုံးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ

များကလည်း အနီးဝန်းကျင်မြို့နယ်များ သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြကြောင်း သိရ သည်။ "ဒီမီးပုံးလုပ်ငန်းကို အဘိုး၊ အဘွားတွေ လက်ထက်ကတည်းက လက်ဆင့်ကမ်း လုပ်လာတာ အခုဆိုရင် နှစ် ၅၀ ကျော် လောက်ရှိပါပြီ။ အခုလို သီတင်းကျွတ် ကာလမှာ ကျွန်မတို့လည်း အလုပ်ဖြစ် တယ်။ ကျွန်မတို့ဆီကဝယ်ပြီး တစ်ဆင့် ပြန်ရောင်းသူတွေလည်းအလုပ်ဖြစ်၊ ဝယ် ယူအသုံးပြုသူတွေလည်း အဆင်ပြေ အောင် အသက်သာဆုံးဈေးနဲ့ ပြုလုပ် ရောင်းချပေးပါတယ်" ဟု မန္တလေးမြို့မှ မီးပုံးပြုလုပ်ရောင်းချသူ ဒေါ်စန်းအိလှိုင် ကပြောသည်။ မီးပုံးများပြုလုပ်ရာတွင် တင်းဝါးကို

အများဆုံးအသုံးပြုကြပြီး ဝါးလွှာခြင်း၊ ဝါးချိုးခြင်း၊ ဘီးလုံးတပ်ခြင်း၊ မှန်စာ ကပ်ခြင်း၊ ပန်းချီဆွဲခြင်း စသည့်လုပ်ငန်း များကို အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်ရကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒီဇိုင်းပုံစံတူသော မီးပုံးများပြုလုပ် ရာတွင် အရွယ်အစားတူညီစေရန် လွှာပြီး သားဝါးများကို မိမိပြုလုပ်မည့် မီးပုံးပုံစံ အလိုက်အတိုင်းအတာတစ်ညီတည်းဖြတ် ရကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးမြို့၌ ပြုလုပ်ရောင်းချသော မီးပုံးအရပ်များတွင် မိနီအိုးဝေ၊ ရထား စက်ခေါင်း၊ သင်္ဘော၊ လေယာဉ်ပျံ၊ မော်တော်ကား စသည့်ယာဉ်ပုံစံများ နှင့် ယုန်၊ ငါး၊ လိပ်ပြာ စသည့်တိရစ္ဆာန် အရပ်များအပါအဝင် ရောင်စုံမီးပုံးမျိုးစုံရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏အိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူဒါန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

အိန္ဒိယစားသောက်ဆိုင်၊ ဖူဆယ်ဘောလုံးကွင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
ရွှေမဟာဆောက်လုပ်ရေးနှင့်အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ တို့မှဖွင့်လှစ်မည့် အိန္ဒိယစားသောက်ဆိုင် နှင့် ဖူဆယ်ဘောလုံးကွင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

နှင့်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) ၌ကျင်းပရာ သမဝါယမနှင့်

ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့်သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူ၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) ဝါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရီဝင်းနှင့် ရွှေမဟာဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်းတို့က ဖဲကြီးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်လှစ်ရောင်းချမည့်

ရွှေမဟာ-Boss အိန္ဒိယစားသောက်ဆိုင်နှင့် ဖူဆယ်ဘောလုံးကွင်းတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ်(သန်လျင်) ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် သန်လျင်ခရိုင်အတွင်းရှိမြို့နယ် လေးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာများ အတွက် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးမှူးများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဦးစီးဌာနအလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာအချိန်မီ

ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးတို့က သန်လျင်ခရိုင်အတွင်းရှိ သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးခွမြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဖြစ်စေ၊ ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသုံးရွာအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း နှင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသုံးရွာအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၉၆၀၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်မည့်ကျေးရွာ ၂၀ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၂၆ ရွာအတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၈၆၀ ကို သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာကော်မတီများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကလေးမြို့နယ် အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် လက်ရှိပြုပြင်တည်ဆောက်ဆဲ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှမ်းပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ၃၃ ကေစီ ရေပေါင်းဆုံ (ပြည်ညောင်) - နမ့်ပန်တက် ဓာတ်အားလိုင်းရှိ

ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးတိုင် ၁၄၄ တိုင် ရေတိုက်စားပြီး ယိုင်လဲပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကလေးမြို့ အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြုလဲပျက်စီးခဲ့သည့် ၁၁ ကေစီ၊ ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားလွှတ်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ ဓာတ်အားပြန်လည်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးထားမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကာ ဓာတ်အားလိုင်းများအား ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကလေးပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ရောက်ရှိပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ Switch Yard ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း၊ ရေမြောင်းနှင့် မြေတားနံရံများပျက်စီးခဲ့မှုအား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Switch Yard အတွင်း လက်ရှိဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာများ၏ ဝန်အားထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးနေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ၁၃၂ ကေစီ တောင်ကြီးပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ပင်မဓာတ်အားလိုင်းများ၏ တာဝါတိုင်ဖောင်ဒေးရှင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သတ်မှတ်ချိန်



အတွင်းပြီးစီးရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများကို ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကာ ဓာတ်အားခွဲရုံထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု Switch Bay တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Switch Yard အတွင်း လက်ရှိဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာများ၏ ဝန်အားထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးနေမှုအခြေအနေတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

နှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၌ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(၅၀၀)

(၁၀၄) နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့နှင့် (၄၇) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃

(၁၀၄)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့၊ (၄၇)ကြိမ်မြောက်မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ဝက်ပါလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ နာယကကြီးများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အစည်းအရုံးဝင်များ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးအနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်းအတွင်း နိဗ္ဗာန်ကုသိုလ်အဖြစ်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဈေးဆိုင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ (၄၇)ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကိုကျင်းပရာ ရုပ်ရှင်သက်ကြီးအနုပညာရှင်များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုကလှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းကပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက ဦးအောင်လွင်ကလက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀ ကို ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ Forever Group Co.,Ltd. က ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ ရွှေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များအတွက် လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက ဦးအောင်လွင် လက်ခံရယူစဉ်။



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့စဉ်။

အရုံးဥက္ကဋ္ဌဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့် အကယ်ဒမီခန့်စည်သူတို့က(၁၀၄)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရာပြည့်ရင်ပြင်နှင့် ရုပ်ရှင်ဖခင်ကြီးများရုပ်တုကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

သံလွင်မီဒီယာ(Sky Net)မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၆၇ သိန်း တန်ဖိုးရှိ Sky Net DTH ကြည့်ရှုခွင့် မြောက်လစာနှင့် DTH စက်ခြောက်လုံး၊ မင်္ဂလာရုပ်ရှင်မိသားစုက ငွေကျပ် ၂၈ သိန်းနှင့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မုဒိတာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့အခမ်းအနားသို့ ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံးတက်ရောက်လာကြ

ပြီး ရုပ်ရှင်လောကကြီး စည်းစည်းလုံးလုံးညီညီညွတ်ညွတ်ရှိနေသည်ကို မြင်တွေ့ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်ပါက (၁၀၄)နှစ်တိုင် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအတွက် ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များက အနုပညာဖြင့် ပေးဆပ်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်း အနုပညာရှင်များကို တန်ဖိုးထားပြီး ရုပ်ရှင်လောကကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးနေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ကြပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင် အကယ်ဒမီ ဒေါ်ဝါဝါဝင်းရွှေက ဆုတောင်းမေတ္တာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် အနုပညာရှင်များ

အား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးမြန်မာဇာတ်ကားဖြစ်သည့် မေတ္တာနှင့်သူရဇာတ်ကားကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ပြသခဲ့ပြီး ထိုနေ့ကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့အဖြစ်သတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအကြိမ်သည် (၄၇) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

၁၃-၁၀-၂၀၂၄

မြင်းခြံ	၃၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဘားအံ	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
အမ်း	၃၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကျောက်ဆည်(လွန်ကျော်)	၃၅	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၃၆	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဘီးလင်း	၃၅	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ညောင်ဦး	၃၆	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဇလွန်	၃၅	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ချောက်	၃၆	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ရမည်းသင်း	၃၅	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
အောင်လံ	၃၆	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ပုသိမ်	၃၅	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

သတ္တသတ္တဟမဟာဗောဓိစေတီတော်၌ကျင်းပသည့် အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ပဋ္ဌာန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ (၂၄)ကြိမ်မြောက် အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ပဋ္ဌာန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သတ္တသတ္တဟမဟာဗောဓိစေတီတော်ရှိ ပွင့်စေတီပဋ္ဌာန်းဓမ္မာရုံ၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



လေးဌာန ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌ မဏိဇောတိကကျွဲရှင်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပုဒ်မထေရ်မြတ် ထံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာတော်ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်သံဃာတော်များထံ ပဋ္ဌာန်းကျမ်းစာအုပ်၊ ပဋ္ဌာန်းပရိတ်ပန်းအိုး၊ ပဋ္ဌာန်းပရိတ်ရေများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
ယင်းနောက် ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ပဋ္ဌာန်းပစ္စယုဒဒေသပါဠိတော်ကို သုံးကြိမ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြပြီး အလှည့်ကျပဋ္ဌာနဘာဏကဆရာတော်က ပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ်ဒေသနာတော်ကိုစတင်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သည်။ ထို့နောက် မဟာဗောဓိစေတီတော်ရှိ ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးခန်း၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သတ္တသတ္တဟသံဝေဇနီယလေးဌာန (ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ) ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်စတင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲလာရောက်စဉ် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်

များကို စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံဝေဇနီယလေးဌာန ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒခံယူပွဲကိုလည်း မကြာမီတွင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂေါပကအဖွဲ့အနေဖြင့် ဂေါပကစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့သည် သံဝေဇနီယလေးဌာန (ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ) နေရာများတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။
သံဝေဇနီယလေးဌာန သတ္တသတ္တဟမဟာဗောဓိစေတီတော်ရှိ ပဋ္ဌာန်းဓမ္မာရုံတွင် ကျင်းပသည့် (၂၄)ကြိမ်မြောက် အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

FIFA နိုင်ငံတကာချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲ ဒုတိယပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းသိန်းဇံသည် FIFA နိုင်ငံတကာချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာအမျိုးသားလက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာသီရိလင်္ကာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ms Prabhini Ponnamparuma၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်နှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များသည် FIFA နိုင်ငံတကာချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲ ဒုတိယပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
မြန်မာအမျိုးသားလက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာလက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ရိုးမရှိသရေလဒ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူများနှင့် နည်းပညာနီးနှောဖလှယ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

တင်ထွဋ်သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ သုတေသီများ၊ ပညာရှင်များ၊ တိုင်းဒေသ

ကြီး၊ ခရိုင်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယမန်နေ့က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲများတွင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် အောက်ရွာကြီးအုပ်စုတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးစမ်းသပ်ကွက်နှင့် စံပြစိုက်ခင်းသို့ရောက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးများ အထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်ခြင်းစမ်းသပ်ကွက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပညာရှင်နှင့်တောင်သူ လက်တွဲညှိစွာ လယ်ယာကဏ္ဍ ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးမြှင့်တင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့တွင် ကျင်းပသည့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူများနှင့် နည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ တောင်သူများအနေဖြင့် လူစာ၊ တိရစ္ဆာန်စာ၊ မြေစာ၊ ဂေဟစနစ်စာ စသည်တို့အတွက် တစ်ခုမဟုတ်တစ်ခုအတွက် စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဟင်္သာတ၊ ဇလွန်၊

လေးမျက်နှာ၊ ကြံခင်း၊ အင်္ဂပူ၊ မြန်အောင်မြို့နယ်တို့မှ တောင်သူ ၂၅၄ ဦးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ဝန်ထမ်း ၂၀ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သီးနှံမျိုးပညာရှင်များ၊ မြေဆီလွှာပညာရှင်များ၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးပညာရှင်များမှ စပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ စသည့် သီးနှံမျိုးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာယိုယွင်းမှုအပေါ် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနည်းများ၊ ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နိမ်နင်းနည်းများ၊ ပေါင်းမြက်ကာကွယ်နည်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ဆက်လက်၍ တောင်သူများနှင့် အုပ်စုဖွဲ့ကာ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ဆွေးနွေးကြပြီး အုပ်စုအလိုက်ဆွေးနွေးရရှိချက်များပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကာ လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လျော့နည်းခြင်းအန္တရာယ်

ဒေါက်တာသီဂီကျော်

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါကုသရေးရည်မှန်းချက်မှာ သွေးတွင်းဂလူးကို့စ် ပမာဏ ပုံမှန်ရှိရန်၊ ခံစားနေရသောရောဂါလက္ခဏာများသက်သာရန် နှင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ် ထိန်းညှိသော ကုထုံးများသည် သွေးချိုကျခြင်း (Hypoglycemia) ခေါ် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏလျော့နည်းခြင်းကို မကြာခဏဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အချိန်မီမကုသနိုင်ပါက နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို ခံစားရနိုင်ပါသည်။

အမျိုးအစား (၁) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ၏ ခန့်မှန်းသေဆုံးမှု ၂ - ၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လွန်စွာလျော့နည်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ သွေးချိုကျခြင်းသည် အမျိုးအစား (၂) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါထက် အမျိုးအစား (၁) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် ပို၍ အဖြစ်များသည်။ အမျိုးအစား (၂) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် အင်ဆူလင်ကုထုံးခံယူသူများ၏ ၇၀ - ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သွေးချိုကျခြင်းအန္တရာယ်ကို ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏလျော့နည်းခြင်းသည် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သော အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း အချိန်မီမကုသနိုင်ပါက နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများဖြစ်ပွားခြင်း၊ သေဆုံးခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝအရည်အသွေး ချို့ယွင်းခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေပါသည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် ပုံမှန်သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏသည် နေ့ရောညပါ ပြောင်းလဲနေလေ့ရှိပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် ၇၀ မှ ၁၄၀ mg/dl ဖြစ်ပါသည်။ အစာရှောင်ခြင်း/နီးလာချိန်အစာမစားမီတွင် ၈၀ မှ ၉၉ mg/dL နှင့် အစာစားပြီးနောက်/အိပ်ခါနီးတွင် ၈၈ မှ ၁၄၀ mg/dL ဖြစ်ပါသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ၏ တစ်နေ့တာ သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏသည်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြင့်တက်ခြင်း သို့မဟုတ် လျော့ကျခြင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ သို့သော် သတ်မှတ်ထားသော အတိုင်းအတာတစ်ခုအတွင်း ပုံမှန်ရှိသင့်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်အတိုင်းအတာထက် ကျော်လွန်သွားပြီး မကုသပါက အန္တရာယ်ရှိလာနိုင်ပါသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်နည်းလာလျှင် သတ်မှတ်ပမာဏသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန် ခန္ဓာကိုယ်မှ ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာတုံ့ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ဂလူးကို့စ်သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အဓိကစွမ်းအင်ဖြစ်သဖြင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပုံမှန်ထက်လျော့နည်းပြီး မလုံလောက်သောအခါ ကတုန်ကယင်ဖြစ်ခြင်း၊ အားနည်းခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်းကဲ့သို့သော လက္ခဏာများခံစားရနိုင်ပါသည်။ Adrenaline ဟော်မုန်းထွက်သဖြင့် နှလုံးခုန်ခြင်း၊ ချွေးထွက်ခြင်းလက္ခဏာများကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ဂလူးကို့စ်အလုံအလောက်မရတော့သဖြင့် ဦးနှောက်အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့ဘဲ အမြင်အာရုံမှန်ဝါးခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်ရခက်ခဲခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းခြင်း၊ အတွေးများရှုပ်ထွေးခြင်း၊ စကားလေးလံခြင်း၊ ထုံကျဉ်ခြင်းနှင့် အိပ်ငိုက်ခြင်းလက္ခဏာများဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သွေးတွင်းဂလူးကို့စ် အလွန်အမင်းကျဆင်းနေသောအခြေအနေများတွင် ဦးနှောက်မှ ဂလူးကို့စ်ကိုမရရှိသဖြင့် တက်ခြင်း၊ မေ့မြောခြင်းနှင့် တစ်ခါတစ်ရံ သေဆုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ် ၇၀ mg/dL ထက်နည်းနေလျှင် သွေးချိုကျခြင်း (Hypoglycemia) ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။ ထိုအတိုင်းအတာအောက်ရောက်သွားပြီး ကုသမှုမခံယူလျှင် အသက်အန္တရာယ်ရှိလာနိုင်ပါသည်။ သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လျော့နည်းခြင်း၏လက္ခဏာများစတင်ဖြစ်ပေါ်မှုသည် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးမတူဘဲ သိသိသာသာကွဲပြားသည်။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းအားနည်းသူများတွင် ဂလူးကို့စ်လျော့နည်းခြင်း၏လက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်မှုနှောင့်နှေးကြန့်ကြာပြီး သိသာထင်ရှားမှုအားနည်းသဖြင့် အထူးဂရုစိုက်ရပါမည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှု သက်တမ်းကြာလာသည်နှင့်အမျှ အာရုံကြောများ အားနည်းလာသောကြောင့် သွေးချိုကျခြင်း၏လက္ခဏာများကို သိရှိနိုင်မှုလျော့နည်းလာကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

အမျိုးအစား (၁) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိနေသူများအတွက် သွေးချိုကျခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ရန် အင်ဆူလင်ကို အချိန်မှန်ထိုးရန်နှင့် အစာကို အချိန်မှန်စားရန်လိုအပ်သည့်အပြင် လှုပ်ရှားမှုနှင့်စားသောက်မှုပမာဏအရ အင်ဆူလင်လိုအပ်ချက်အတိုင်းအလျော့ရှိနိုင်သဖြင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏကို ပုံမှန်စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ Sulfonylureas နှင့် အင်ဆူလင်ဆေးဝါးများဖြင့်ကုသနေသော အမျိုးအစား (၂) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ

လူနာများတွင် သွေးချိုကျခြင်းကိုကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ အမေရိကန်ဆီးချိုရောဂါအသင်းမှ အကြံပြုထားသည်မှာ သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏထိန်းသိမ်းမှုကို အလွန်တင်းကျပ်စွာမပြုလုပ်ရန်၊ အထူးသဖြင့် နာတာရှည်သွေးချိုဆီးချိုဝေဒနာရှင်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုလူနာများအား ကုသရာတွင် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း အကြံပြုထားသည်။ အမေရိကန်ဆီးချိုရောဂါအသင်းနှင့် ဥရောပဆီးချိုရောဂါလေ့လာမှုအသင်း၏ လမ်းညွှန်ချက်များသည် အမျိုးအစား (၂) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါလူနာများကိုကုသစဉ်တွင် သွေးချိုကျခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောအချက်

"ပုံမှန်အားဖြင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်နည်းလာလျှင် သတ်မှတ်ပမာဏသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန် ခန္ဓာကိုယ်မှ ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာတုံ့ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ဂလူးကို့စ်သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အဓိကစွမ်းအင်ဖြစ်သဖြင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပုံမှန်ထက်လျော့နည်းပြီး မလုံလောက်သောအခါ ကတုန်ကယင်ဖြစ်ခြင်း၊ အားနည်းခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်းကဲ့သို့သော လက္ခဏာများခံစားရနိုင်ပါသည်။ Adrenaline ဟော်မုန်းထွက်သဖြင့် နှလုံးခုန်ခြင်း၊ ချွေးထွက်ခြင်းလက္ခဏာများကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ . ."

များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် အကြံပြုထားသည်။ သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လျော့နည်းခြင်း၏ ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရလျှင် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏကို Glucometer ဖြင့် သွေးဖောက်စစ်ဆေးရန်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ မစစ်ဆေးနိုင်ပါက သကြားသို့မဟုတ် ပျားရည် စားပွဲတင်စွန်းတစ်စွန်း သို့မဟုတ် အချိုရည်ဖန်ခွက် တစ်ခွက် ၁၅၀ စီစီ သောက်ပေးပါ။ ၁၅ မိနစ်အကြာတွင် သွေးချိုဓာတ်ကိုပြန်စစ်ဆေးပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ၇၀ mg/dl အောက်တွင်ရှိနေသေးပါက အထက်ပါအတိုင်း ထပ်မံသောက်ပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ၇၀ mg/dl ကျော်လျှင် ပေါင်မုန့်တစ်ချပ်၊ ဘီစကွတ်နှစ်ချပ်၊ နို့တစ်ဖန်ခွက် (၂၀၀- ၃၀၀ စီစီ) စသည်ဖြင့် တစ်ခုခုကို သုံးနာရီမှ လေးနာရီခြားတစ်ကြိမ်စားပါ။ ထမင်းစားချိန်ဖြစ်လျှင် ထမင်းစားပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ဆက်လက်ကျဆင်းနေပါက နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးပြသရန်လိုအပ်ပါသည်။

သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လျော့နည်းရသောအကြောင်းများ
သွေးချိုကျဆေးသောက်ပြီး သို့မဟုတ် အင်ဆူလင်ထိုးပြီး အစာမစားမိခြင်း၊ အစာစားချိန်နောက်ကျခြင်း၊ ပုံမှန်ထက်အစားနည်းခြင်း၊ အင်ဆူလင်ထိုးသောနေရာတွင် အဆီများလွန်စွာစုခဲနေခြင်းကြောင့် အင်ဆူလင်စုပ်ယူမှုလျင်မြန်ခြင်း၊ ပြင်းထန်သောလေ့ကျင့်ခန်းများကို အချိန်ကြာမြင့်စွာပြုလုပ်ခြင်း၊ အရက်ဘီယာများအလွန်အကျွံသောက်ခြင်း၊ နာမကျန်းဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လျော့နည်းနိုင်ပါသည်။

သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လျော့နည်းခြင်းအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသူများ
အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၇၅ နှစ်နှင့်အထက်)၊ အရက်ဘီယာ အလွန်အကျွံသောက်သူများ၊ ကိုယ်ဝန်ရှိခါစနှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ အမျိုးအစား (၁) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ၊ အမျိုးအစား (၂) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိပြီး အင်ဆူလင်ကုထုံးဖြင့် ကုသနေရသူများ၊ Sulphonylurea နှင့် Repaglinide ကဲ့သို့ သွေးချိုကျဆေးသောက်နေသူများ၊ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအပြင် တခြားနာတာရှည်ရောဂါများဖြစ်သည့် ပြင်းထန်သော အသည်းရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးသောရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါရှိသူများ၊ အူသိမ်အူမခွဲစိတ်ထားသောသူများ၊ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းသောရောဂါ၊ အာရုံကြောရောဂါနှင့် စိတ်ကျရောဂါရှိသူများ၊ အစားအသောက်ပုံမှန်စားလေ့မရှိသူများတွင် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ပုံမှန်ထက် ပို၍ လေ့ကျင့်ခန်းများတိုးမြှင့်ပြုလုပ်ခြင်းသည် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ကျတတ်သဖြင့် အထူးသတိပြုစစ်ဆေးသင့်ပါသည်။

သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်အလွန်အမင်းကျဆင်းခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်အလွန်အမင်းကျဆင်းခြင်းသည် အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ်များ လျင်မြန်စွာဖြစ်လာနိုင်သောကြောင့် အမြန်ဆုံးကုသရန် တခြားသူများထံမှ အကူအညီလိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သွေးချိုကျခြင်းသည် အချိန်မရွေးဖြစ်နိုင်ပြီး အချိန်မီမကုသနိုင်ပါက သတိမေ့မြောခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် နာတာရှည်နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ပြင်းထန်သော သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏ ကျဆင်းခြင်းကြောင့်

နှလုံးသွေးကြောနှင့် ဦးနှောက်သွေးကြောထိခိုက်မှုဖြစ်ရပ်များ တိုးလာခြင်း၊ သွေးချိုကျခြင်းကိုကြောက်ရွံ့သော စိတ်ခံစားမှုဖြစ်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်လျော့နည်းခြင်း၊ ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို ထိခိုက်မှုဖြစ်စေခြင်း၊ ဆေးရုံတွင် နေထိုင်ကုသရမှုကြာရှည်ခြင်းနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်မားခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူတစ်ဦးချင်းစီတွင် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လျော့နည်းခြင်းအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောအချက်များကို ဖော်ထုတ်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပါသည်။

သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်လျော့နည်းခြင်းကို ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများ

- သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏကို မကြာခဏစစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ သို့မှသာ သွေးချိုကျသည့်အခါသိနိုင်ပြီး အလွန်အမင်းလျော့ကျမသွားမီကုသနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖြစ်နိုင်လျှင် မကြာခဏစစ်ဆေးပါ။
- အမျိုးအစား (၁) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူသည် လေးနာရီခြားစစ်ဆေးရန်နှင့် အမျိုးအစား (၂) လူနာသည် အနည်းဆုံး တစ်ရက်လျှင် နှစ်ကြိမ်စစ်ဆေးရန်၊ အစာမစားမီနှင့် စားပြီး နှစ်နာရီအကြာ သို့မဟုတ် ဆရာဝန်မှ အကြံပြုထားသည့်အတိုင်း စစ်ဆေးရန်၊ နာမကျန်းဖြစ်လျှင် မကြာခဏစစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း သွေးချိုကျဆေးများကို အချိန်မှန်သောက်ရန် (စည်းမျဉ်းများအတိုင်း အစာမစားမီ သို့မဟုတ် အစာစားပြီးနောက်)နှင့် အင်ဆူလင်ကို အချိန်မှန်ထိုးရန်လိုအပ်ပါသည်။
- အစာကိုအချိန်မှန်စားရန်လိုအပ်ပါသည်။ နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာနှင့် ညနေစာတို့ကို အချိန်မှန်စား၍ ကြားအချိန်များတွင် အဆာပြေအချိန်နည်းသော သရေစာများကို အသင့်အတင့်စားနိုင်ပါသည်။
- အပြင်သွားလျှင် သွေးချိုတိုင်းစက်နှင့်အဆာပြေစားရန် မှန်တစ်ခုခု ယူဆောင်သွားပါ။ ခရီးရှည်သွားလျှင် ကားမမောင်းခင် သွေးချိုစစ်ဆေးပါ။
- လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်လျှင် သွေးချိုရုတ်တရက်ကျနိုင်သောကြောင့် လေ့ကျင့်ခန်းမလုပ်မီနှင့် ပြင်းထန်သောလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပြီးတွင် သွေးချိုစစ်ဆေးရပါမည်။ လိုအပ်ပါက အဆာပြေတစ်ခုခုစားပါ။ အပြင်အထန်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပြီး ညသန်းခေါင်မှာစစ်ဆေးပါ။ အိပ်ရာမဝင်မီ စစ်ဆေးပါ။
- ညအိပ်ရာဝင်ချိန် သွေးချိုကျခြင်းအန္တရာယ်များကို ကုသရန်အမျိုးအစား (၁) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများအတွက် အလိုအလျောက် အင်ဆူလင်ပေးပို့မှုစနစ်ပါရှိသော CGM (Continuous Glucose Monitoring) စက်သည် ဂလူးကို့စ်နည်းသောအချိန်တွင် အင်ဆူလင်ပေးပို့မှုကို အလိုအလျောက်ဆိုင်ငံထားပြီး သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်နည်းခြင်းကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါသည်။
- သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူတိုင်းတွင် ပြင်းထန်စွာနေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ ငိုက်မျဉ်းခြင်း၊ လေးလံစွာစကားပြောခြင်း၊ စိတ်တိုခြင်း၊ ခေါ်၍မရခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်းဖြစ်လျှင် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်နည်းခြင်းအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သည်ကို သတိပြုရပါမည်။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် ပိုမိုသတိထားသင့်ပါသည်။
- သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏလျော့နည်းခြင်းကို မကြာခဏခံစားနေရပါက ဆရာဝန်နှင့်ပြသတိုင်ပင်၍ ဆေးညှိရန် သို့မဟုတ် သွေးချိုကျခြင်း ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးစေမည့် ကုထုံးအသစ်များကို ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်နိုင်ပါသည်။
- ထို့ကြောင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူတိုင်းသည် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏလျော့နည်းခြင်း၏ သဘောသဘာဝနှင့် လက္ခဏာများကို သတိပြုရန်၊ သွေးချိုကျလျှင် မိမိကိုယ်ကိုစိမ့်ခန့်ခွဲနိုင်ရန်နှင့် ရေရှည်နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို စောစီးစွာကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပညာပေးလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထင်းအစား အခြားလောင်စာတိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာအသိပညာပေး

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လယ်ကိုင်ကျေးရွာ၌ ထင်းအစားအခြား လောင်စာတိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။



ရှေးဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအပူပိုင်း ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်စဉ်သစ်တောစိုက်ခင်းများကို အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ သစ်၊ တိုင်၊ မျော၊ ထင်း စသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကျေးရွာသုံးသစ်တောစိုက်ခင်းများကို တည်ထောင်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်ပြုန်းတီးမှုမဖြစ်အောင် ထင်းအစား အခြားလောင်စာများကို တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် ထင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် စွမ်းအားမြှင့်အေဝမ်းမီးဖို အလုံး ၅၀ အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖို၏ သုံးစွဲနည်းစနစ်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအပူပိုင်း

ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးသည် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ တာဝန်ရရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သက်သာပန်းတောင်းကျေးရွာ အနီးရှိ စကြာပန်းတောင်းစေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်ဝန်းကျင် သာယာစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်အတွက် ဆီးဖြူ၊ ဖန်ခါး၊ သရက်၊ ခရေ၊ သကြားပင် စသည့် အရိပ်ရောင် ၁၅ ပင်အား စနစ်တကျ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

မော်လိုက်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မော်လိုက် အောက်တိုဘာ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၀၀၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ ၁၀၇၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။
" စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို

နည်းပညာပေးတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကိုတောင်သူတွေကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာပေးပေးနေတယ်" ဟု မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်ကပြောသည်။
ယခုနှစ်မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက်နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ်ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိကြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးနှင့်ပိုးနှင်းဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
(၄၀၉)

တို့တေးကို တို့ရေးဆိုမယ်

- ❖ ဆိုမယ်ကွဲ့ ဆိုမယ်။
ပီသချို မြန်မာတေးကို
ရေးဆိုကြမယ်။
တေးသွားက အသွယ်သွယ်
ခုံညားထည် စာယဉ်နဲ့။
အေးချိုချို ရေးဆိုဟစ်လို့
တေးသစ်ကို ဖွဲ့။
 - ❖ ချိုတယ်ကွဲ့ ချိုတယ်။
မြန်မာဟန် မြန်မာတေးက
အေးချိုလှတယ်။
အနုလှ ရွေးကာရယ်
ဆို ကမယ် ကွဲ့ စိတ်ကကူး။
တန်းဝင်အောင် ဆန်းထွင်မှ
တွေးရ ကြည်နူး။
 - ❖ လိုတယ်ကွဲ့ လိုတယ်။
တို့ရိုးရာ အစဉ်တွေးလို့
ယဉ်ကျေးကြမယ်။
ထီးနန်းဟန် အသွယ်သွယ်
မြန်မာ နယ် သီဆိုကြ။
တို့တေးကို တို့ရေးဆိုမှ
တို့ရွေးကာ ဆိုတဲ့တေးရယ်က
ယဉ်ကျေးစွာ ကမ္ဘာ စိုးမှာမို့
သင်ရိုးကို စ။ ။
- မြရည်နန္ဒာ**

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့်သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၃၊ ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကျင်းပ



မုံရွာ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ ချင်းတွင်း ခန်းမ၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

ဦးမြတ်ကျော်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအား လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် မည်သည့်ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကိုမဆို အသိသတိရှိစွာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ်၏သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ Mr. Kamal Kishore ထံမှပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာသတင်းစကားရုပ်သံနှင့်သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးတေးသရုပ်ဖော် Video တို့အား ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ခန်းမအတွင်း ပြသထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားလာပါက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူး

ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ပြီး အမှာစကားပြောကြားရာတွင် လူငယ်များသည် တိုင်းပြည်အနာဂတ်အတွက်အရေးကြီးပြီး ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်စွမ်းသော၊ ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော လူ့အသိုင်းအဝိုင်း တစ်ရပ်ဖြစ်လာစေရန် အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ

ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ Mr. Kamal Kishore ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားရုပ်သံအား ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်း၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးတေးသရုပ်ဖော်တို့အား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အမှတ်တရစုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခဲ့ကြကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁)တင်စိုး(ပဲခူး)

မော်လမြိုင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် မွန်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများက ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏အကြီးအကဲ Mr. Kamal Kishore ထံမှပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ



သတင်းစကားရုပ်သံအားလည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာတေးသရုပ်ဖော် Video ပြဇာတ်တိုအားလည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းတင် Video အားလည်းကောင်း ပြသနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာ

သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ပြပွဲအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

စစ်တွေ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ခိုင်သဇင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာအထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ Mr. Kamal Kishore ထံမှပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာသတင်းစကားရုပ်သံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုတို့ကိုပြသ

သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကြပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဂိမ်းကစားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အရေးပေါ်ရေးဦးသူနာပြုစုနည်းသရုပ်ပြသခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခြင်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်ကော်

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့ပြည်နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်

၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ Mr. Kamal Kishore ထံမှပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားရုပ်သံကိုပြသခြင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်တွင် ဆုရရှိကြသူများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးဇော်မျိုးတင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများအား ချီးမြှင့်ကြရာ ဆုရရှိကြသူများက အသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် သက်ရောက်မှုများသည်လည်း ပိုမို ပြင်းထန်လာသည်ကို အားလုံးကြားသိမြင် တွေ့နေကြကြောင်း။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုများ များပြားလာသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကိုလည်း ဆန်းစစ် လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်လာကြကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေညွှန်းကိန်း (World Risk Index 2023) တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း (၁၉၃) နိုင်ငံ၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်မှုပြုထားပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ညွှန်းကိန်း ၄၆ ဒသမ ၈၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ညွှန်းကိန်း ၄၃ ဒသမ ၅၀၊

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ညွှန်းကိန်း ၄၁ ဒသမ ၅၂ နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေညွှန်းကိန်း အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံများအဖြစ် တွေ့ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံက ညွှန်းကိန်း ၃၆ ဒသမ ၂၆ နှင့် အဆင့် ၆ နေရာတွင် ရှိကြောင်းကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေ ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန်ကို အမြဲမပြတ် သတိပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထဲတွင် ပါကစ္စတန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ကိုရီးယားနှင့် အာရှတိုက်နိုင်ငံ များသာမက ဥရောပနိုင်ငံများမှာပါဖြစ်ပွား ခဲ့သည့် များပြားပြင်းထန်လှသည့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်များကို ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု



✦ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာလျော့ချလျော့ပါးရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ရာတွင်အချို့ကဏ္ဍများတွင်ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ လူသားအရင်းအမြစ်များစွာ လိုအပ်ပြီး အချို့ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့တွင်ရှိနေသည့် အရင်းအမြစ်များကို ကောင်းစွာအသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါကရနိုင်၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ အရေးပါပြီး တန်ဖိုးဖြတ်၍မရသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခုမှာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အားကောင်းစွာ ရှိပြီးဖြစ်သည့် လူငယ်များပင်ဖြစ် . . .

✦ သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ လျော့ပါးစေခြင်းနှင့်အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများအားကောင်းစေရေးပင်ဖြစ် . . .

✦ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် နေရာ အချိန်မရွေး ဖြစ်ပွားတတ်ခြင်းကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ကြရသည့်အခါ လိုက်နာရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များကိုသိရှိပြီး အတိအကျလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ထိထိ ရောက်ရောက်လုပ်ကြရန်အရေးကြီး . . .

ပြောင်းလဲမှု၏ပြယုဂ်အဖြစ်တွေ့မြင်နေကြရ ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တွင် လူသေဆုံးမှုများပြားပြီး ထိခိုက် ပျက်စီးမှုကြီးမားသည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ပေါင်း(၃၉၉)ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ လူပေါင်း(၈၆၄၇၃)ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ဘေးသင့်လူဦးရေ (၉၃ ဒသမ ၁)သန်းထိ ရှိခဲ့ပြီး စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ(၂၅၂ ဒသမ ၇) ဘီလီယံ ရှိခဲ့ကြောင်းကို Emergency Events Data base (EM-DAT) က မှတ်တမ်းပြုထား ကြောင်း။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်မှုအများဆုံးခံရသည့် နိုင်ငံများသည် အာဖရိကနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများထဲတွင်အမေရိကတိုက် သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်

လဲမှုဆိုးကျိုးကြောင့်မုန်တိုင်းဘေး၊ ရေဘေး၊ လေပြင်းဘေး၊ မြေငလျင်ဘေးစသည်များ ဖြစ်ပွားခံစားနေရသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်းပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလက မိုခါမုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကို ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ သို့သော် ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများ အားကောင်းခဲ့၍ လူသေဆုံးထိခိုက် မှုသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က နာကစ်မုန်တိုင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အလွန်လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့်ဆင့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ များ၏ ဟန်ချက်ညီညီလုပ်ဆောင်မှုများ ကြောင့် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကိုလည်း အချိန်တိုအတွင်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် အာရှတိုက်၊ အာဖရိက တိုက်၊ သမုဒ္ဒရာဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပတိုက်တို့က အစဉ်လိုက်ရှိနေသည် ဟု (World Risk Report 2023) အရ သိရှိရ ကြောင်း။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင်ရာသီဥတုပြောင်း

တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂါ၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် စံချိန်တင်မိုးရွာသွန်း မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် နှစ်ပေါင်း(၈၀) ကျော်၊ (၁၀၀)အတွင်း မကြုံဖူး ခံစားခဲ့ရ ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ *



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)၊ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏အကြီးအကဲ Mr.Kamal Kishore ထံမှ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ



ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အတွက် နိုင်ငံအသီးသီးကို တိုက်တွန်းလိုတာကတော့ ကလေးငယ်များ၊ လူငယ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းတွေကိုပညာရေးမှတစ်ဆင့် ပိုမိုဆောင်ရွက်ကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံး ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ကျောင်းဆောက်လုပ်တာတွေကို သေသေချာချာဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ အားလုံးအကျုံးဝင်လွှမ်းခြုံတဲ့ပညာရေးစနစ်ကိုရရှိဖို့ အားထုတ်ကြိုးပမ်းရာမှာ တည်ဆောက်တဲ့ကျောင်းတစ်ကျောင်းချင်းစီတိုင်းကို တည်ဆောက်တဲ့ဒေသမှာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိတဲ့ အမျိုးမျိုးသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကိုကြုံကြုံခံနိုင်အောင်တည်ဆောက်ကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းတွေတည်ဆောက်ပြီးတဲ့နေရာဒေသတွေမှာလည်း အဆိုပါကျောင်းတွေကိုအားဖြည့်မွမ်းမံခြင်းကို စတင်လုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ အဆိုပါကျောင်းတွေအနေနဲ့ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြေရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြုံကြုံခံနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယဆောင်ရွက်ရမယ့်အချက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကလေးငယ်တွေအားလုံး အကောင်းဆုံး အဖြစ်နိုင်ဆုံးသောသတင်းအချက်အလက်တွေနဲ့ အသိပညာဗဟုသုတတွေကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမိခန့်ခွဲမှုရဲ့အမျိုးမျိုးသောရှုထောင့်တွေကနေ လက်လှမ်းမီနိုင်ကြစေဖို့ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ သူတို့ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်ခြေရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို သဘောပေါက်နားလည်ထားသင့်ပါတယ်။ ကလေးငယ်တွေဟာ အသိပညာဗဟုသုတတွေ ပြည့်စုံစွာဖြည့်ဆည်းခံထားရသင့်ပါတယ်။ အကြောင်းကတော့ ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်ဖို့ဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရာမှာ မိမိကိုယ်ကိုဘေးကင်းအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့နဲ့ သူတို့မိသားစုတွေဆီကို သတင်းစကားကို သယ်ဆောင်သွားဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့မိဘတွေ သူတို့ထက်ကြီးတဲ့သူတွေနဲ့ပြန်လည်မျှဝေနိုင်မှာဖြစ်ပြီး အတူတကွလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမှာဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတယ်ဆိုတာ ဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို သဘောပေါက်နားလည်နိုင်စေဖို့နဲ့ လိုအပ်တဲ့ခြေလှမ်းတွေကို လှမ်းထားနိုင်စေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

တတိယအချက်အနေနဲ့နိုင်ငံတိုင်းဟာ Comprehensive School Safety Framework (၂၀၂၂-၂၀၃၀) ကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးထားကြပါတယ်။ အဆိုပါ Framework ဟာ Sendai Framework for Disaster Risk Reduction ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ နိုင်ငံအားလုံးကို မှာကြားချင်တာက ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် အလေးအနက်ထားကာ ၂၀၃၀ ခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ဘေးကင်းလုံခြုံတဲ့ကျောင်းများဖြစ်ဖို့ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးမြောက်အောင် ကြိုးပမ်းကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ပါမှ ကျွန်တော်တို့ဟာတာဝန်သိစိတ်ဖြင့် အမှန်တကယ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရာ ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင်အတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက်၊ ကျွန်တော်တို့အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက်ဖြစ်ပါတယ်။

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 ၁၁ မှအဆက်

မိုးသည်းထန်မှုကြောင့် လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးပြီး တောင်ကျရေများအရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာစီးဆင်းကာ တောင်ကျရေနှင့်အတူပါလာသည့် သစ်ပင်သစ်တုံးများ၊ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများ၊ နန်းအနည်အနှစ်များကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်(၉)ခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်ထောင်စု(၈)သောင်းကျော်၊ လူဦးရေ(၁)သန်းနီးပါးရေဘေးအန္တရာယ်တွေကြုံခံစားခဲ့ကြပြီး သေဆုံး/ပျောက်ဆုံးသူ(၅၀)ဦးရှိခဲ့ကြောင်း၊ တီရစ္ဆာန်

ပေါင်း(၁)သိန်း(၈)သောင်းကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့်သီးနှံစိုက်ဧက (၇)သိန်းကျော် ထိခိုက်ခဲ့ရသကဲ့သို့ လမ်းတံတား၊ စာသင်ကျောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်ဆက်သွယ်ရေး အစရှိသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊

နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပြီး ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးအရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းပြည်ပစေတနာရှင်များကလည်း

ရေဘေးသင့်ဒေသများ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်မှုများတွင် စေတနာ့ သဒ္ဓါထက်သန်စွာ လှူဒါန်းမှုများနှင့်အတူအထူးသဖြင့်စေတနာရှင်ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုချင်းနှင့်အသင်းအဖွဲ့အလိုက် စုစည်းခြင်းတို့ဖြင့် အလှူငွေများကို လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော်အဆင့် သုံးကြိမ်ဖြစ်ပြီး အလှူငွေရရှိမှုအနေဖြင့် ငွေကျပ် ၅၅ ဘီလီယံကျော် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းကြရာ အံ့အားသင့်ဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ သာမန်အချိန်များ၌ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နှိတ်ငွေထိုင်ကြ

သည့်တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများသည် မိမိဒေသအလိုက် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကိုယ်စီလုပ်ကိုင်နေထိုင်ကြသော်လည်း နိုင်ငံတော်အတွင်း အရေးကြီးလာပါက မေတ္တာစေတနာကိုယ်ချင်းစာတရားအပြည့်ဖြင့် ပေါင်းစည်းညီညွတ်အားကိုဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုသည် ယခုအကြိမ်သာမကဘဲ နိုင်ငံတော်၏ အတိတ်သမိုင်းကြောင်း တစ်လျှောက် အရေးကြီးတိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို မည်သူကမျှငြင်းပယ်

နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာတို့၏ စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အသက်ဆုံးရှုံးရသူများအတွက် ဦးစားပေးအဖြစ် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပုံမှန်ထောက်ပံ့ပေးနေမှုအပြင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေနှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေများကပါ ထပ်ဆောင်းလျက် ပျမ်းမျှတစ်ဦးလျှင် ၁၀ သိန်းထောက်ပံ့ခဲ့ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့

စာမျက်နှာ ၁၃ သို့ ★

★ စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

အိုးအိမ်ပျက်စီးမှုများအတွက်လည်း ပျက်စီးမှုပမာဏအပေါ်မူတည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးရန်ပုံငွေထောက်ပံ့နိုင်ရေးစီစဉ်ပြီးဖြစ်၍ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း သင့်လျော်သည့်ထောက်ပံ့မှုနှင့် အတိုးမဲ့ချေးငွေများ၊ သက်သာသော အတိုးနှုန်းနှင့်ချေးငွေများ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း လျာထားစီမံခြင်းနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှခွဲဝေပေးခြင်းများတစ်ပြိုင်နက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအမြန်ဆုံးရရှိအောင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လမ်းညွှန်ချက်ချမှတ်ပြီး နေ့မအား၊ ညမနား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပွားခံစားရပြီဆိုပါက မည်မျှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေ၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာသော နိုင်ငံဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုကို အနည်းနှင့်အများ ခံစားကြရကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ သဘောသဘာဝအရ လုံးဝမဖြစ်အောင် ကာကွယ်တားဆီး၍ မရနိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပွားလာသည့်အခါတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းအောင်စီမံဆောင်ရွက်ကြရကြောင်း၊ ထိုသို့စီမံဆောင်ရွက်သည့် နေရာတွင်လည်း ကဏ္ဍတိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကိုမြှော့တွေးပြီး ကြိုတင်စီမံကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် မိမိတို့အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတကာ Disaster နှင့်ပတ်သက်ပြီး များစွာအတွေ့အကြုံရှိခဲ့သည့် ပြည်တွင်းပညာရှင်ကြီးများ ဦးစီးပြီး ဘေးအန္တရာယ်ပြမြေပုံ (Hazard Map) နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (Risk Map) ရေးဆွဲပြုစုရန်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကလေးမြို့ မြစ်သာမြစ်ရေလွှမ်းမိုးမှုတစ်ဆင့် post flood and

land slide needs Assessment ပါအကြံပြုချက်များကိုလည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာလျော့ချလျော့ပါးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့ကဏ္ဍများတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ လူသားအရင်းအမြစ်များစွာ လိုအပ်ပြီး အချို့ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့တွင်ရှိနေသည့် အရင်းအမြစ်များကို ကောင်းစွာအသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါကရနိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ အရေးပါပြီး တန်ဖိုးဖြတ်၍မရသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခုမှာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အားကောင်းစွာရှိပြီးဖြစ်သည့် လူငယ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူငယ်လူရွယ်ဦးရေ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိပြီး ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ လူငယ်လူရွယ်ဦးရေသည် ၁၆ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ UNICEF ၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ရှိသည့် ကလေးငယ် (၁)ဘီလီယံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုးကျိုးနှင့် နီးနယ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအလွန်မြင့်မားနေပြီး ကလေးငယ်ဦးရေ(၂၇)သန်းခန့်သည် ရေလျှံမှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကို ခံစားခဲ့ရသည်ဟု တွေ့ရှိရကြောင်း။

ကလေးငယ်များကို သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကလျော့နည်းစေရန် နိုင်ငံတွင်းအဆင့်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့မူဘောင်ဖြစ်သည့် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင် ၂၀၁၅-၂၀၃၀ နှင့်အညီ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လူငယ်လူရွယ်များ အားလုံးပါဝင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အလေ့အထ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

လူငယ်လူရွယ်နှင့် ကလေးငယ်များ၏

စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစေရန် ပညာရေးနည်းလမ်းကတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံစိတ်ချရပြီး အားလုံးလွှမ်းမိုးပါဝင်သည့် သင်ကြားသင်ယူမှု ဝန်းကျင်ဖြစ်စေရန်၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြိုကြွယ်နိုင်သည့်ကျောင်းများအဖြစ်တည်ဆောက်ပြုပြင်ရန်၊ ကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ ပိုမိုထည့်သွင်းသင်ကြားနိုင်ရန်လိုကြောင်း။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတွင် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိအမြင်ဗဟုသုတများ ပြည့်ဝနေစေရေးအစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပညာသင်ကြားရေးမထိခိုက်စေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်မှကြိုခံနိုင်သော စာသင်ကျောင်းအဆောက်အဦများစွာ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးလည်းလိုအပ်ကြောင်း။

စာသင်ကျောင်းများတွင် သဘာဝဘေးဖြစ်လာပါက ဘေးကင်းစေရေးအစီအမံများနှင့်လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခန်းများ တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး ပညာပေးနိုင်သည့် ကာတွန်း၊ ဇာတ်လမ်း၊ တေးဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်နိုင်သည့်အစီအစဉ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR) အကြီးအကဲ Mr. Kamal Kishore မှလည်း ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများမှ အဆင့်မြင့်ပညာရေးကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအထိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရေးကိုလည်း တိုက်တွန်းထားပါကြောင်း။

သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊

လျော့ပါးစေခြင်းနှင့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အားကောင်းစေရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကို လျော့ချနိုင်ရေးနှင့် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များနှင့် ပြည်သူလူထု၏ စွမ်းပကားသည်အလွန်အရေးပါကြောင်းကို အားလုံးကသိရှိပြီး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်တတ်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ မှန်ကန်သည့် အသိပညာဗဟုသုတများ အတွေ့အကြုံအလေ့အကျင့်ကောင်းများရှိကြစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် နေရာအချိန်မရွေး ဖြစ်ပွားတတ်ခြင်းကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ကြရသည့်အခါ လိုက်နာရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များကို သိရှိပြီး အတိအကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ကြရန်အရေးကြီးကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ရေးနှင့် ဘေးဒဏ်ကြိုကြွယ်နိုင်သည့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ကိုတည်ဆောက်နိုင်ရန် မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းအားကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ Mr.Kamal Kishore ထံမှ ပေးပို့သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို

ဘေးလျော့ပါးရေးလှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက “သဘာဝဘေးဒဏ်ကြိုကြွယ်မှု မျိုးဆက်သစ်တို့အားမာန်” တေးသရုပ်ဖော်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်မေ့ပါခဲ့သည့် မိသားစုဝင်များအား နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား၊ ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများပေးအပ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်

ဦးဇေယျာလင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်မေ့ပါခဲ့သည့် မိသားစုဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက်နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေမေ့ပါသွားသည့် နေအိမ်များအတွက် နိုင်ငံတော်မှထောက်ပံ့သည့် ရေမေ့ပါသည့်နေအိမ်တစ်အိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၃ သိန်း ၅ သောင်းနှုန်းဖြင့် ပထမအကြိမ် နေအိမ် ၂၂၂ လုံးအတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၅၂၁၇ သိန်းနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများကို ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်

သည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများက နေအိမ်မေ့ပါသွားသည့်မိသားစုဝင်များကို ထောက်ပံ့ငွေများထုတ်ပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုအခြေအနေများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်ကုန်းမြို့နယ် မကျီးပင်ကျေးရွာစိုက်ပျိုးစီးပွားအသိပညာပေးစင်တာတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး

စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အဆိုဇီးကုန်းကျေးရွာအမှတ်(၁၂၄) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းသို့သွားရောက်ပြီး ကျောင်းခြံစည်းရိုးပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကျောင်းအတွင်းရေဝင်ရောက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ကျေးရွာအနီး နဝင်းချောင်းရေတိုက်စားခဲ့မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆိုဇီးကုန်းကျေးရွာအမှတ်(၁၂၄) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းနှင့်ကျေးရွာအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ ကျောင်းခြံစည်းရိုးကို ခိုင်ခံ့မှုရှိစေရန် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျေးရွာသန့်ရှင်းသာယာရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ

နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းတွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုရှိကြသည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဟူသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုး တစ်မျိုး၏ အသက်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်စိုးမူထဲတွင် နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဥစ္စာဓနကြွယ်ဝမှု၊ သယံဇာတပေါများမှု နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပညာထူးချွန်မြင့်မားမှု များအပြင် ၎င်းနိုင်ငံ၏ ရှည်လျားသည့်သမိုင်းကြောင်း နှင့် ယဉ်ကျေးမှုထွန်းလာသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနု သုခုမများ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းများလည်းပါဝင်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပျောက်ကွယ်သွားပါက လူမျိုးတစ်မျိုး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနှစ်သာရလည်း ပျောက်ဆုံးသွားမည်ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နည်းပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော်လည်း ရိုးရာအစဉ်အလာ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့စရိုက်များကို တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် လူမျိုးတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းက တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်း လျက်ရှိကြသည်။ ထိုယဉ်ကျေးမှုများမြင့်မားရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရန်မှာ နိုင်ငံသားတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိ ဂုဏ် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်လိုစိတ်ပေါ်တွင် မူတည်သည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု မြင့်မားလေ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏အဆင့်အတန်းမှာလည်း မြင့်တက်လေ ဖြစ်သည်။



စွာရှည်ရှယ်ချက်ကောင်းများစွာနှင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ သည်မှာ ယခုအကြိမ်နှင့်ဆိုလျှင် (၂၅)ကြိမ်တိုင် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်သို့ ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ **နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်ပိုစည်ကားလာသော ပြိုင်ပွဲကြီး** မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ (၂၅)ကြိမ်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အကြောင်းပြချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိပါ။ ထို့ပြင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာ နှင့်ဆန့်ကျင်သည့် သရုပ်လွန်ဂီတများ၊ စကားလုံး ကြမ်းကြမ်းတေးသီချင်းများ၊ ငြိမ်ညောင်းညက်ညော မှု၏ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည့် လှုပ်ရှားကပြမှုများ သည် လူငယ်ထုအတွင်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ရိုးရာ အနုသုခုမပညာရပ်များကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားသူ ပညာရှင်ကြီးများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာအနုသုခုမ ပညာရပ်များကို မြတ်နိုးဖက်တွယ်ထားသူ ဝါသနာရှင် လူငယ်များက မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး ပြန်လည်ပေါ်ထွန်းလာရေးကို မျှော်လင့်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအစဉ် အလာကြီးမားသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်းကို ယနေ့ ခေတ်အထိ ရှင်သန်နေဆဲဖြစ်သည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများ၊ အနုသုခုမပညာရပ်များက သက်သေ ပြလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာ များသည် ကိုယ့်ပိုင်ဟန်၊ ကိုယ့်ပိုင်မှုများဖြစ်သကဲ့သို့ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုးတို့၏ သီးသန့်ပိုင်ဆိုင်သော အမျိုးသားရေးသင်္ကေတ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာ များပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တွင် အနုသုခုမပညာရပ်သည်လည်း ပါဝင်လျက်ရှိရာ ထိုအနုသုခုမပညာရပ်များသည် မြန်မာ့သမိုင်းဖြစ်သော ပျူ၊ ပုဂံ၊ ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူ၊ ညောင်ရမ်း၊ ကုန်းဘောင်၊ အမရပူရနှင့် ရတနာပုံခေတ် စသော ရှည်လျားသည့် မြန်မာ့သမိုင်းခေတ်များကို အခြေခံ ကာ မြန်မာ့အမျိုးသားဟန်ကို ကိုယ်စားပြုသည့် ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ ထွန်းကားခဲ့ သည်။

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းသည့် ပြိုင်ပွဲကြီး

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေး၊ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းဖော်ဆောင် နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ နိုးကြားတက်ကြွစေပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးဖော် ဆောင်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမှ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်တို့သည် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မတိမ်ကောမပျောက် ပျက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်က စတင်ပြီး မြို့နယ်၊ ခရိုင်/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အဆင့်မှနိုင်ငံတော်အဆင့်အထိ ခမ်းနားသိုက်မြိုက်

မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ခွဲညား ထည်ဝါစွာတည်ရှိခဲ့သည့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို မတိမ်ကော၊ မပျောက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသား တို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များထံသို့ ယဉ်ကျေးမှုအမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများကို တန်ဖိုးထားလိုစိတ်၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုစိတ် များအား လက်ဆင့်ကမ်းပေးစွမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ယဉ်ကျေးမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အဆင့်အတန်း မြင့်မားမှုကို ညွှန်းဆိုပြသနေသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ၊ အနုသုခုမများ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်း များသည် မြန်မာ့အမျိုးသားဟန်ကို ကိုယ်စားပြုသည့်

ယဉ်ကျေးမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အဆင့်အတန်းမြင့်မားမှုကို ညွှန်းဆိုပြသနေသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ၊ အနုသုခုမ များ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းများသည် မြန်မာ့အမျိုးသားဟန်ကို ကိုယ်စားပြု သည့် ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများဖြစ် . . .

အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်မှ ၃၁ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၃၀၆ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ် ၁၈၅ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၅၉ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁၅၃ ခု၊ နှစ်သိမ့်ဆု ၂၇ ဆုနှင့် အထူးဆု ရှစ်ဆုတို့ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် စိတ်ဝင်စားသူဦးရေ တိုးတက်လာကာ ပြိုင်ပွဲဝင်သူ ဦးရေ ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ **ငွေရတုတိုင်ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သော မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး** ယခု ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို

ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဘိုးဘေးဘီဘင်တို့၏ အမွေအနှစ်အဖြစ် ချန်ထား ရစ်ခဲ့သည့် အနုသုခုမပညာရပ်များကို မျက်မှောက် ကာလမှသည် ခေတ်အဆက်ဆက် မပျောက်ပျက် အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးသည် မြန်မာ နိုင်ငံရှိတိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ တာဝန်တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ယဉ်ကျေးမှုကို မပျောက်ပျက် အောင် ထိန်းသိမ်းထားခြင်းသည် နိုင်ငံသားတို့၏ မျိုးချစ်စိတ်ရင့်သန်ခိုင်မာမှု၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား ပြည့်ဝမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကို ပေါ်လွင်စေ သည်။ ယဉ်ကျေးမှုဟူသည် လူသားတစ်ဦး သို့မဟုတ် မျိုးနွယ်စုတစ်စု စတင်မွေးဖွားသည်မှ သေဆုံးသည် အထိ ကြုံတွေ့ဖြတ်သန်းရသောအရာဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာကျေးဇူးကြောင့် အမျိုးမျိုး သော ယဉ်ကျေးမှုများသည် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းစွာ စီးဆင်းနေကြသည်။ အမျိုးမျိုးသော ယဉ်ကျေးမှု များတွင် တိုးတက်ဆင့်ပွားအတုယူရမည့်အရာများ ရှိသလို ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေသည့် အရာများလည်း ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ် များ အတုယူလမ်းမှားမလိုက်မိစေရန်အတွက် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားပြီး ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွား အောင်ဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ်ပါကြောင်းကို (၂၅)နှစ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး အားဂုဏ်ပြု၍ ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ဟူသည့်ဦးတည်ချက်လေးရပ်ဖြင့် ၁၄-၁၀-၂၀၂၄ ရက် နေ့(ယနေ့)မှ ၂၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ စည်ကားသိုက်

ကိုဘုန်း(ထုတ်လုပ်)



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

❖ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ သဘောသဘာဝအရ လုံးဝမဖြစ်အောင်ကာကွယ် တားဆီး၍မရနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားလာသည့်အခါတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းအောင်စီမံဆောင်ရွက်၊ ထိုသို့စီမံဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင်လည်း ကဏ္ဍတိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကိုမြှော့တွေးပြီး ကြိုတင် စီမံကာကွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်. . .

*** ရှေ့မှအဆက်**
ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

ကြုံကြုံခံရဆိုင်နိုင်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးရန် ရည်ရွယ်ပြီး “အနာဂတ်မှာကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ဖို့ မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့” “Empowering the next generation for a resilient future” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့် ဦးတည်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။
ယနေ့ကမ္ဘာလူဦးရေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်

တွင် ၈ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိရာမှ ၂၀၈၀ ပြည့်နှစ်၊နှစ်လယ်တွင် ၁၀ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ တိုးပွားလာမည်ဟုခန့်မှန်းထားကြကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုအစီရင်ခံစာ(Global Climate Report for 2023) အရ တစ်ကမ္ဘာလုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပူချိန်သည် (၁၈၅၀ - ၁၉၀၀) ပြည့်နှစ်များ ကာလ စက်မှုခေတ်မတိုင်မီကာလထက် ၁ ဒသမ ၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်အထက် ပိုမိုမြင့်တက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း လှူဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက “သဘာဝဘေးဒဏ်ကြုံကြွံခံ မျိုးဆက်သစ်တို့အားမာန်” တေးသရုပ်ဖော်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကိုကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်တမ်းများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း (၁၇၄) နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့အပူဆုံးနှစ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ကြောင်းကို ဖော်ပြထားကြောင်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွင် အဓိကအရေးပါသည့် သစ်ပင်သစ်တော ပြုန်းတီးမှုကိုကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ (၁၀) နှစ်တာ ကာလအတွင်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်ကို သစ်ပင် (၁၀) သန်းကျော် ပြုန်းတီး နေသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်မှုများအရ တွေ့ရကြောင်း။

ထိုသို့ ကမ္ဘာကြီးတွင် လူဦးရေတိုးပွား များပြားလာမှုနှင့်အတူ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများချဲ့ထွင် လာမှု၊ ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်မားလာမှု၊ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲလာမှု၊ သစ်ပင်သစ်တော များပြုန်းတီးလာမှုစသည့် များပြားသော အခြေခံအကြောင်းများကြောင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များသည် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်ဖြစ်ပွားလာနေသကဲ့သို့ ဆိုးရွားသည့် **စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ***



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင်ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ် အဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses International Day for Disaster Risk Reduction 2024



Vice-Senior General Soe Win addresses International Day for Disaster Risk Reduction Day 2024.

NAY PYI TAW October 13

International Day for Disaster Risk Reduction 2024 was observed at MICC-1 here this morning, addressed by Chairman of National Disaster Management Committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present were vice chairs of the management committee and member union ministers, senior military officers, deputy ministers, chairs of organizations and associations, heads of department, officials, officials of UN and local and foreign NGOs and prize-winner students and invited guests.

In his address, the Vice-Senior General said with the aim of enhancing the disaster resilience of the new generation this year, the IDDRR 2024 was held with the theme "Empowering the next generation for a resilient future".

Today's world population stands at 8.2-billion and according to estimation it will reach 10.3 billion in mid-2080. The Global Climate Report for 2023 said global temperature is more than 1.45 degree Celsius higher in 2023 than the time before the industrial age (1850-1900). Sur-

vey reports indicate that 2023 is the hottest year in 174 years of history.

As regards forest depletion, the main element of climate change, the UNFAO-released reports indicate that between 2010 and 2020, the average annual loss in trees is over 10 million during the ten years from 2010 to 2020.

Many basic causes including increase in global population alongside the extension of vocational activities, a rise in global temperatures, climate change, forest depletion, the number of natural disasters rises year by year and their negative impacts have become worse.

As the number of disasters increases, the possible risk of global nations from them is also surveyed. The World Risk Index 2023 analyzed the possible risk of 193 countries. The countries with the highest disaster risk worldwide are: the Philippines (WRI 46.8), Indonesia (WRI 43.50), and India (WRI 41.52). Myanmar is at sixth place with WRI 36.26. So, Myanmar must always be aware of disaster risk reduction activities.

Severe floods occurred in Pakistan, China, India, Korea and some other Asian countries

and Europe in 2024 are seen as a symbol of global climate change. In 2023, the Emergency Events Database (EM-DAT) recorded a total of 399 disasters related to natural hazards; these events resulted in 86,473 fatalities and affected 93.1 million people; and the economic losses

amounted to US\$-202.7 billion.

According to World Risk Report 2023, Africa is the continent with the highest vulnerability; the Americas is the continent with the highest disaster risk, and it is followed by Asia, Africa, Oceania, and Europe.

Majority of world countries

are experiencing storms, floods, gales, and earthquakes and Myanmar also faced cyclone Mocha in May 2023. Thanks to excellent preparations the human fatality rate was much lower when compared to that of cyclone Nargis. Due to the guidance of

See Page - 21 ●●



Vice-Senior General Soe Win presents prize to a winner.

●● From Page - 21

awareness-raising measures by understanding and abiding dos and don'ts during natural disasters as they can occur at any time anywhere.

In conclusion, the Vice-Senior General urged the public to cooperate in the efforts to effectively reduce disaster risks and to build a disaster-resistant, peaceful, sustainably developed and better future by enhancing the capacities of new gene-

rations.

Then, Vice Chairman (2) of the National Disaster Management Committee Union Minister for Social Welfare, Relief and Resettlement Dr Soe Win reported to the Vice-Senior General on measures taken for natural disaster management.

Afterward, the video message sent by special representative for disaster risk reduction of the UN secretary-general and head of the United Nations Office

for Disaster Risk Reduction (UNDRR) Mr. Karmal Kishore and video clips depicting activities for disaster risk reduction were screened.

Then, staff of the Disaster Management Department of the Ministry of Social Welfare, Relief and Resettlement presented the musical titled "The Strength of New Generation to Resist Natural Disasters."

Afterward, the Vice-Senior General presented honorary

medals, certificates and cash rewards to winners of the professional level article competition commemorating the International Day for Disaster Reduction (2024).

Then, Member of the SAC Union Minister General Mya Tun Oo, vice chairmen of the National Disaster Management Committee Lt-Gen Yar Pyae and Union Minister Dr Soe Win presented honorary medals, certificates and cash rewards to prize win-

ning students in the university-level art competition and high school level essay competition commemorating the International Day for Disaster Reduction.

Afterward, the Vice-Senior General posed for documentary photographs with attendees and viewed the photo exhibition commemorating the International Day for Disaster Reduction.

State Administration Council Press Release

Re-invitation to Myanmar citizens who reside in various regions for many reasons

1. Some student youths, State service personnel and citizens evaded to areas of EAOs and foreign countries with worries because of incitements and intimidation of NLD members, extremist followers, unlawful associations and terrorist groups such as CRPH and NUG, incitement of CDM, and the persons and organizations at home and abroad not wishing to restore the peace and stability of the State since after 1 February 2021 when the Tatmadaw assumed the State responsibility.
2. They are further worried about the dictatorship statement and speeches of unlawful association and terrorist group CRPH and NUG, and some relevant persons. As they face no security guarantee and difficulties in socio-economic life in their areas, they wish to return to their native lands.
3. **The State Administration Council will specially ease the restrictions for service personnel, intellectuals and intelligentsia, and the persons from various arenas and citizens who evaded from the country with worries, except the persons who committed murders, robbery, setting fire, mine explosions and intentional attacks on security troops, those who crowded to attack public service personnel and some people, those who destroyed government owned buildings and private owned buildings and those who deeply participated in the CDM activities with providing monetary assistance and other ways.**
4. As those who evaded from their native areas are also citizens, the State Administration Council will arrange their returns from the evaded areas to various parts of Myanmar.
5. As such, the information was released that if those who evaded to various areas, except the persons who committed any kinds of crime, wish to return to their native lands in Myanmar of their own accord due to various worries, the citizens abroad are to contact nearby ward, village, township and district administration bodies and relevant embassies, military attaché offices and consulates in accord with the easing restrictions under the law.

**Information Team
State Administration Council**

Belgium leads Myanmar rice imports in first 5 months this FY



YANGON October 13

Belgium is ranked first in leading countries that import Myanmar's rice and broken rice, with over 162,900 tons in the first five months of the current financial year 2024-2025, beginning 1 April, according to the Myanmar Rice Federation

(MRF).

China is placed as the second largest buyer of Myanmar rice, with 157,200 tons, followed by Indonesia, which has over 145,000 tons.

Myanmar also sent 26,500 tons of rice to Mozambique, over 19,500 tons to Spain and

16,500 tons to the Netherlands.

Myanmar's rice and broken rice exports hit over 718,000 tons in April-August 2024, with an estimated value of US\$- 353 million.

The federation aims to achieve 2.5 million tons of rice exports in the 2024-2025 financial year (April-March).

The Ministry of Commerce has been cooperating with departments and institutions concerned to achieve export targets and beyond depending on the supply volume of rice, broken rice, pulses, corn, rubber and fisheries from the respective companies.

Ministry of Commerce is working together with the Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Indu-

stry, Myanmar Rice Federation, Myanmar Pulses, Beans, Maize and Sesame Seeds Merchants Association, Myanmar Garment Manufacturers Association, Myanmar Industries Association, Myanmar Rubber Planters and Producers Association, Myanmar Fisheries Products Processors and Exporters Association to meet monthly export targets and facilitate exports.

The Central Bank of Myanmar's monetary policy to control export earnings impeded rice exports, hurting exporters financially. The El Nino weather condition also hampered rice export, the chairman of the Myanmar Rice Federation affirmed.

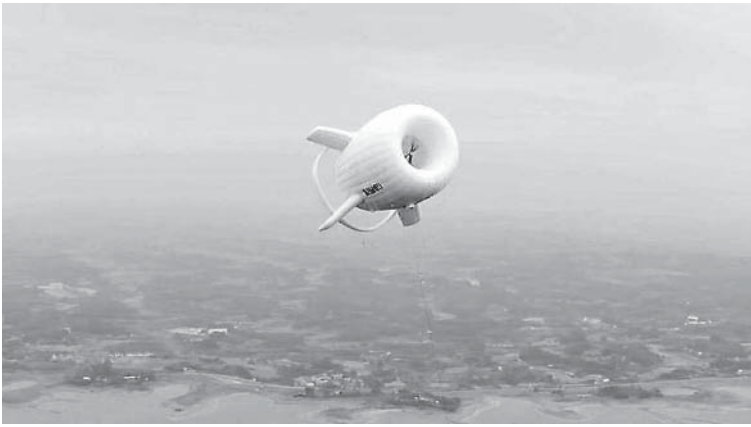
The federation aimed to achi-

eve 2.5 million tons of rice export in the FY 2023-2024, generating earnings of one billion dollars. However, rice exports fell short of the target with 1.6 million tonnes worth US\$-845 million.

The Central Bank of Myanmar's monetary policy to control export earnings impeded rice exports, hurting exporters financially. The El Nino weather condition also hampered rice export, the chairman of the Myanmar Rice Federation affirmed.

Myanmar exported 2,261,203 tons of rice and broken rice to foreign trade partners in the past 2022-2023 FY (April-March), with an estimated value of US\$-853.472 million.

China's self-developed airship harvests wind power at record height



WUHAN October 13

China's domestically developed buoyant airborne turbine

(BAT) reached a record height on Thursday in central China's Hubei Province, harnessing

stronger, steadier winds from higher altitudes to generate power.

The helium-filled S500 blimp ascended to 500 meters above ground in the city of Jingmen, generating power at a rate of over 50 kW, according to Beijing SAWES Energy Technology Co., Ltd., one of the developers of the system.

The operation broke records for both the maximum flying height and power generated by an airborne turbine of such

a design, according to the company.

High-altitude wind is considered a widespread and stable source of clean energy that can be harvested at low cost. A BAT system employs a kite-like airship to fly up the generator and send down the electricity through tethers to the ground.

The S500 airship is developed by the company in collaboration with Chinese institutes including Tsinghua University and the Aerospace Information Rese-

arch Institute of the Chinese Academy of Sciences.

"S500 is developed for scenarios such as emergency rescue, surveying and mapping, and urban security. When an earthquake or flood occurs, it can be quickly launched to ensure on-site power supply and communication," said the company's chief technology officer Weng Hanke.

Weng added that they plan to test a 100-kW power generation at a height of 1,000 meters using the turbine. **Xinhua**

US defence official says no decision made on possible deployment of THAAD system to Israel

WASHINGTON October 13

The United States has not made a decision yet to deploy its THAAD anti-ballistic missile defence system in Israel amid rising tensions with Iran, a US defence official told Sputnik on Saturday.

"A decision has not yet been made," the official said. Earlier in the day, Israeli media repor-

ted that the US would deploy its THAAD anti-ballistic missile defence system to Israel to protect it from Iranian attacks should Israel conduct retaliatory strikes on Iranian territory. The THAAD system would reportedly be operated by US soldiers.

On October 1, Iran launched 180 ballistic missiles toward

Israel in response to the killings of Hezbollah chief Hassan Nasrallah, Hamas political leader Ismail Haniyeh, and senior IRGC commander Abbas Nilforoushan. Iranian President Masoud Pezeshkian said that his government was not seeking a war with Israel but would confront any threat in a resolute manner. **Sputnik**



Violent clashes erupt between Hezbollah, Israeli army in SW Lebanon



BEIRUT October 13

The Islamic Resistance, the military wing of Hezbollah, has been engaged in violent clashes with the Israeli army in south-

western Lebanon since Saturday morning, according to Hezbollah and Lebanese military sources.

The military sources, who

spoke anonymously, said Israeli infantry forces attempted to infiltrate the eastern edge of al-Dhahira village under the cover of artillery fire Saturday morning.

"The infiltrating force collided with ambushes by Hezbollah elements, and clashes took place between the two parties, during which various types of machine guns, artillery shells, and rockets were used," said the sources.

For its part, Hezbollah said in several separate statements that the Islamic Resistance detonated an explosive device and fired at an Israeli force try-

ing to enter al-Dhahira.

"The Islamic Resistance fighters also targeted a gathering of enemy soldiers on the outskirts of the village of Balida in the central sector and bombarded the Israeli city of Tiberias with a batch of surface-to-surface missiles," added the statement.

The Islamic Resistance Operations Room said in a statement that Israel is using homes of settlers in occupied areas as gathering centers for its officers and soldiers to manage the aggression against Lebanon.

"These homes and military

bases are legitimate targets for the Islamic Resistance's missile and air force," said the statement.

Also on Saturday, Hezbollah said it launched a drone attack on a military base in northern Israel's Haifa Friday night.

Since Friday evening, people in Israel began observing Yom Kippur, the holiest day in the Jewish calendar. Despite the shutdown of most services for the holiday, the country remains on high alert amid the fighting in Gaza and the renewed tensions with Lebanon. **Xinhua**

Zelensky's demands 'fell on deaf ears in Berlin' – Bild

BERLIN October 13

German Chancellor Olaf Scholz has evaded Vladimir Zelensky's questions on whether Kiev will be accepted into NATO, or receive long-range missiles from Berlin, Bild reported on Saturday, describing the Ukrainian leader's trip across Europe to secure military support as a fiasco.

According to the German tab-

loid, Zelensky had two main goals in mind when he embarked on a whirlwind tour of meetings with Western leaders: obtaining permission to use foreign-made weapons – including still-undelivered German Taurus missiles to strike strategic targets deep in Russia – and the promise of a speedy NATO accession process.

However, Bild described the results as "pretty poor," saying that the two Ukrainian demands "fell on deaf ears in Berlin." While the chancellor "did not definitely say 'no', there was no positive response" from him either, the article said. In another setback for Zelensky, he was unable to meet with US President Joe Biden, who remained state-

side to monitor Category 5 Hurricane Milton as it ravaged Florida. However, an unnamed Ukrainian insider quoted by Bild dismissed that as an "excuse," claiming Biden did not want to raise the topic of the conflict at the peak of the US election cycle.

Ukrainian officials have repeatedly asked Germany to

provide long-range Taurus missiles, which can hit targets as far as 500km away. Despite heated debate and back-and-forth in Berlin on the issue, Scholz has so far refused to oblige, citing escalation concerns and arguing that the deliveries would only be "tenable" if Berlin could determine the targets itself, which would make it a direct participant in the hostilities. **RT**

●● From Page - 18

the Head of State and harmonious efforts of disaster management committees at national and region/state/ township levels rehabilitation in disaster-hit areas could be carried with high momentum in a very short period.

In September 2024, Typhoon Yagi caused record-breaking rainfall in the South China Sea, leading to severe flooding in Myanmar's central region, the likes of which had not been experienced in over 80 or even 100 years. The intense rainfall resulted in flash floods, with water flowing rapidly and carrying along trees, logs, boulders, and sediment, causing widespread flooding in nine states and regions. Over 80,000 households, nearly 1 million people, were affected by the floods, with 520 reported dead or missing. Additionally, more than 180,000 livestock perished, over 700,000 acres of crops were damaged, and infrastructure such as roads, bridges, schools, electricity, and communications systems were significantly affected.

The government, along with the public, quickly mobilized search, rescue, emergency response, and relief efforts. International and domestic donors from friendly nations also contributed generously to the relief and recovery efforts. Donations from individuals, organizations, and associations have poured in, amounting to over Ks-52 billion in three major national fundraising drives. This generosity reflects the unity and compassion of the Myanmar people, who, despite peacefully pursuing their livelihoods in normal times, come together with great solidarity and compassion in times of national crisis. This spirit of unity and cooperation has been demonstrated not only in this instance but throughout Myanmar's history whenever the country faced adversity, and it is a core aspect of the



Vice-Senior General Soe Win visits a commemorative booth.

Myanmar people's character.

For the families of those who lost their lives, the Ministry of Social Welfare, Relief, and Resettlement, along with the National Disaster Management Fund and regional disaster funds, have provided support, including an average of Ks-1 million per person to affected families. For homes that were damaged or destroyed, assistance will also be provided based on the extent of the damage, and preparations are being made to deliver this support soon.

Similarly, for livelihood recovery, appropriate assistance and interest-free or low-interest loans have been planned, and funds from the National Disaster Management Fund are being allocated. Additionally, under the instruction of the head of state, responsible officials are overseeing the restoration of roads and bridges, ensuring that transportation routes are reopened as quickly as possible. No country, regardless of its wealth or level of development, can prevent or fully mitigate the effects of natural disasters.

Therefore, steps must be taken to reduce the damage and losses when such disasters occur. In this regard, it is essential to anticipate and prepare for potential losses in all sectors. The National Disaster Management Committee is working with local experts who have vast experience in disaster management to develop hazard maps and risk maps. They are also incorporating lessons learned from the 2015 Myittha River floods in Kalay Township, and post-flood and landslide needs assessments into their efforts.

Reducing the impact of natural disasters requires financial and human resources in certain sectors, while in others, it is possible to use the resources already available effectively. One invaluable resource that cannot be quantified is Myanmar's strong and capable youth population.

Globally, there are 1.2 billion young people, representing 16 percent of the world's population. According to Myanmar's 2019 interim census, there are over 16.8 million young people, comprising 33 percent of the

country's population. A UNICEF report found that 1 billion children worldwide are at extreme risk from the adverse effects of climate change and related natural disasters, with approximately 27 million children affected by floods and flood-related hazards.

To reduce the impacts of disasters on children, national and regional disaster risk reduction strategies have been adopted. It is necessary to implement them in accordance with Sendai Disaster Risk Reduction Framework 2015-2030 and promote a culture of disaster preparedness involving all youths.

In enhancing the capacities of youths and children through education, it is also necessary to create a safe and inclusive learning environment, to build disaster-resistant schools and to include lessons for disaster risk reduction and adaptation to climate. It is also imperative to consistently raise disaster awareness among new generation youths and children and to build many disaster-resistant schools to prevent disruption

of education due to natural disasters.

It is also important to develop measures for disaster risk prevention exercises and promote disaster risk reduction cartoons, stories, music, films, exhibition, competitions and training programs. Special representative for disaster risk reduction of the UN secretary-general and head of the United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR) Mr. Karmal Kishore has urged countries to teach lessons about natural disasters to school-aged children and higher education students.

The foundation of disaster risk reduction lies in disaster preparedness, risk reduction and awareness-raising. It is necessary for all to understand that future generation youths and the public play an important role in disaster response and risk reduction and to cooperate in the efforts. It is vital to nurture correct knowledge and habits about natural disasters in order to adapt to climate change, to effectively take preventive and

See Page - 19 ●●

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

GUINNESS

အမျိုးသားတစ်ဦးက အိမ်မှာပင်ဝေရတ်တောင်တက်၍ ရန်ပုံငွေရှာပြီးစံချိန်တင်

မြိတ်နီအမျိုးသားတစ်ဦးက ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာကျန်းမာရေး အားနည်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်းသူက သူမတူတဲ့နည်းလမ်း တစ်ခုနဲ့ရန်ပုံငွေရှာရင်း ကမ္ဘာ့စံချိန်တင် လိုက်နိုင်ပါပြီ။

မြိတ်နီနိုင်ငံသားရှောင်ဂရိစလီဆိုသူက အမေရိကန်နိုင်ငံ လက်စဗီးဂက်မြို့ရှိသူနဲ့ နေအိမ်မှလှေကားတွေကို တောင်တစ် တောင်ပုံစံပြုလုပ်ပြီး ဝေရတ်တောင်ကို အတက်အဆင်းလုပ်သလိုမျိုး လှေကား များကို အဆက်မပြတ်တက်လိုက်၊ ဆင်း လိုက်လုပ်ခြင်းအားဖြင့် ရန်ပုံငွေရှာခဲ့တာ ပါ။

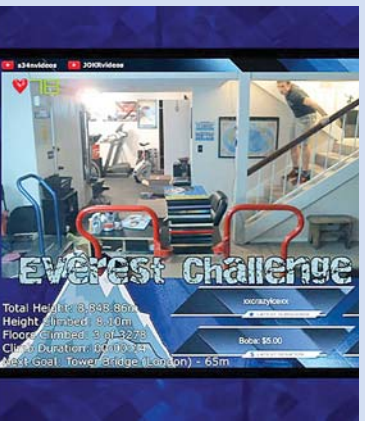
သူ့ရဲ့အတက်အဆင်းလုပ်တဲ့အချိန်က ၂၂ နာရီ ၅၇ မိနစ်နဲ့ ၂ စက္ကန့်ကြာမြင့်ပါ

တယ်။ ၈၈၄၈ ဒဿမ ၆ မီတာအထိရှိတဲ့ အတိုင်းအတာကို သူကအတက်အဆင်း လုပ်ခဲ့တာပါ။ ဒီစံချိန်ကိုတော့ ပြီးခဲ့ တဲ့လကလုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

သူ့ရဲ့စံချိန်တင်လုပ်ဆောင်ချက်ကနေ ရရှိတဲ့အလှူငွေက ၄၀၉ ဒဿမ ၈၅ ဒေါ်လာ ရှိပြီး သူကအဲဒီအလှူငွေတွေအားလုံးကို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သတ်သေမှု ကာကွယ် ရေးဖောင်ဒေးရှင်းဆီလှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးအတက်အဆင်းလုပ်ရာမှာ သူ က ကိုယ်ပိုင်စည်းကမ်းတစ်ခုသတ်မှတ် ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ လှေကားလက် ရန်းတွေကိုလုံးဝမကိုင်ဖို့ပါပဲ။ တကယ် လည်းမကိုင်ခဲ့ပါဘူး။ အခု သူက ကမ္ဘာ့စံ ချိန်တင်သွားပါပြီ။

Ref: GWR
K.H



သူရဲကောင်းဖြစ်ဖို့ ထူးခြားစွမ်းအားတွေမလိုကြောင်း သက်သေပြသွားတဲ့စစ်ရှောင်ဒုက္ခသည်

ဆီးရီးယားနိုင်ငံသား စစ်ဘေးရှောင် ဒုက္ခသည်တစ်ဦးဟာ လူစွမ်းကောင်းဖြစ် ဖို့အတွက် ထူးခြားစွမ်းအားတွေမလိုတဲ့ အကြောင်းသက်သေပြသွားနိုင်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့နာမည်ကတော့ အတ်ဒန်အယ်မူ ဆာအယ်ဖာမလီပါ။ သူက မသန်စွမ်းတစ် ဦးဖြစ်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းက မလှုပ်ရှားနိုင်ပါဘူး။ သွားမယ်လာမယ်ဆို ရင်လည်း ဘီးတပ်ကုလားထိုင်နဲ့သာသွား ရသူပါ။

ဒါပေမဲ့လည်း သူက ဘီးတပ်ကုလား ထိုင်ပေါ်မှာထိုင်ရင်းနဲ့ ဘားတန်းခို လှေကားခန်းလုပ်ပြီး ကမ္ဘာ့စံချိန်ကိုတင်သွား နိုင်ပါတယ်။ သူက တစ်မိနစ်အတွင်း ဘားတန်းခိုခြင်းကို ၁၀ ကြိမ် အလေးချိန်

၇၁ ဒဿမ ၈ ပေါင်ကို ဆွဲမနိုင်ခြင်းတို့ဖြင့်စံချိန် တင်လိုက်နိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။

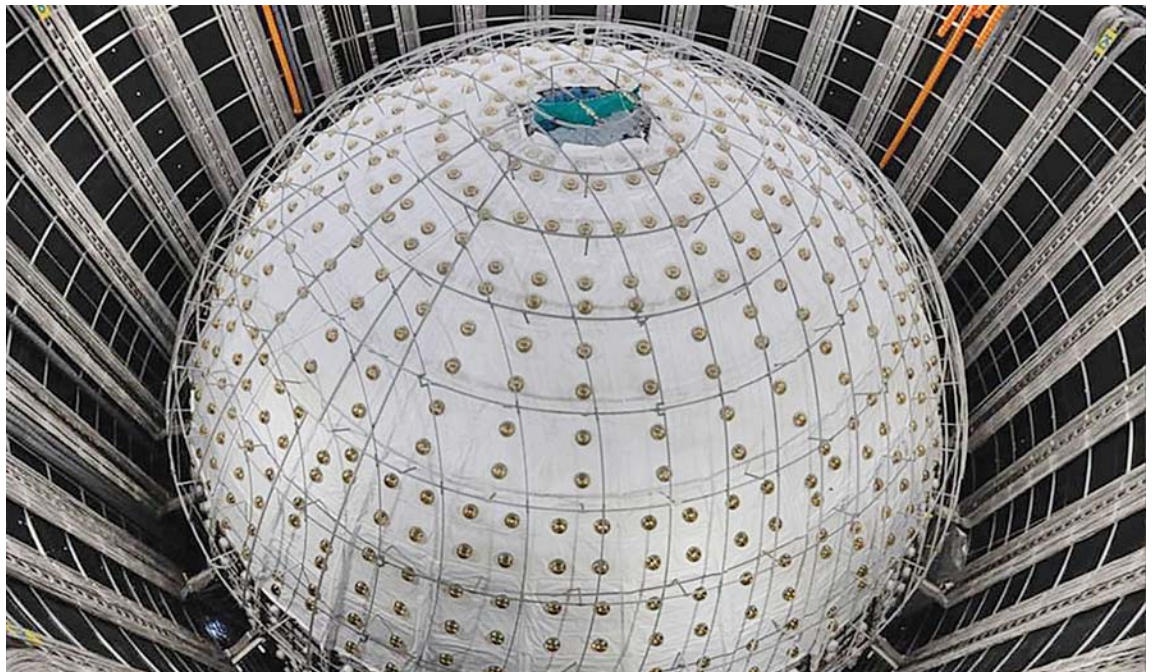
အတ်ဒန်ရဲ့ငယ်ဘဝအိပ်မက်က သူရဲ ကောင်းတစ်ဦးဖြစ်ဖို့ပါ။ အခုလိုမျိုး စံချိန် တင်လိုက်ခြင်းက သူရဲကောင်းတစ်ဦးဖြစ် လာဖို့အတွက် ဘယ်လိုမျိုးထူးခြားစွမ်း အားတွေမလိုဘူးဆိုတာကို သက်သေပြ လိုက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနဲ့ သူ့ရဲ့အိပ်မက် က ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့စံချိန်မှတ်တမ်းစာအုပ် မှာ ပါဝင်လာနိုင်ဖို့ဖြစ်တယ်လို့ အတ်ဒန် ကပြောပါတယ်။ ဆီးရီးယားကနေစစ်ဘေး ရှောင်လာတဲ့ အတ်ဒန်တို့မိသားစုဟာ အခု ဘာစီလိုနာမြို့မှာနေထိုင်လျက်ရှိပါ တယ်။

Ref: GWR
K.H



INNOVATION

တရုတ်က ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးတစ္ဆေအမှန်ရှာစက်ကြီးကိုတီထွင်



တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက တစ္ဆေ အမှန်လိုခေါ်တဲ့ ရှာရက်သော အမှန် များကိုရှာဖွေတွေ့ရှိစေမယ့် ကမ္ဘာ့အကြီး ဆုံးသော အမှန်ရှာစက်ကိုတီထွင်ဖန်တီး လိုက်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီစက်ရဲ့အမြင့်က ၁၂ ထပ်စာရှိပြီး အချင်းက ၃၅ ဒဿမ ၄ မီတာ ရှိပါတယ်။

တစ္ဆေအမှန်ဆိုတာကတော့ နျူထရိုနီ ကိုခေါ်တာဖြစ်ပြီး သူ့ရဲ့သဘောသဘာဝ

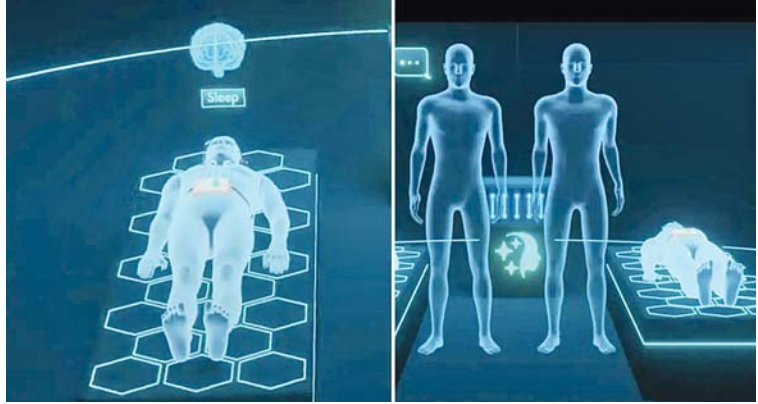
အရရှာဖွေရခက်ခဲတဲ့အတွက် သူ့ကိုအဲဒီ နာမည်ပေးထားတာပါ။

နျူထရိုနီများက သာမန်အရာဝတ္ထုများ နဲ့အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုတာက ရှားပါးပါ တယ်။ မိမိတို့ရဲ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသာမက အဆောက်အဦများအတွင်းနဲ့ တခြားသော အရာဝတ္ထုများထဲကို တခြားသူတွေက သိတောင်မသိလိုက်ဘဲ ဝင်ရောက်သွားနိုင် စွမ်းရှိပါတယ်။

နျူထရိုနီများကိုလေ့လာနိုင်ပြီဆိုရင် စကြဝဠာကြီးက ဘာအတွက်ကြောင့် ဒီနေ့ လိုပုံစံမျိုးဖြစ်တည်လာတယ်။ အနာဂတ် မှာ စကြဝဠာကြီးက ဘယ်လိုပုံစံဖြစ်သွား မယ်ဆိုတာကို သိရှိနိုင်စေမှာဖြစ်တယ်လို့ ကျန်းမန်းမြေအောက် နျူထရိုနီလေ့လာ ရေးဌာနမှ ဦးဆောင်သိပ္ပံပညာရှင် ဝမ်းယီ ဖန်းကပြောပါတယ်။

Ref: IE
K.H

လူတစ်ဦးနဲ့တစ်ဦးက အိပ်မက်ထဲမှာလည်းဆက်သွယ်နိုင်မည်



ကမ္ဘာပေါ်မှာပထမဆုံးအနေနဲ့ လူတစ် ဦးနဲ့တစ်ဦးက အိပ်မက်ထဲကနေတောင်မှ အပြန်အလှန် အောင်မြင်စွာဆက်သွယ်နိုင် တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအောင်မြင်မှုကို

တော့ REMSpace မှာသုတေသီများကစိုက် ထူနိုင်လိုက်တာပါ။

ရှင်းလင်းပြတ်သားတဲ့အိပ်မက်များက လူတစ်ဦးနဲ့တစ်ဦးကြား ဆက်သွယ်နိုင်စေ

ဖို့အတွက်ရှုထောင့်အသစ်ကို ဖွင့်လှစ်ပေး လိုက်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို သုတေသီ များက အထူးတီထွင်ထားတဲ့ကိရိယာများ အသုံးပြုပြီးသက်သေပြနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ရှင်းလင်းပြတ်သားသောအိပ်မက်ဆို တာက လူတစ်ဦးအနေနဲ့သူ့ဟာအိပ်မက် မက်နေတယ်ဆိုတာကို ကောင်းစွာသိရှိ နေတဲ့အခြေအနေကိုခေါ်တာပါ။ ဒီအခြေ အနေမှာ တစ်ဖက်ပြောလိုက်တဲ့စကားလုံး ကို အခြားတစ်ဖက်မှာရှိတဲ့သူက အိပ်ရာ နိုးလာချိန်မှာ ကောင်းစွာပြန်ပြောနိုင်တာ ကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာ AI အပြီးအောင် မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်လာလိမ့်မယ်။

Ref: IE
K.H

ကမ္ဘာ့မြေအောက်ရှိကျောက်များမှ စွမ်းအင်များစွာထုတ်ယူနိုင်ခြေရှိ

ကမ္ဘာ့ကျောက်ချပ်လွှာအောက်ပိုင်းရှိ အလွန်ပူပြင်းတဲ့ကျောက်သားများက ပြန် လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အတွက် အလှည့် အပြောင်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်တယ်လို့ အမေရိကန် သုတေသီများက ယူဆထားပါတယ်။

သုတေသနပညာရှင်များက သူတို့ရဲ့ ထင်မြင်ယူဆချက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဓာတ်ခွဲ ခန်းမှာစမ်းသပ်ပြီးနောက် အခုလိုမျိုးထုတ် ပြန်လာတာပါ။ အလွန်ပူပြင်းတဲ့ကျောက် သားများက အပြန်အလှန်ဆက်စပ်နေတဲ့ အက်ကွဲကြောင်းတွေကိုဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

အဲဒီအက်ကွဲကြောင်းတွေကနေဖြတ် သန်းစီးဆင်းတဲ့ရေရဲ့အပူချိန်က ၄၀၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိရှိတာကြောင့် အဲဒီက



နေမှတစ်ဆင့် စွမ်းအင်တွေထုတ်ယူနိုင်ဖို့ ဆိုတာက အလားအလာရှိတဲ့ အရာတွေ ဖြစ်တယ်လို့ သုတေသနပညာရှင်များက

တစ်ထစ်ချပြောထားတာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: IE
K.H

လက်ဘနွန်နယ်စပ်၌ အစွဲအမူးနှင့်ဟစ်ဘေဘိုလာတို့ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွား အစွဲအမူးက လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်းတို့ကို ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်

ဒိုဟာ၊ စစ်ရေး

လက်ဘနွန်နယ်စပ်၌ အစွဲအမူးနှင့်ဟစ်ဘေဘိုလာတို့ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားကြောင်းနှင့် အစွဲအမူးက လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်းတို့ကို ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ကြောင်း ဟစ်ဘေဘိုလာအဖွဲ့နှင့်သတင်းဌာနတစ်ခုတို့က အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဟစ်ဘေဘိုလာတပ်ဖွဲ့က ၎င်းတို့သည် ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများနှင့်တစ်သားတည်းရှိနေသည့်ဟု ပြသသည့်အနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ လက်ဘနွန်ကို ကာကွယ်

သည့်အနေဖြင့်လည်းကောင်း ရစ်ယာမြို့သို့ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသည့် အစွဲအမူးတပ်ဖွဲ့များကို ပစ်မှတ်ထား၍တိုက်ပွဲများဆင်နွှဲကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အစွဲအမူးတိုက်လေယာဉ်များနှင့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့တို့က လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်းတို့ရှိ လူနေရပ်ကွက်များအပေါ် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ကြောင်း ခုဆိုင်းအခြေစိုက်သတင်းဌာနတစ်ခုကထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုသည် အစွဲအမူးတပ်ဖွဲ့များက ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ရပ်ကွက်နှစ်ခုအပေါ်နှင့်လက်ဘနွန်အရှေ့ပိုင်းဘီကာတောင်ကြားရှိ ရပ်ကွက်သုံးခုကို အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက် ဒေသစံတော်ချိန်နံနက်အစောပိုင်းတွင် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းဌာနကဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ အလားတူ အစွဲအမူးက မြေထိုးစက်များဖြင့်လည်း လက်ဘနွန်သို့ ဝင်လာကြောင်းသိရသည်။

Ref: Sputnik



အိန္ဒိယထိပ်တန်းနိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦး မွမ်ဘိုင်းမြို့၌ ပစ်ခတ်လုပ်ကြံခံရ

မွမ်ဘိုင်း၊ နိုင်ငံရေး

အိန္ဒိယထိပ်တန်း နိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဘာဘာဆစ်ဒီကူးသည် မွမ်ဘိုင်းမြို့၌ သေနတ်ဖြင့်အချက်ပေါင်းများစွာပစ်ခတ်လုပ်ကြံခံလိုက်ရကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ကြံမှုသည် အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး အရေးပါသည့် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲများမတိုင်မီ ယခုကဲ့သို့လုပ်ကြံခံရခြင်းဖြစ်သည်။

မဟာရက်ရှထရာပြည်နယ်မှ ဝန်ကြီးဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့်အပြင် လက်ရှိ လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးဖြစ်သူအသက် ၆၆ နှစ်ရှိ ဘာဘာဆစ်ဒီကူးသည် မွမ်ဘိုင်းမြို့ရှိ ၎င်း၏သားဖြစ်သူ၏ရုံးရှေ့၌ ရင်ဘတ်ကိုသေနတ်ဖြင့်အချက်ပေါင်းများစွာပစ်ခတ်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုလုပ်ကြံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သံသယရှိသူနှစ်ဦးကို ရဲတပ်ဖွဲ့ကဖမ်းဆီးထားပြီး ကျန်တစ်ဦးကိုလည်း လိုက်လံရှာဖွေနေကြောင်း ဒေသတွင်းသတင်းဌာနတစ်ခုက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါသံသယတရားခံများက ၎င်းတို့အနေဖြင့် ပြစ်မှုပေါင်းများစွာကိုကျူးလွန်ထားသည့် လူမိုက်ဂိုဏ်းတစ်ခုမှအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည်ဟု ဝန်ခံထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: RTA



ဘရာဇီး၌ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစားထိုးသူခြောက်ဦး HIV ပိုးကူးစက်ခံရ

ရီယိုဒီဂျနေရီး၊ ကျန်းမာရေး

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရီးမြို့၌ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ အစားထိုးကုသမှုခံယူသူ ခြောက်ဦးသည် HIV ပိုးကူးစက်ခံရကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။

အဆိုပါလူနာများသည် HIV ပိုးကူးစက်ခံထားရသူများလျှင်ဒါနိုးထားသော ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများကို အစားထိုးမှုခံယူပြီးနောက် ထိုရောဂါပိုးကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစားထိုးကုသမှုအတွက် စစ်ဆေးမှုများလုပ်ပေးသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းကို ယာယီပိတ်သိမ်းထားကြောင်းပြောသည်။

အလားတူ ထိုဓာတ်ခွဲခန်းမှစစ်ဆေးပေးထားပြီး ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစားထိုးမှုခံယူထားသည့် အခြားသောလူနာများကိုလည်း စောင့်ကြည့်မှုများလုပ်နေကြောင်း တာဝန်

ရှိသူများကဆက်ပြောသည်။ ယခုအခါ ရဲတပ်ဖွဲ့ကအဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများလုပ်နေသည်။ ရီယိုဒီဂျနေရီးမြို့ရှိ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစားထိုးကုသမှုပေးသောဌာနတစ်ခုက လျှင်ဒါနိုးထားသည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများကို လူနာပေါင်း ၁၆၀၀၀ ကျော်တွင် အစားထိုးကုသပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: TST

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏အစိုးရအဖွဲ့ကြောင့် တတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်နိုင်ဟု ထရမ်သတိပေး

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏အစိုးရအဖွဲ့ကြောင့် လာမည့်လများအတွင်း တတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်နိုင်ပြီး အမေရိကန်သည်လည်း ထိုစစ်ပွဲတွင်ပါဝင်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရီပတ်ဘလစ်ကန်ပါတီမှရွေးကောက်ပွဲဝင်သမ္မတကိုယ်စားလှယ်လောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်ကသတိပေးထားသည်။ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ အမာခံနယ်မြေဖြစ်သော ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ ထရမ်က အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်တွင် မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် ယခုကဲ့သို့ပြောခြင်း

ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လက်ရှိအမေရိကန်ပြည်သူများကလည်း အစိုးရအဖွဲ့လမ်းမှားသို့ လျှောက်နေသည်ဟုယုံကြည်သူများပြောကြောင်း၊ လာမည့်သုံးလအတွင်း ပြည်သူများအားလုံး ကမ္ဘာစစ်အတွင်းသို့သက်ဆင်းရန်ခံခြေရှိကြောင်း ထရမ်ကဆက်ပြောသည်။ အကယ်၍ ၎င်းသာသမ္မတအဖြစ်ရွေးချယ်ခံရပါက အခြေအနေများကိုထိန်းသိမ်းပြီး ကမ္ဘာစစ်ဖြစ်မှုကိုရှောင်ရှားသွားမည်ဟုပြောထားသည်။

Ref: RT

ဗီယက်နမ်နှင့်တရုတ်တို့က ကျူအာကုတ်ဖြင့်ငွေချေမှု သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ထိုး

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်လီကျန်းက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေစဉ် ကျူအာကုတ်ဖြင့်ငွေပေးချေမှုသဘောတူစာချုပ်အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံကြား သဘောတူစာချုပ်ပေါင်း ၁၀ ခုကို အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင်လက်မှတ်ထိုးလိုက်ကြောင်းသိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသောကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကိုးလအတွင်းကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးမှာ ယမန်နှစ်ထက် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်လာသည်။ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဗီယက်နမ်

ဝန်ကြီးချုပ်တို့ အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်တွင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် သဘောတူပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့စာချုပ်များကိုလက်မှတ်ထိုးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများသည် နှစ်နိုင်ငံကြားနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းတစ်ခုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုသည်။ ထိုနှစ်နိုင်ငံသည် မီးရထားလမ်းဆက်သွယ်မှုများကိုတိုးမြှင့်ရန်စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်။

Ref: BP

ဂျာမနီအနေဖြင့် ယူကရိန်းအရေးတွင်လက်ရှောင်နေရန် ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာတောင်းဆို

ဂျာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းအရေးတွင်ဝင်မပါဘဲလက်ရှောင်နေရန် ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာက မြူးနစ်မြို့၌ဆန္ဒပြတောင်းဆိုကြောင်းသိရသည်။ ထို့ပြင် ဆန္ဒပြသူများက ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြားဖြစ်ပွားနေသည့်ပဋိပက္ခများနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း၌ဖြစ်ပွားနေသည့် စစ်ပွဲများကိုရပ်တန့်ရန်တောင်းဆိုထားသည်။ အလားတူ ဂျာမနီအစိုးရသည်အစွဲအမူးနှင့်ယူကရိန်းသို့လက်နက်များထောက်ပံ့နေမှုကို ရပ်တန့်ရန်နှင့် ထိုသို့လက်နက်

များထောက်ပံ့နေမည့်အစား ပြည်သူများ၏လူမှုရေးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးများကိုသုံးစွဲရန် ဆန္ဒပြသူများကတောင်းဆိုသည်။ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အစွဲအမူးက ဂါဇာအပေါ်တိုက်ခိုက်မှုများသည် လက်မခံနိုင်သည့်အရာဖြစ်ကြောင်း၊ ဟားမက်၊ ဟစ်ဘေဘိုလာနှင့် အစွဲအမူးတို့အနေဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အရပ်သားများကိုပစ်ခတ်မှုရပ်တန့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆန္ဒပြအဖွဲ့ကတောင်းဆိုထားသည်။

Ref: RT

အီရန်က လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို လေယာဉ်ပေါ်သယ်ခွင့်မပြု

အီရန်အစိုးရက မိုဘိုင်းဖုန်းများမှလွဲ၍ အခြားလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို လေယာဉ်ပေါ်သို့သယ်ဆောင်ခွင့်မပြုကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ ဘေးကင်းစိတ်ချရသည့်လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြစ်စေရေးအတွက် ထိုသို့ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ၏အရပ်ဘက်လေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းကထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ ပေဂျာများ၊ လမ်းလျှောက်စကားပြောစက်များ ရုတ်တရက်

ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကာ လူအများအပြား သေဆုံးပြီးနောက် သီတင်းပတ်များစွာ အကြာတွင် အီရန်တာဝန်ရှိသူများကယခုကဲ့သို့ထုတ်ပြန်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်ပြီးနောက် လက်ဘနွန်တွင်လည်း အဆိုပါလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို လေယာဉ်ပေါ်သယ်ဆောင်ခွင့်မပြုကြောင်းနှင့် အခြားနိုင်ငံအချို့ကလည်း ထိုကဲ့သို့သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို လေယာဉ်ပေါ်သယ်ခွင့်ကန့်သတ်ထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံနှင့် ရေထိန်းတံများ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသောရေလှောင်တံနှင့် ရေထိန်းတံ စုစုပေါင်း ၁၂ ခုရှိရာ အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်၌ ပေါင်းလောင်း

ရေလှောင်တံတွင် ၃ ဒသမ ၃၇ ပေ ကန်ရေပြည့်အမှတ်အထက် ကျော်လွန်၍ ရေပိုလွှဲမှုရေကျော်စီးဆင်းနေပြီး ယခင်နေ့နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေကျော်စီးဆင်းမှုအခြေအနေမှာ သူညီ ဒသမ ၁၀ ပေလျော့နည်းခြင်း ဖြစ်သည်။ ရေပိုလွှဲ၏ကန်ရေပြည့်ရေမှတ်အထက်တွင် HED ရေတံခါး (၄)ချပ်ထောင်ထားသည်။

အဆိုပါရေလှောင်တံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန် လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျပ်ကပ်ထမ်းများအား (၂၄)နာရီ ရေကင်းတာဝန် ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ - ၁၃.၁၀.၂၀၂၄

(၆ : ၀၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

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	၇၃၃၂၀	၃၄၀	၀.၅၆	၁၆၈၀	-	-	-	၄၃၈.၅၇
၆	ငလိုက်တံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၄	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သံဖြူတံ	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					ရေတိုက်စား					
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) ချပ်ထောင်ထားပါသည်။

ကျောပုံးမှအဆက်

မြင်းလှည်းစီး၍ စေတီ၊ ဂူဘုရားများအကြား သွားလာရခြင်း၊ နေဝင်ဆည်းဆာအလှ ကြည့်ရှု ရခြင်းတို့ကို နှစ်သက်လေ့ရှိသည်။

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် အခြားသော ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များထက် မြင်းလှည်းကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ နှစ်သက်အားပေး လျက်ရှိသည်။ ယနေ့အချိန်တွင် မြင်းလှည်း များကို မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ပုပ္ဖား၊ မင်းကွန်းနှင့် ပုဂံတို့တွင် နှစ်ဘီးတပ် မြင်းလှည်းများအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး တောင်ကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်တို့တွင် လေးဘီးတပ် ရထားလုံးများအဖြစ် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုပေး

လျက်ရှိသည်။ “နိုင်ငံခြားခရီးသွားစဝင်နေပါပြီ။ မနေ့က စပိန်နဲ့ကနေဒါခရီးသွားအဖွဲ့ကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးရပါတယ်။ ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေဆိုရင် ဒီနေ့မှာ ပိုပြီးများလာပါပြီ။ ခရီးသွားကဏ္ဍနဲ့ ရပ်တည်နေရတဲ့ ဒေသဖြစ်တဲ့အတွက် ခရီးသွား အားလုံးကို ပုဂံမြင်းလှည်းအသင်းက နွေးထွေး ပျူငှာစွာနဲ့ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုနေပါတယ်”ဟု ပုဂံမြင်းလှည်းအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်သူကပြော သည်။ ပုဂံဒေသတွင် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုပေး နေသော မြင်းလှည်းအစီး ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး မြင်းလှည်းစီး၍ စေတီပုထိုးများကို ကြည့်ရှု

လေ့လာပါက တစ်နာရီလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။ ပုဂံဒေသတွင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလ အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ဟိုတယ်များအခန်းပြည့်မှာယူထားပြီး အောက်တို ဘာလ ၁၃ ရက်မှစတင်၍ ဘုရားဖူးများဝင်ရောက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုဂံဒေသခရီးသွားရာသီဖြစ် သော အောက်တိုဘာလမှ မတ်လအတွင်း ပုဂံ ဒေသ၏အလှအပကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် ဒေသခံ မြင်းလှည်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန် - ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

ရေတာရှည်မြို့၌ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
ယနေ့နံနက် ၁ နာရီ ၂၂ မိနစ် ၅၆ စက္ကန့်အချိန်တွင် တောင်ငူမြေငလျင်စခန်းမှ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၃ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ရေတာရှည် မြို့၏အရှေ့မြောက် ၈ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒသမ ၁၁ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒသမ ၄၇ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်ချတာစကေး ၃ ဒသမ ၀ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်း ငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာ ရရှိပါသည်။ (မိုး/လေ)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°c	/	၃၄.၈°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၃၄.၀°c
မန္တလေး	၂၆°c	/	၃၄.၈°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်နေသည့် တံခံများ၏အခြေအနေ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်နေသည့် တံခံများ၏ အခြေအနေ (၁၃.၁၀.၂၀၂၄) ရက်နေ့ (၀၆:၀၀)

စဉ်	ရေလှောင်တံခံ/ ဆည်/ကန်အမည်	တည်နေရာ (ခရိုင်/မြို့နယ်)	ကန်ရေပြည့် ရေမှတ် (ပေ)	တံခံထိပ် 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)	တံခံထိပ် ရောက်ရှိရန်လို (ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိ ခဲ့သည့် ရေမှတ် (ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရေကျော် ခဲ့သည့် အမြင့်(ပေ)	အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိ ခဲ့သည့် ရက်စွဲ	မှတ်ချက်
		ကရင်ပြည်နယ်											
၁	ရေဘူတံ	ဘားအံ/လှိုင်ဘွဲ့	၆၃.၀၀	၇၁.၀၀	၆၃.၁၀	၆၃.၁၀	၀.၀၀	၀.၁၀	၇.၉၀	၆၉.၆၀	၆.၆၀	၂၉.၇.၂၀၁၃	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
		ချင်းပြည်နယ်											
၂	အောက်လှိုင်စား	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	၇၃၆.၇၀	-၀.၃၀	၁.၄၀	၁၈.၆၀	၇၄၈.၄၀	၁၃.၄၀	၂၀.၁၀.၂၀၁၁	။
၅	ရာဇဂြိုဟ်	ကလေး/ကလေး	၆၄၀.၅၀	၆၆၀.၀၀	၆၄၁.၅၀	၆၄၁.၄၀	-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	၉.၈.၂၀၁၉	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
၇	ရေသိုး	တောင်ငူ/အုတ်တွင်း	၂၂၀.၀၀	၂၃၀.၀၀	၂၂၀.၇၀	၂၂၀.၇၀	၀.၀၀	၀.၇၀	၉.၃၀	၂၂၃.၉၀	၃.၉၀	၇.၁၀.၂၀၁၈	။
၈	ငမေ	တောင်ငူ/ဖြူး	၂၃၃.၀၀	၂၄၂.၀၀	၂၃၃.၃၀	၂၃၃.၂၀	-၀.၁၀	၀.၂၀	၈.၈၀	၂၃၆.၂၀	၃.၂၀	၁၃.၁၁.၂၀၁၁	။
၉	တောင်နင်းရေထိန်း	မြိုင်/ပေါက်ခေါင်း	၂၀၁.၄၅	၂၂၁.၁၄	၂၀၂.၉၃	၂၀၂.၉၃	၀.၀၀	၁.၄၈	၁၈.၂၀	၂၀၅.၅၅	၄.၁၀	၁၉.၂၀၁၉	။
၁၀	ကန်ကြီးကုန်း	မြိုင်/မြိုင်	၃၀၀.၀၀	၃၁၀.၀၀	၃၀၀.၁၂	၃၀၀.၀၆	-၀.၀၆	၀.၀၆	၉.၉၄	၃၀၂.၈၀	၂.၈၀	၉.၉.၂၀၁၂	။
၁၁	တောင်ညို	နက္ခလင်း/နက္ခလင်း	၂၅၅.၀၀	၂၇၀.၀၀	၂၅၆.၁၀	၂၅၆.၀၀	-၀.၁၀	၁.၀၀	၁၄.၀၀	၂၅၈.၇၅	၃.၇၅	၂၂.၈.၂၀၁၆	။
၁၂	ဘော်ဘင်(၂)	သာယာဝတီ/စီးကုန်း	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	၁၅၀.၉၈	-၀.၀၇	၀.၉၀	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/စေတုတ္ထရာ	၅၂၀.၀၀	၅၆၀.၀၀	၅၂၂.၅၀	၅၂၂.၆၀	၀.၁၀	၂.၆၀	၃၇.၄၀	၅၅၅.၈၀	၃၅.၈၀	၃၁.၇.၂၀၁၅	။
၁၉	မန်းချောင်း	မင်းဘူး/ငမဲ	၆၂၅.၀၀	၆၄၀.၀၀	၆၂၅.၄၀	၆၂၅.၄၀	၀.၀၀	၀.၄၀	၁၄.၆၀	၆၃၂.၈၀	၇.၈၀	၉.၈.၁၉၉၉	။
၂၀	ကြီးဆုံကြီးဝ	မင်းဘူး/ပွင့်ဖြူ	၃၄၀.၀၀	၃၈၀.၅၀	၃၄၂.၂၀	၃၄၂.၂၀	၀.၀၀	၂.၂၀	၃၈.၃၀	၃၇၃.၀၀	၃၃.၀၀	၃၁.၇.၂၀၁၅	။
၂၁	တွက်ကြီး	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	သမန်းချောင်း	ရမည်းသင်း/ပျော်တွယ်	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	တံခံထိပ်ရေကျော်ခဲ့သော်လည်း ထိခိုက်မှုမရှိပါ။
၂၅	ဆင်တံ	မြင်းခြံ/တောင်သာ	၇၃၀.၀၀	၇၄၅.၀၀	၇၃၀.၂၀	၇၃၀.၂၀	၀.၀၀	၀.၂၀	၁၄.၈၀	၇၃၃.၆၀	၃.၆၀	၁၀.၁၀.၂၀၁၆	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	ဣတ္ထရာဇယောသီရိ	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 ရောက်ခါး(၄)ချက် ထောက်ထားပါသည်။
		ဗဟိုပြည်နယ်											
၂၉	ကနိုင်း	သထုံ/ဘီးလင်း	၅၈.၀၀	၆၈.၀၀	၅၈.၂၅	၅၈.၂၅	၀.၀၀	၀.၂၅	၉.၇၅	၆၃.၈၀	၅.၈၀	၁၄.၁၀.၂၀၁၇	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	ခော်ဂျီ	တောင်ကြီး/ရပ်စောက်	၂၁၅.၀၀	၂၁၄၀.၀၀	၂၁၆.၈၀	၂၁၆.၇၀	-၀.၁၀	၁.၇၀	၁၃.၃၀	၂၁၅.၈၀	၄.၈၀	၁၂.၁၀.၂၀၁၆	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/မုတ္တရာ	၁၉၇.၀၀	၁၉၈.၀၀	၁၉၇.၅၀	၁၉၇.၅၀	၀.၀၀	၀.၅၀	၁၃.၅၀	၁၉၇.၆၀	၄.၆၀	၁၃.၁၀.၂၀၂၃	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။
		ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး											
၃၄	ကွန်ချောင်း	ဟင်္သာတ/ကြီးစင်း	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/အင်ပူ	၂၆၀.၀၀	၂၇၅.၀၀	၂၆၀.၂၀	၂၆၀.၂၀	၀.၀၀	၀.၂၀	၁၄.၈၀	၂၇၀.၁၀	၁၀.၁၀	၉.၇.၂၀၁၆	။
၃၆	ကညင်	ဟင်္သာတ/အင်ပူ	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	၂၉၀.၅၀	၂၉၀.၅၀	၂၉၀.၄၀	၂၉၀.၃၀	-၀.၁၀	၀.၃၀	-၀.၃၀	-	-	-	စိုးရိမ်ရန်မရှိပါ။

ရေကျော်ရေလှောင်တံခံ (၃၆) နှင့် ကန် (၁)ခု၊ စုစုပေါင်း (၃၇)ခု ဖြစ်ပါသည်။

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

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကိုဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်တွင်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖျာပုံခရိုင်၊ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ (၅)ပီပီနှင့် ဓာတ်ဆီ (၅)ပီပီ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၆၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

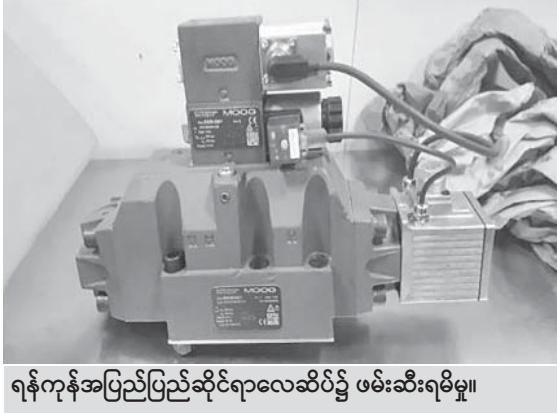
ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သရက်ခရိုင် နှင့် ပခုက္ကူခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်(သုည ဒသမ ၅၃၆)တန်၊ အခြား သစ်(၃ ဒသမ ၀၄၀)တန်၊ ရှားစေးအိတ်(၂၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၁၀၅၅)နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်ထားသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး၊ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၆၁၀၅၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်တွင် ကချင် ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်၊ ဗလမင်း ထင်တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး၌

မော်တော်ယာဉ်(၉)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၄)မျိုး၊ လူသုံး ကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၇၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Dong Feng Truck (၈)စီးနှင့် Cheng Long Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၂၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံ မြို့နယ်၊ ကျိုင်းတုံတိုးဂိတ်အနီး ပင်ဆိုင်ဝ ရွာထိပ်၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့ သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းအမျိုး(၂) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၇၀၁၃၉၀၄)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Light Truck(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်-



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

မန္တလေးလမ်း၊ (၂၁)မိုင်၌ ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ် (၄)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၂၀၇၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Ka Bar Kyaw Micro Bus (၁)စီး၊ Toyota Hilux Surf (၁)စီး၊ Foton View Mini Bus (၁)စီး၊ Shwe Kyar Micro Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း (၃၈၆)မိုင်၌ မူဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၁)မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၄၅၂၀)နှင့်အဆိုပါပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Caravan (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၆၁၂၆၁၀၄)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ် (သွင်းကုန်)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၀)မျိုး၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်း(၂)မျိုး စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၅၆၇၇၇)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်တွင် ဘုရားကြီးမြို့ လမ်းဆုံအနီး၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၂)စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၃၉၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး၊ IVECO Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ အောက်တို ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် ပဲခူးခရိုင်အတွင်း၌ တရား မဝင်ကျွန်းသစ် (၁ ဒသမ ၅၆၈)တန်၊ အခြား

သစ်(၆ ဒသမ ၆၅၁)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၉၀၃၄၅၆)ကို သစ်တောဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၀၂၃၄၅၆)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်၊ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် (၃၈)၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၅၅၂၆၄၈) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ တရားမဝင် တင်သွင်းလာသည်ကိုတွေ့ရှိပြီး ၎င်းစံချိန် စံညွှန်း မပြည့်ဝသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း၌ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင် အရည်အသွေး မပြည့်မီ သည့် အဆောက်အအုံများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သကဲ့သို့ နေထိုင်သူပြည်သူများအတွက် လည်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရားမဝင်တင်သွင်းမှုများ အား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။

(သတင်းစဉ်)

သာစည်နှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက် ည ၁၀ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် သာစည် မြို့နယ်၊ ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျွဲ တပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် ခရီးသည်တင် EXPRESS မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှစတင်၍ သွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ (၆)မိုင်ရပ်ကွက်၊ ကံ့ကော်လမ်းနေ သက်ဇော်ဝင်း၏ နေအိမ် ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၀၀၀၀ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရည်နေ ၅ နာရီတွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ မြိုင်သာယာရပ်ကွက်၊



ခွန်ကွန်း(ခ)မင်းသစ်စိုးနှင့် သက်ဇော်ဝင်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဦးစစ်မောင်လမ်းနှင့် သမိန်ဗရမ်းလမ်း မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ ထောင့်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ စေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ ရောင်းချခိုင်းသူ ခွန်ကွန်း(ခ)မင်းသစ်စိုးကို အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

(ရဲပြန်ကြား)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေ သည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေရာကွက်ကျားမိုးရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးထစ်ချုန်း၍ နေရာကွက်ကျားမိုးရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇေ)

5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်



ဆတိုးဆတိုး Jackpot

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်

ထိကံစမ်းခွင့်
တစ်လ (၂) ကြိမ်

လစဉ်ထိပွင့်ရှက် 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)ရက် နေ့အထိသာ 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 (၁)လလျှင် (၂)ကြိမ် ရောင်းချပေးမည် ဖြစ်ပြီး 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 ဖြစ်ပါသဖြင့် ဆတိုးရရှိနိုင် 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 ရသလောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- 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** အသစ်ဖြင့်တင်မှု စတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ထိလက်မှတ်ကို ဝယ်ယူကံစမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ထိလက်မှတ် ငွေပေးချေခြင်း နှင့် ထိဆုငွေထုတ်ယူခြင်းများသည် ယခင် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်း သိန်းဆုထိစနစ် (အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံး) အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်တောင်မြို့နယ်၊ အမလင်ကျေးရွာနေ မောင်သီဟထွန်း(ဘ) ဦးတင်ထွန်းရှိန် ၇/နတ်တောင်(နိုင်)၁၂၇၈၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၇၂၀၇၈</p>	<p>အမည်မှန်နှင့် ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>မော်လမြိုင်မြို့၊ အ.ထ.က(၆) ကျောင်း Grade-10 နှင့် ပညာသင်ကြားနေသော မသင်းနီစိန်အမည်မှန်မှာ မကျားကျားစံ ၃/ကကရ (နိုင်)၃၁၁၁၅၀ ဖြစ်ပြီး ၎င်းဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းစိန်ကလေး ၃/ကကရ(နိုင်)၀၆၅၅၅၁ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။</p> <p>ဦးမင်းစိန်ကလေး</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နွယ်နီဝင်း(ဘ)ဦးသန်းအောင် ၉/ပမန(နိုင်) ၂၃၂၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လားရှိုးခရိုင်(ဘ)ဦးစောမောင် ၅/ကလဝ (နိုင်)၃၃၀၅၂၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၈၄၁၂၇၀၉၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မင်းသူကျော်(ဘ)ဦးခန်းဒါဘရန်ရောင် ၁၂/ ဒဂမ(နိုင်)၀၄၅၁၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 576884)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၃၆၆၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဝေယံမြို့(ဘ)ဦးအောင်မြင့်ထွန်း ၇/ရတန (နိုင်)၁၅၇၈၂၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်ပင် ကျေးရွာနေ အေးသီတာစိုး(ဘ)ဦးမြင့် နိုင် ၉/လဝန(နိုင်)၂၈၃၆၃၅ ကိုင် ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၈၅၅၄၃၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သာယာဝတီမြို့နယ်၊ သာယာအေး ရွာနေ မေစန္ဒာထွန်း(ဘ)ဦးတင်လှိုင် ၇/ သဝတာ(နိုင်)၀၈၀၄၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၉၉၉၆၂၈၇၃</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပဲခူးမြို့၊ အောက်စိတီးရွာနေ အောင်ကိုကို(ဘ)ဦးညွန့်ဦး ၇/ပခန (နိုင်)၃၁၁၁၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ် အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဒိုက်ဦးမြို့၊ ကျိုက်စကောကျေးရွာနေ နုနုလွင်(ဘ)ဦးစိုးမြင့် ၇/ဒဂန(နိုင်) ၁၂၆၈၆၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပဲခူးမြို့နေ မင်းမောင်မောင်(ဘ) ဦးကျော်သန်း ၇/ဒဂန(နိုင်)၃၆၇၈၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မြူးမြို့ ကိုင်းတဲရွာနေ ဝင့်ဝိနိုင်(ဘ) ဦးဝင်းညွန့် ၇/ပမန(နိုင်)၂၄၁၇၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 886317)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

မော်တီ လူမှုရေး/စီးပွားရေးကြော်ငြာများ (30% Discount Off)

မြန်မာပြည်အနှံ့ပြန့်ချိလျက်ရှိသော မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူး တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခနှုန်းထား (ဝလက်မ×ဝကော်လ်)(၆၀၀၀/-)နှုန်းအစား(30%Discount)လျှော့၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိသဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်-

- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၄
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(ရန်ကုန်)၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၉၇၃၃၁၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၂
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(မန္တလေး)၊ ၈၄လမ်း၊ ၂၉×၃၀လမ်းကြား၊ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(ကျိုင်းတုံ)၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဖုန်း-၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ ၀၉-၂၅၀၅၆၆၃၈
- Online ဖြင့်လည်း E-mail: mwddailynewspapergroup @ gmail.com သို့ ဆက်သွယ် ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်

ဆတိုးဆတိုး
Jackpot

ထိကံစမ်းခွင့်
တစ်လ (၂) ကြိမ်

လစဉ်ထိပွင့်ရှက်

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

၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်သည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ကျူးနိုင်သည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသားများ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဝတ္ထုဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းဝိသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နောက်ဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းက အသင်းဘောလုံးဒါရိုက်တာသစ်အဖြစ် စပို့တင်းလစွာအသင်းမှ ဘောလုံးဒါရိုက်တာဗီယာနာကိုခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ



မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၁၃
မန်စီးတီးအသင်းက ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းဘောလုံးဒါရိုက်တာရာထူးမှ နုတ်ထွက်မည့် ဘယ်ဂီရီစတီနီး၏နေရာ၌ စပို့တင်းလစွာအသင်းမှ ဘောလုံးဒါရိုက်တာ ဗီယာနာကိုခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဘယ်ဂီရီစတီနီးသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်က ဘာစီလိုနာ

အသင်းနှင့်လမ်းခွဲပြီးနောက် မန်စီးတီးအသင်းဘောလုံးဒါရိုက်တာအဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နည်းပြဂျီယိုလာကို မန်စီးတီးအသင်းထံ ခေါ်ယူခဲ့ကာ ၎င်းတို့နှစ်ဦး မန်စီးတီးအသင်းတွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်လက်တွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဘယ်ဂီရီစတီနီးသည် မန်စီးတီးအသင်းဘောလုံးဒါရိုက်တာအဖြစ် ကာလရှည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့

ပြီးနောက် မန်စီးတီးအသင်း ချန်ပီယံဆုဖလားများစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းဘောလုံးဒါရိုက်တာရာထူးမှ ရုတ်တရက်နုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
မန်စီးတီးအသင်းက ဘယ်ဂီရီစတီနီး ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန်ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် အသင်းဘောလုံးဒါရိုက်တာသစ်အဖြစ် ဗီယာနာကို ခန့်အပ်ရန်ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်ပြီး အသင်းဘောလုံးဒါရိုက်တာသစ်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
ဗီယာနာသည် မန်စီးတီးအသင်းဘောလုံးဒါရိုက်တာသစ်အဖြစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်ပြီး တရားဝင်တာဝန်ယူသွားမည်ဖြစ်သော်လည်း ဘယ်ဂီရီစတီနီးနှင့် တာဝန်လွှဲပြောင်းရန် ဇွန်လမတိုင်မီကတည်းက မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။
မန်စီးတီးအသင်း ဘောလုံးဒါရိုက်တာသစ်အဖြစ် ဗီယာနာကိုခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိပြီးနောက် လက်ရှိ မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီယိုလာ၏အနာဂတ်မှာလည်း ပိုမိုမရေမရာဖြစ်နေကာ ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် လမ်းခွဲဖွယ်ရှိနေပြီး ဗီယာနာကလည်း ဂျီယိုလာ၏နေရာ၌ အသင်းဟောင်းစပို့တင်းလစွာအသင်းမှ နည်းပြအမိန့်ကိုခန့်အပ်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကာဗာဂျယ်၏နေရာ၌ ကမ်ဘီယာဆိုနှင့် အစားထိုးရန်ပြင်ဆင်

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၁၃
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည့် ဝါရင့်တောင်ပံခံစစ်ကစားသမား ကာဗာဂျယ်၏နေရာ၌ အစားထိုးရန်အတွက် လာမည့်ဇန်နဝါရီလကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားတစ်ဦးခေါ်ယူရန် ရှာဖွေလျက်ရှိသည်။
ကာဗာဂျယ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဗီလာရီးယဲလ်အသင်းတို့ ကစားသည့် ပွဲစဉ်တွင် ပြင်းထန်သည့် ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီကုန်အထိ အနားယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ၎င်း၏နေရာ၌ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှ ကမ်ဘီယာဆိုနှင့်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေဖြင့် အစောပိုင်းက ကာဗာဂျယ်၏နေရာ၌ လီဗာပူးအသင်းမှ အာနိုးလ်ကို ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားနေသော်လည်း အာနိုးလ်ကို လာမည့်ဇန်နဝါရီလကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနိုင်သည့်အခြေအနေများကြောင့် ခေါ်ယူမှုပြောင်းလဲပြီး ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည့် ကမ်ဘီယာဆိုကို ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

ဒဏ်ရာမှပြန်လည်သက်သာလာသည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းခေါင်းဆောင် ရီစီဂျိမ်းစ် အသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်း အပြည့်အဝဆင်းနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လီဗာပူးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားမည်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၃
တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူနေရသည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းခေါင်းဆောင် ရီစီဂျိမ်းစ်သည် ဒဏ်ရာမှပြန်လည်သက်သာလာပြီးနောက် အသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းအပြည့်အဝဆင်းနိုင်ခဲ့ပြီး လာမည့် လီဗာပူးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရီစီဂျိမ်းစ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီမှစ၍

ချယ်လ်ဆီးအသင်းတွင် အသင်းခေါင်းဆောင်ရာထူးကို စတင်တာဝန်ယူခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် ဒဏ်ရာကြောင့် မကြာခဏအနားယူနေခဲ့ရပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၁ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။
ရီစီဂျိမ်းစ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ဒဏ်ရာမှပြန်လည်သက်သာလာပြီးနောက် အသင်း၏ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့ကာ

ဩဂုတ်လ ၇ ရက်က ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားသည့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရရှိပြီး ကာလရှည်အနားယူနေခဲ့ရာက ယခုဘောလုံးရာသီတွင် တစ်ပွဲမျှပါဝင်ကစားနိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ လာမည့်လီဗာပူးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုံးပြန်လည်ပါဝင်ကစားနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။
လက်ရှိတွင် ရီစီဂျိမ်းစ်သည် တံကောက်ကြော

ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်သက်သာလာပြီး ကြံ့ခိုင်မှုပြည့်ဝလာသည့်အတွက် အသင်းနှင့်ပူးပေါင်းကာ လေ့ကျင့်ခန်းများကို အပြည့်အဝဆင်းနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်တွင် ကစားမည့် လီဗာပူးအသင်းနှင့် အရေးကြီးပွဲစဉ်၌ ပြန်လည်ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref:One Football

မန်ယူအသင်းအဝတ်လဲခန်းအတွင်း လျှို့ဝှက်အသံဖမ်းစက်တပ်ဆင်ခဲ့သည့်စွဲချက်ဖြင့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း စစ်ဆေးခံနေရ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၃
အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် မန်ယူအသင်းနှင့် ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းအသုံးပြုသည့် အဝတ်လဲခန်းအတွင်း လျှို့ဝှက်အသံဖမ်းစက် တပ်ဆင်ခဲ့သည့်စွဲချက်ဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရကြောင်း သိရသည်။
အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်က အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းအိမ်ကွင်း၌ ကစားသည့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် မန်ယူအသင်းကစားသမားများအသုံးပြုသည့် အဝတ်လဲခန်းအတွင်း လျှို့ဝှက်အသံဖမ်းစက်တပ်ဆင်ထားခဲ့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီးနောက် စုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရခြင်းဖြစ်သည်။

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် မန်ယူအသင်းနည်းပြအဖွဲ့ဝင်များနှင့်ကစားသမားများ၏ အတွင်းရေးဩန်ကြားချက်များကို သိရှိနိုင်စေရန် မန်ယူအသင်းကစားသမားများအသုံးပြုသည့် အဝတ်လဲခန်းအတွင်း လျှို့ဝှက်အသံဖမ်းစက် တပ်ဆင်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်သတင်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းက မန်ယူအသင်းအသုံးပြုခဲ့သည့် အဝတ်လဲခန်းအတွင်း လျှို့ဝှက်အသံဖမ်းစက် တပ်ဆင်ခြင်းမရှိဟု ငြင်းဆိုထားသော်လည်း လက်ရှိတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref:ESPN



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၌ နေအိမ်တိုက်ခန်းအတွင်းဝင်ရောက်ကာ အမျိုးသမီး ၁ ဦးအား သတ်ဖြတ်၍ လူသက်မှုကျူးလွန်သူတရားခံ အမျိုးသား ၃ ဦးအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ သုခတော်ဝင် အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(K-1) အခန်း(၁၃)နေ ဒေါ်စန္ဒာမိုး (၆၁)နှစ် (ဘ)ဦးသိန်းညွန့်သည် တိုက်ခန်းအတွင်း ဓားဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့်အတူ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါတိုက်ခန်း ၏အဆင့်အတန်းကြမ်းပြင်ပေါ်၌ ဒေါ်စန္ဒာမိုး အား ဓားဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ အမှတ် (၉)နယ်မြေရဲစခန်း(၁)၄၃/၂၀၂၄ ရာဇသတ် ကြီးဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၂/၃၉၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရမိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး အထူးအမှုစစ်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းကာ အခင်းဖြစ်ရပ်မှတ်တမ်းအထောက် အထားများရယူ၍ နယ်မြေအတွင်း သတင်း ရယူစုံစမ်းခြင်းနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်များကို အခြေခံ၍ စုံစမ်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံ များဖြစ်ကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ သုခတော်ဝင် အိမ်ရာဝင်းအနီးကျေးကွက်နေ မျိုးမင်းထွန်း

(၂၄)နှစ် (ဘ)ဦးတင်မောင်အား အောက်တို ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျူးကျော်တံ၀်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ရေဦးမြို့နယ်၊ ဗိုလ်အောင် ဇေယျရပ်ကွက်နေ ကိုဖြိုး(ခ)ဖြိုးသက်ပိုင် (၂၃)နှစ် (ဘ)ဦးအောင်ကျော်အား အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်နေ့ ည ၉ နာရီ တွင် မန္တလေးမြို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ခင်ကြီး ကျေးရွာနေ ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး(ခ)ရဲရဲ(၂၀)နှစ် (ဘ)ဦးဇော်မင်းအေးအား အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်နေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် မကွေး- မန္တလေးမြေဆွဲသည့်ခရီးသည်တင်ယာဉ်ပေါ် ၌လည်းကောင်း လူသက်မှုဆောင်ခဲ့သည့် သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ တရားခံများ၏ ထွက်ဆို ချက်အရ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ သုခတော်ဝင် အိမ်ရာဝင်းတွင် ဆေးသုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ တရားခံ ကိုဖြိုး(ခ)ဖြိုးသက်ပိုင်သည် ၎င်း၏အလုပ်ရင်ဖြစ်သူမှတစ်ဆင့် ခင်မင် ရင်းနှီးသူ ဒေါ်စန္ဒာမိုးမှာ သုခတော်ဝင်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(K-1) အခန်း(၁၃)၌ တစ်ဦး တည်းနေထိုင်သူဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး ၎င်း၏ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအခက်အခဲများ နှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များအား ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ဒေါ်စန္ဒာမိုးအား



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၌ နေအိမ်တိုက်ခန်းအတွင်း ဝင်ရောက် ကာ အမျိုးသမီး ၁ ဦးအား သတ်ဖြတ်၍ လူသက်မှုကျူးလွန်သူတရားခံ အမျိုးသား ၃ ဦးအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။ (ဝဲမှယာ)တရားခံ ငရဲ(ခ) ရဲလင်းဦး(ခ)ရဲရဲ၊ ကိုဖြိုး(ခ)ဖြိုးသက်ပိုင်၊ မျိုးမင်းထွန်း

သတ်ဖြတ်၍ ပစ္စည်းများလူသက်မှုဆောင် ရန် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့ ညနေပိုင်း တွင် ၎င်း၏အလုပ်ရင်/ကိုယ်တိုင်ဖြစ်ကြ သည့် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး(ခ) ရဲရဲတို့နှင့် ကြိုတင်တိုင်ပင်ခဲ့ကြကြောင်း။ အခင်းဖြစ်ပွားသည့် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အရိုးအသွား ၁၀ လက်မခန့်ရှိ ဝါးရိုးတံစားဦးချွန် ၂ ချောင်း အား ချယ်ရီဈေးမှလည်းကောင်း၊ ရော်ဘာ

လက်အိတ် ၃ စုံအား သုခတော်ဝင်အိမ်ရာဝင်း အတွင်းရှိ ဆေးဆိုင်မှလည်းကောင်း ဝယ်ယူ ကာ ည ၆ နာရီခွဲတွင် ဒေါ်စန္ဒာမိုးနေထိုင်ရာ သုခတော်ဝင်အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(K-1) အခန်း(၁၃)သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ဒေါ်စန္ဒာမိုးနှင့် တွေ့ဆုံစကားပြောနေစဉ် ဒေါ်စန္ဒာမိုးမှ ၎င်းတို့သုံးဦးစားသုံးရန်အတွက် ဆန်များ ထည့်ပေးနေစဉ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ကိုဖြိုး(ခ) ဖြိုးသက်ပိုင်တို့မှ ဒေါ်စန္ဒာမိုးအား နောက်မှ သိုင်းဖက်ချုပ်ကိုင်ပေးပြီး ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး(ခ)

ရဲရဲမှ အသင့်ယူဆောင်လာသော ဓားဖြင့် ၄ ချက်ခန့်ထိုး၍ ဒေါ်စန္ဒာမိုးလဲကျသွားစဉ် ၎င်းဝတ်ဆင်ထားသည့် နားကပ်တစ်ရံနှင့် နေအိမ်အတွင်းရှိ Samsung Galaxy A32 အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်း ၁ လုံး၊ ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ တို့အား လူသက်မှုဆောင်ခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် နေအိမ်အတွင်းဝင်ရောက်ကာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား သတ်ဖြတ်လူသက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူ ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး(ခ)ရဲရဲ၊ မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ကိုဖြိုး(ခ)ဖြိုးသက်ပိုင်တို့ ၃ ဦးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခုစရိုက်မှုကိုမလိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူ များ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တရားခံများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အလားတူခုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်နိုင်မှုမရှိစေရေး မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် မသင်္ကာဖွယ်ရာ လှုပ်ရှားသွားလာဆောင်ရွက်မှုများ တွေ့ရှိ ရပါက နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထံ အသိပေးသတင်းပေးပို့တိုင်ကြားနိုင် ကြောင်းနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိ ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏လှုံ့ဆော် မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှု ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ မည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသေပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်

မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့် “Thet Htut Kyaw” Facebook အကောင့်နှင့် “Thet Htut Kyaw” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အမှုထမ်းရပ်ကွက်နေ သက်ထွဋ်ကျော်အား ည ၆ နာရီ ၄၀ မိနစ် တွင် သန်လျင်မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိ နိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ် ပါသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၄-၁၀-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးခင်း	စစ်တွေ	တာဝေး	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅
95 Ron	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၇၇၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၇၇၀	၂၇၇၅	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၇၇၀	၂၇၇၅	၂၇၇၅	၂၇၇၅	၂၇၇၅	၂၇၇၅	၂၇၇၅	၂၇၇၅	၂၇၇၀
HSD (90 ppm)	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၄၅	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၀
HSD (10 ppm)	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၄၅	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၄၀	၃၀၃၂
95 Ron	၃၂၄၀	၃၂၃၀
HSD (500 ppm)	၂၅၄၀	၂၆၂၂
HSD (90 ppm)	၃၁၇၃	၃၂၆၆
HSD (10 ppm)	၃၁၇၃	၃၂၆၆

ဝေဂ-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
ဝေဂ-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၅၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'တြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာစက်ရုံ (ပေါင်စွယ်) မှ ဆက်တိုက်ထုတ်လုပ်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော အထက်ဖော်ပြပါဆပ်ပြာ ကာဘောက်ဆိုဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုင်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာမုန့်များအား လက်လီ၊ လက်ကား ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါသည်။
 ☎ ၀၉ ၇၈၁ ၈၄၈ ၆၉၉ ၀၉ ၇၉၃ ၇၃၂ ၆၁၆



- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်
- ကုန်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ဆက်သွယ်ရန် ဗုဒ္ဓကုမ္ပဏီ
 ၀၁ ၈၂၉ ၆၂၅၂၊ ၀၉ ၅၅၀ ၃၉၃၄ - **ဖုံးချုပ်**
 ၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၈၅ ၁၅၄ ၀၇၈၊ ၀၉ - ၅၁၅ ၉၆၉၇ - **သာကေတ**

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ **DAGON Malta Fresh** နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား . . .

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဗုဒ္ဓ - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇



“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART Nay Pyi Taw
 ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊
 ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
 ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇



STARMART nine mile Showroom
 (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

KHA YAE PIN MART
 မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်စက်ရုံ
 ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး၊ ဗုဒ္ဓသာယာမြို့နယ်၊
 ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၁
 ၀၉ ၆၆၆၀၁၈၆၆၆



STARMART MANDALAY Wholesale
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဗုဒ္ဓ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့်ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက်ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထည့်ပေးဘဲ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်

ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု ကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိ အောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

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

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက် နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့်ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်(ယနေ့) မှ ၂၃ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II) အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၊ အမျိုးသား ပြတိုက်၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ယဉ်ကျေးမှုရတနာခန်းမ၊ လေ့ကျင့်ရေးဇာတ်ရုံနှင့် နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမ လဟာပြင်ဇာတ်ရုံ တို့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
 အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်(ယနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် MICC-II ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ကျင်းပပုံများကို နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD , MRTV-Parliament, MRTV-NRC, MWD-HD , MWD Variety HD Channel များနှင့် MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV APP အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။
 ထို့ပြင် မြန်မာ့အသံဒီယို၊ သင်္ဃာတီ FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုဇွန်တီ FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ FM ပုဂံ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် Star FM တို့မှလည်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုဂံဒေသယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအား မြင်းလှည်းစီး၍ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် နေ့စဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃
 သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလ တွင် ပုဂံဒေသယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ မြင်းလှည်းစီး၍ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် နေ့စဉ် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း ပုဂံဒေသခံ မြင်းလှည်းအသင်းမှ သိရသည်။
 ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် အထင်ကရ ဘုရားစေတီများ အနီးရှိ မြင်းလှည်းဂိတ်များနှင့် ဆာကူရာ၊ သရပါ၊ ပုဂံသံတဲနှင့် ပုဂံဟိုတယ်များအနီးတွင် ဂိတ် များထိုး၍ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိ သည်။ ခရီးသွားများအနေဖြင့် စေတီပုထိုးများကို နောက်ခံပြု၍ မြင်းလှည်းစီး ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁၁



➡ ဆောင်းပါး ◀

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ စာ - ၁၅ သို့

လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
 ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း၌ အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) တစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အိန္ဒိယ နိုင်ငံ တစ်နားလုံးမြောက်ပိုင်းနှင့်ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အင်ဒရာပရဒေ့ရှ်တောင်ပိုင်း ကမ်းခြေတို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/ဇေ)



Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin