



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၁၂) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (14-10-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၆၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနာမှုကန့်မရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန(၁)၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက် ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော် မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြော ကြားရာ၌ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကြုံကြုံခံရဆိုင်နိုင်ရေး တွင် အဓိကကျသည့် မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ရည်ရွယ်ပြီး “အနာဂတ်မှာကြံကြံခံနိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့” “Empowering the next generation for a resilient future” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့် ဦးတည်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင် ၈ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိရာမှ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

အပူနှင့်အထူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၇၀၉၆၉၉၆၉၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၇၇၇၇
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆ လမ်း၊ နိုင်ငံလမ်း၊ ထောက်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၀၀၉၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသောလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပေသည်။

MSME လုပ်ငန်းများ၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကိုအားပေးရန်၊ သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ MSME အေဂျင်စီများက MSME အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အရေးကြီးလှပေသည်။ ကုန်ကြမ်းမှတစ်ဆင့် ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ မိမိတို့ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာအတွက် ဖူလုံနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုလျှံပါက ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဦးတည်ချက်(၉)ရပ်အနက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်သုံးရပ်တွင် "တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး၊ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး"ဟူသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပေသည်။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ၏အဓိကမောင်းနှင်အားမှာ စီးပွားရေးဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးတွင် MSME သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်မှုမှ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး နိုင်ငံတိုင်းက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ ဒေသအလိုက် MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ GDP ပါဝင်မှုနှုန်းကိုကြည့်မည်ဆိုပါက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ပျမ်းမျှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကြား၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် OECD နိုင်ငံများတွင် ၄၁ ဒသမ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မှုအနေဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၌ ၆၆ ဒသမ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၌ ၆၂ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် နိုင်ငံ၏ GDP ပါဝင်မှုနှုန်းမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာခန့်မှန်းပါဝင်လျက်ရှိနေသဖြင့် GDP ပါဝင်မှုအချိုးတိုးတက်စေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိစေရန် MSME လုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရှိ MSME အေဂျင်စီများက အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော်နေကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်အားပေးရေး၊ သွင်းကုန်အစားထိုးရေးနှင့် ပို့ကုန်ရရှိရေးဆိုသည့် အချက်သုံးချက်ဖြင့်ရည်ရွယ်ပြီး MSME လုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များကို ချိတ်ဆက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ MSME အေဂျင်စီများက MSME လုပ်ငန်းများပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အတူတကွပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစုံ ၁၇၀၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၁၇၀၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၁၇၀၄၂၆ ဧကကို ဧကလုံးပတ်ပတ်စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မိုးသီးနှံစုံဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးသီးနှံများကိုအခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှု

လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း မပြတ်လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့လို့ လျာထားဧကပြည့်မီတဲ့အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၁၇၀၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ရာတွင် ဖူးစားပြောင်း ၇၉ ဧက၊ ပဲစင်းငုံဧက ၆၀၊ ပရဆေး လေးဧက၊ ကြံ ၂၇၃ ဧက၊ ပီလောပီနီ ၁၂၈၁ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံဧက ၂၆၀၀၊ ပိန်းဥ ၂၅၅ ဧက၊ ကန်စွန်း ၁၃၆ ဧက၊ မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြုအဖွဲ့ကို နှုတ်ဆက်



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတ အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟိုအဆင့်) ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြများ၊ ကြီးကြပ်သူများ လိုက်ပါပြီး အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မန္တလေးမြို့မှနေပြည်တော်သို့ ထွက်ခွာမည့်ခရီးစဉ်ကို ဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အဆို၊ မျိုးကျော်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဝင်များကို ကျန်းမာရေးကို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထားမှုများနှင့် အတွေ့အကြုံများ ပေါင်းစပ်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သူများ ဖြစ်စေလိုပါကြောင်းဖြင့် လိုက်လံ အားပေးစကား ပြောကြား၍ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ များနှင့် ကြီးကြပ်သူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၃၄၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၁၃ ပါတယ်။ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၃၄၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေး တာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ပဲကြီးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ခင်ဦးမြို့နယ် တွင် ဧက ၁၃၅၀နှင့် ဝက်လက် မြို့နယ်တွင် ၂၅၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၄၇၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ပဲကြီးဧက ၃၀၀၀ ကျော်ကို ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ဧက ၁၃၅၀ နဲ့ ဝက်လက်မြို့နယ် မှာ ၂၅၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး သည့်သီးနှံများသည် အခြားနည်း စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံ များထက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမို ရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်းသာမက ပြည်ပဈေးကွက် များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည် ထိ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်း ကြောင့် အဆိုပါနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ အနေဖြင့် သီးနှံများအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းကာ အကျိုးစီးပွား ပိုမို တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
 ၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၁၈၉၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် အောက်တိုဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စပါးဧက ၁၈၉၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၈၉၆၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၁၈၉၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်မြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၈၉၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၈၀၀၀

ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါး သတ်မှတ်လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးထွေဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲ မရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

ဇေယျာပုံမြို့နယ် ဂုဏ်မင်းအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဂုဏ်မင်းအင်းကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဇေယျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို

တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဂုဏ်မင်းအင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၁၅ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဇေယျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

သရက်မြို့နယ် မုံဇေယျာပုံမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သရက် အောက်တိုဘာ ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကိုးပင်ကျေးရွာအုပ်စု မုံဇေယျာပုံမြို့နယ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မုံဇေယျာပုံမြို့နယ်

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

မုံဇေယျာပုံမြို့နယ်အရည်ပေးဌာနက အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို VDP ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၈ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇၈ သိန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လူ

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

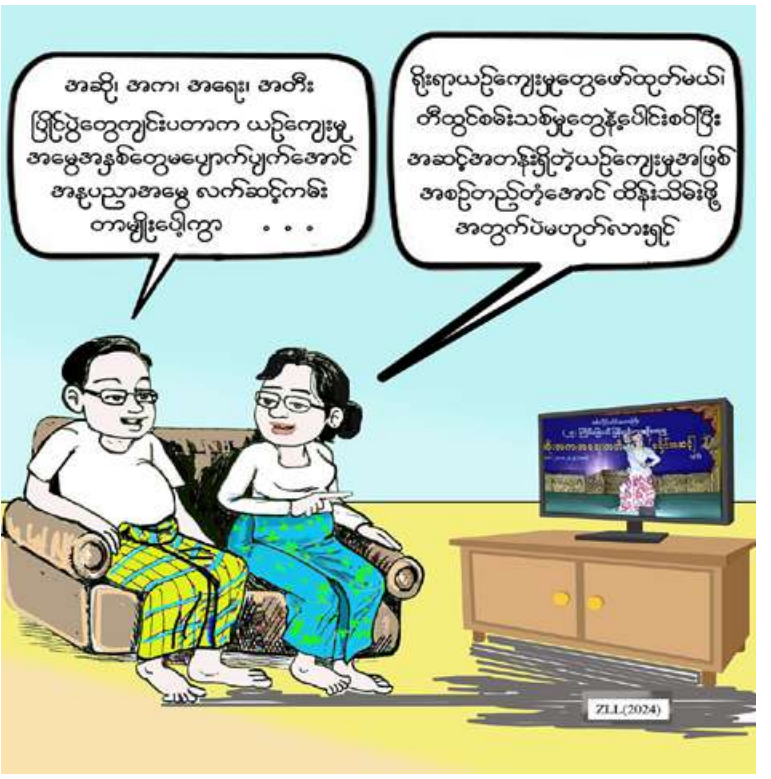
ပန်းတနော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းက ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တစ်လအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄

ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ " ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလထဲမှာ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဧည့်မထဆန်တွေ ဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဧည့်မထဆန်တွေများများ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေမိုးက ပြောပြသည်။

ဆန်များကို စနစ်တကျကြိုတင်ခွဲ သန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဧည့်မထဆန်များကို ဝယ်ယူမှုများပြားလာသည့်အတွက် ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သည့်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိလျက်ရှိကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေမိုးထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဘဝတာဝန်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

၁၉၃၅ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ ဦးစီးထုတ်ဝေသော ဒီဇင်ဘာလမှာထွက်ပေါ်လာသည့် အိုးဝေမဂ္ဂဇင်းတွင် မြန်မာစာပေဆရာ ဦးသိန်းဟန် ၏ ကဗျာတစ်ပုဒ်ဖော်ပြပါရှိလာခဲ့၏။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကိုအောင်ဆန်း၊ ကိုသိန်းတင်(ညိုမြ) စသော အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဦးစီးထုတ်ဝေသော မဂ္ဂဇင်း ဖြစ်၏။ ဤကဗျာကိုရေးစဉ်က ကဗျာဆရာဦးသိန်းဟန် သည် အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ်၊ ကိုအောင်ဆန်းတို့က အသက် ၂၀ နှစ်ဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များရေးကြ ဖတ်ကြသော တက္ကသိုလ်မဂ္ဂဇင်းဖြစ်၏။ ကလောင် အမည် ဇော်ဂျီဖြစ်ပေသည်။

သင်သေသွားသော်
 ဩော် လူပြည်လောက လူဘဝကား
 အိုရု နာရု သေရဦးမည်
 မှန်ပေသည်တည်း။
 သို့တပြီးကား သင်သေသွားသော်
 သင်ဖွားသောမြေ သင်တို့မြေသည်
 အခြေတိုးမြင့် ကျန်ကောင်းသင့်၏
 သင်၏မျိုးသား စာစကားလည်း
 ကြီးပွားတက်မြင့် ကျန်ကောင်းသင့်၏။
 သင်ဦးချ၍ အမျှဝေရာ စေတီသာနှင့်
 သစ္စာအရောင် ညဏ်တန်ဆောင်လည်း
 ပြောင်လျက်ဝင်းလျက် ကျန်စေသတည်း။
 တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများဦးစီးကြပြီး အများစု တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ လက်သွေး ကြသည့် တက္ကသိုလ်၏နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်း(၁၉၃၅၊ ဒီဇင်ဘာ)မှာပါသော သင်သေသွားသော် ကဗျာသည် အဖွင့်ဖော်ပြရင်းလင်းနေစရာမလိုအောင် အဓိပ္ပာယ် ပေါ်လွင်ပါ၏။ လူတွေဟာ မွေးလာကြသည်။ နေထိုင် ရှင်သန်ကြသည်။ နောက်တော့ အိုကြ၊ နာကြ၊ သေကြ ဘဝတစ်ခုပြီးဆုံးထွက်ခွာသွားကြစမြဲသာ။

သို့ရာတွင် ဆရာဇော်ဂျီက ဘဝတာဝန်ယူရန် သင့်သောအချက်သုံးခုကို အဆိုပြုလိုက်၏။
 ၁။ သင်၏အမိမြေကို အခြေအနေတိုးမြှင့်ပါစေ။
 ၂။ သင်တို့စာပေ၊ စကားလည်း တိုးတက်ရစ်ပါစေ။
 ၃။ သင်ဦးချသော၊ အမျှဝေသော ဘာသာ၊ သာသနာ သည်လည်း ရှင်သန်ဆက်လက်ပြောင်ဝင်း လျက် သစ္စာဓမ္မ ဆက်လက်ထွန်းလင်းနေရစ်ပါစေ။
 ဤသုံးချက်ကျန်ကောင်းသင့်၏ဟု ဆိုပေသည်။ သင့်သောအကြံ၊ ကောင်းသောစိတ်ကူးညဏ် မှန်ကန်သောရည်ရွယ်ချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။
 မြန်မာလူမျိုးများ ဤတာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြသော် အနာဂတ်သည် ပိုမိုလှပ သာယာပေလိမ့်မည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေလိမ့်မည်။ နောင်တစ်ချိန် နိုင်ငံသားကောင်းခေါင်းဆောင်လောင်း များအတွက် စိတ်ထဲမှာ စွဲပိုက်သင့်သောတာဝန်ပေ။
 ဇာတိမာန်စာဆို ဆရာကြီးသခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း မှစ၍ အမျိုးသားစာဆိုဆရာကြီးဇော်ဂျီ(၁၉၀၇-၁၉၉၀)အထိ သခင်အောင်ဆန်း၊ သခင်နု၊ သခင်သန်း ထွန်း၊ ညိုမြ၊ သိန်းဖေမြင့်၊ ဒဂုန်တာရာ စသည့်သူတို့၏ တပည့်ကျောင်းသားများကို ယုံကြည်အားကိုးစွာ မှာကြား၊ လမ်းညွှန်ခဲ့ကြပါ၏။ နောင်အခါ နိုင်ငံရေး၊ စာပေရေးတာဝန်များကို အထက်ပါတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝက သူတို့ဆရာများပေးလိုက်သော ဩဝါဒနှင့်ခံယူချက်သဘောထားများအတိုင်း လွတ် လပ်ရေးအရေးတော်ပုံတိုက်ပွဲစဉ်ကြီးကို အောင်မြင် သည်အထိ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြကြောင်း စာဖတ်သူ လည်းသိပြီးသားပင်။
 အလားတူ အစဉ်အဆက်တက္ကသိုလ်အပါအဝင် အခြေခံပညာအဆင့်ဆင့်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ သည် တပည့်များ၏ပညာရေးကို အလင်းရောင်ပေး ခဲ့ကြရာတွင် ဤယေဘုယျအချက်များဖြင့်

ဆောင်ရွက်ကြပါ၏။
 ၁။ စိတ်ဓာတ် Good Moral Mindset
 ၂။ စည်းကမ်း Self-discipline
 ၃။ ပညာ Knowledge, Attitude and Professional Skills, Life Skills.
 ငယ်စဉ်ကပင် ကတိလေးချက်ကိုရွတ်ဆိုလေ့ရှိ ကြသည်။
 ၁။ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။
 ၂။ မိမိအတန်းကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။
 ၃။ မိမိကျောင်းကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။
 ၄။ မိမိတိုင်းပြည်အတွက် ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။
 အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ် အသီးသီးသို့ ဆက်လက်ပညာသင်ကြားရသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကမူ လူသားတစ်ယောက်၊ မိမိမှအစ

❖ တိုးတက်နေသောနိုင်ငံများ၊ လူမျိုးများ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ ကို စာပေဗဟုသုတလေ့လာခြင်းအားဖြင့် ဘေးတိုက်ပုံရိပ်လွှာ၊ ထောင်လိုက်ပုံရိပ်လွှာ၊ စာရင်းဇယား ကိန်းဂဏန်းများဖြင့် သုံးသပ် ကောက်ချက်ဆွဲ၍ အဖြေထုတ်နိုင်ပါသည်။ ထိုလူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ရှိ ပါဝင်သူများ၏ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး၊ ဆက်ဆံရေး နီးကပ်စည်းလုံး ညီညွတ်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားတန်ဖိုးထားတတ်မှု၊ ထောက်ထား စာနာနားလည်မှု၊ အမြော်အမြင်၊ အတွေ့အကြုံ၊ ဆွဲဆောင်ဆက်ဆံ တတ်မှု၊ ဩဇာတိက္ကမ ပြည့်စုံမှု စသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ❖

ပြုလျက် အတန်းတစ်တန်း၊ ကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်သာမက "ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားနှင့် တကွ ဤကမ္ဘာမြေကိုပါ မိမိနှင့်တကွ လူသား အားလုံးက စစ်မက်အပျက်အဆီးဘေးရန်များကင်း ဝေးလျက် အေးချမ်းသာယာလုံခြုံစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် ပါဝင်လက်တွဲကြိုးစားကြရမည်"ဟု နားလည် ခံယူအောင် လေ့လာမှတ်သားကြရသည်။
 ပညာသမာအဘာနတ္ထိ။
 ပညာနှင့်တူသော အလင်းရောင်သည်မရှိပါ။
 ပညာအသိဉာဏ်ကသာ လူကိုလောက ကောင်းကျိုးအမျိုးမျိုးကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်ကြအောင် အလင်းဆောင်လမ်းပြနိုင်ပါ၏။ ပညာသည် လူသား တစ်ယောက်၏ဘဝတွင် အဓိကကျပါ၏။ မိသားစု တစ်ခုအတွက်လည်း ပညာသည် အရေးကြီးပေ၏။ ရပ်ရွာ၊ မြို့ရွာသာမက နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်လည်း အသိဉာဏ်ပညာ၊ အစီအစဉ်၊ အမြော်အမြင်၊ တီထွင်ဖန်တီးဆန်းသစ်ခြင်းများ ကြောင့် တိုးတက်လာခြင်းမဟုတ်ပါလား။
 ၁၉ ရာစုသည် အတော်တိုးတက်ပါ၏။
 ၂၀ ရာစုသည် ပို၍တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ကမ္ဘာကြီးသည် ၂၁ ရာစုကာလတွင် အတတ် ပညာ၊ နည်းပညာ၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ၊ ဉာဏ်ရည်တု စွမ်းအားထူးခြားထက်မြက်မှုများဖြင့် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာဦးမည်သာဖြစ်ပါသည်။
 လူတစ်ဦးသည် မွေးစမှ မိသားစုအသိုက်အဝန်း ထဲရောက်လာချိန်တွင် အခြားလူသားများ၏အကူအညီ အထောက်အပံ့ ကျေးဇူးပြုစောင့်ရှောက်မွေးမြူ ခြင်းဖြင့် ရှင်သန်ရပ်တည်ခဲ့ရသည်။ သက်ရှိများ အားလုံးတွင် လူသည် အသိဉာဏ်အမြင့်ဆုံးသတ္တဝါ ပင်ဖြစ်ပါသော်လည်း ကြောင်၊ ခွေး၊ ကျွဲ၊ နွား စသည့် တိရစ္ဆာန်များထက် ပိုမို၍အားနည်းချို့တဲ့ပါသည်။

မိခင်၊ ဖခင်၊ ဆွေမျိုး၊ ရပ်ရွာ၊ ဆရာသမား၊ ကျောင်း၊ စာသင်ဖော်အပေါင်းအသင်း စသည့်ဆက်ဆံရေး ပတ်ဝန်းကျင် ပိုမိုအမှီသဟဲပြုရခြင်းလိုအပ်ပါ၏။ ကြောင့်ကလေး၊ ခွေးကလေးများမှ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ် စသောသတ္တဝါများသည် လူလောက်မှီခိုစရာ မလိုဘဲ သန်မြန်ရှင်သန်နိုင်ကြ၏။
 လူသည် ဆက်ဆံရေးသတ္တဝါဟု ရှေးဂရိပညာရှိ ကြီးများက ရှင်းပြခဲ့ကြ၏။ လူသည် နိုင်ငံရေးသတ္တဝါ ဟု အချို့ကဆိုပါ၏။ လူတစ်ယောက်သည် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးကို လိုအပ်ချက်ဖြည့်နိုင်ရန် အခြားလူများစိုက် သော၊ ချက်သောအစားအစာကိုစားရ၏။ အခြားလူ ရက်လုပ်၊ ချုပ်သော အဝတ်ကိုဝတ်ဆင်ရ၏။ အခြား လူများ တည်ဆောက်ပေးထားသော အိမ်၊ နေစရာ၊ တိုက်ခန်း၊ တိုက်အိမ် စသည်တို့မှာ အဆင် မိခင်၊ ဖခင်၊ ဆွေမျိုး၊ ရပ်ရွာ၊ ဆရာသမား၊ ကျောင်း၊ စာသင်ဖော်အပေါင်းအသင်း စသည့်ဆက်ဆံရေး ပတ်ဝန်းကျင် ပိုမိုအမှီသဟဲပြုရခြင်းလိုအပ်ပါ၏။ ကြောင့်ကလေး၊ ခွေးကလေးများမှ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ် စသောသတ္တဝါများသည် လူလောက်မှီခိုစရာ မလိုဘဲ သန်မြန်ရှင်သန်နိုင်ကြ၏။
 လူသည် ဆက်ဆံရေးသတ္တဝါဟု ရှေးဂရိပညာရှိ ကြီးများက ရှင်းပြခဲ့ကြ၏။ လူသည် နိုင်ငံရေးသတ္တဝါ ဟု အချို့ကဆိုပါ၏။ လူတစ်ယောက်သည် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးကို လိုအပ်ချက်ဖြည့်နိုင်ရန် အခြားလူများစိုက် သော၊ ချက်သောအစားအစာကိုစားရ၏။ အခြားလူ ရက်လုပ်၊ ချုပ်သော အဝတ်ကိုဝတ်ဆင်ရ၏။ အခြား လူများ တည်ဆောက်ပေးထားသော အိမ်၊ နေစရာ၊ တိုက်ခန်း၊ တိုက်အိမ် စသည်တို့မှာ အဆင်

သင့်နေထိုင်ရ၏။ အခြားလူများ တည်ဆောက် ထုတ်လုပ်ခဲ့သော ကား၊ ရထား၊ လေယာဉ်၊ သင်္ဘော စသောယာဉ်အမျိုးမျိုးကို စီနင်းလိုက်ပါလျက် မိုင် ပေါင်းထောင်ချီဝေးကွာသော ခရီးများသို့ရောက်ရှိ အောင် သွားလာနိုင်၏။
 အခြားလူများတပ်ဆင်သော လျှပ်စစ်မီးလုံး၊ မီးဖို၊ ထမင်းအိုး၊ ရေဒီယို၊ တီဗီ၊ ကွန်ပျူတာ၊ လက်တော့၊ တက်ဘလက်၊ လက်ကိုင်ဖုန်း စသည့် တို့ကိုအသုံးပြုကာ လူအချင်းချင်းအပြန်အလှန် ကျေးဇူးပြုလျက် ထောက်ပံ့ကူညီနေထိုင်ကြရ၏။
 မိမိတစ်ဦးတည်း တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်ချင်၍ သဘာဝမကျချေ။ မိမိအလိုဆန္ဒအတိုင်း အရာရာ မဖြစ်နိုင်ပေ။ ငါးယောက်ရှိသော မိသားစုတွင် အိမ် သန့်ရှင်းရေးတာဝန်ကို မိမိက ငါးရက်လျှင် တစ်ကြိမ် သာကျသကဲ့သို့ မိမိကြိုက်သောဟင်းကို စားရသော နေ့သည်လည်း ငါးရက်ရှိမှ တစ်ရက်သာအလှည့်ကြို ရမှာဖြစ်ပါသည်။
 စုပေါင်းနေထိုင်ကြသော ရပ်ကွက်တစ်ခုတွင် ၁၀ ရက်တစ်ကြိမ် ညကင်းစောင့်လုံခြုံရေးတာဝန်ကျ ပေလိမ့်မည်။ မအေးချမ်းသောကျေးရွာများတွင် မိမိ ရပ်ရွာကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးအတွက် ၁၀ ရက်မှာ တစ်ညတော့ ကင်းစောင့်ရပေလိမ့်မည်။ ကျန် ကိုးရက်မှာ အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်နိုင်ပါသည်။
 မိသားစုနှင့်မိမိ၊ ရပ်ရွာနှင့် မိမိ၊ မိမိတိုင်းပြည်နှင့် မိမိအပြန်အလှန်ကျေးဇူးပြု၍ ကျေးဇူးသိတတ်ရ သော မေတ္တာ၊ အကြင်နာ၊ စာနာညွှန့်မှု ထောက်ထား နားလည်မှုဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာခြင်းသဘောသဘာဝကို နားလည်လက်ခံ၍ ဤဆက်ဆံမှု ကွင်းဆက်ယန္တရားအတွင်းဝယ် ဝက် အူတစ်ခု၊ ခွေးသွားစိပ်တစ်ခုအဖြစ် မိမိသည် အလိုလိုပါဝင်ရှင်သန်ခဲ့ကြောင်း သိမြင်ကြပေပြီ။

အသိဉာဏ် ရင့်သန် ရင့်ကျက်လာခြင်းတွင် စာနယ်ဇင်းများကို လေ့လာဖတ်ရှုခြင်းသည်လည်း အလွန်ပင်ထိရောက်ကောင်းမွန်သည်။ လူသည် ဉာဏ်ကောင်းသော သက်ရှိတစ်မျိုးဖြစ်သဖြင့် အချင်းချင်း ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း ဆက်ဆံရေးအစေးကပ်ခြင်း(မေတ္တာဖွဲ့ချည်မှု)စွမ်း အားကြီးမားခြင်းသဘော(Synergy Power)ထုတ် လုပ်နိုင်စွမ်းကြောင့် လူ့ယဉ်ကျေးမှု၊ လူ့ဘောင်အဖွဲ့ အစည်း ယနေ့အခြေအနေအထိ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာ ခဲ့ကြပါသည်။ ဤအရာမရှိမဖြစ်လိုအပ်၏။
 အသိအမြင်များလျှင် များသလောက်၊ အမြော် အမြင်ရှိလျှင် ရှိသလောက်၊ လက်ရုံးမြားမြောင်၊ ဉာဏ် မြားမြောင်ဖြင့် ဆက်လက်အောင်မြင် မြင့်မားကြဦး မှာ မလွဲသေချာဖြစ်ပါသည်။ ၂၁ ရာစုသည် အံ့ဩဖွယ်ရာတိုးတက်ပါလိမ့်မည်။
 တိုးတက်နေသောနိုင်ငံများ၊ လူမျိုးများ၊ လူ့အဖွဲ့ အစည်းများကို စာပေဗဟုသုတလေ့လာခြင်းအားဖြင့် ဘေးတိုက်ပုံရိပ်လွှာ၊ ထောင်လိုက်ပုံရိပ်လွှာ၊ စာရင်း ဇယားကိန်းဂဏန်းများဖြင့် သုံးသပ်ကောက်ချက်ဆွဲ ၍အဖြေထုတ်နိုင်ပါသည်။ ထိုလူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ရှိ ပါဝင်သူများ၏ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး၊ ဆက်ဆံရေး နီးကပ်စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစား တန်ဖိုးထားတတ်မှု၊ ထောက်ထားစာနာနားလည်မှု၊ အမြော်အမြင်၊ အတွေ့အကြုံ၊ ဆွဲဆောင်ဆက်ဆံတတ် မှု၊ ဩဇာတိက္ကမ ပြည့်စုံမှု စသည်ကိုတွေ့ရသည်။
 မအောင်မြင်သော၊ ဆင်းရဲနိမ့်ကျသော၊ မအေး ချမ်းမလုံခြုံသော၊ မွဲချာစုတ်ပြတ်၊ ငတ်မွတ်နေသော လူ့အဖွဲ့အစည်းတချို့၏ အခြေအနေကိုလည်း အသံ ကော၊ ရုပ်တွေပါ မိမိတို့ဧည့်ခန်းက တီဗီဖန်သားပြင် တွင် အနီးကပ်မြင်နေကြရပါသည်။ ဤမျှဖော်ပြလျှင် သဘောပေါက်ကြပါပြီ။ နိမ့်ကျဆင်းရဲတိုးတက်နှုန်း အလွန်နည်းသောအခြေအနေမှ ပို၍ကျဆင်း၊ ကျရှုံး နိုင်ငံဘဝသို့မရောက်ရလေအောင် ယနေ့တာဝန်အရှိ ဆုံးလူငယ်များ အတွေးမှန်၊ အမြင်မှန်၊ အသိဉာဏ် ရင့်သန်ကြရန် လိုနေပေသည်။
 ဘယ်ကိုသွားမှာလဲ
 ၁။ အမှောင်ထဲမှ ပို၍မည်းမည်းမှောင်မှောင်သို့။
 ၂။ အမှောင်မှ အလင်းသို့။
 ၃။ အလင်းမှ အမှောင်ထုအတွင်းသို့။
 ၄။ အလင်းမှ ပိုမိုလင်းလင်းသောအခြေအနေသို့။
 မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဉာဏ်ပညာအလင်းမီးတိုင်းကို ထွန်းညှိလျက် ရှေ့သို့ဆက်လက်ချီတက်ရပါမည်။
 မိမိကို မွေးဖွားပြုစုကျေးဇူးရှင်သန်စေခဲ့သော အမိမြေကို ကျွန်ုပ်တို့ကျေးဇူးဆပ်နိုင်ရန် တာဝန် သိကြပါ၏လော။ တာဝန်ယူရပါ၏လော။ တာဝန် သိတတ်၊ ကျေးဇူးဆပ်ကြပါ၏လော။ ကျေးဇူးမဲ့စွာ ပျက်ဆီးရက်စက်၊ ကျေးဇူးကန်းခြင်းမျိုးတော့ ဘယ်သောအခါမှမလုပ်သင့်ပါပေ။ အမိမြေ၊ အမိပြည် ကို မပြိုကွဲအောင် ကယ်တင်ကြရန် သတိပြုစေလိုပါ သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၅၀ ကျော်ဆီက ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တော်၌(၁၉၇၃)ကဗျာဆရာ ဖျဉ်းမနား မောင်နီသင်း(၁၉၄၇-၂၀၁၇)၏ ကဗျာတစ်ပုဒ်၊ ချစ်လက်ဆောင်လေးပေးပါရစေ။
 နှင်းဆွတ်ဆွတ်ဖြူ မှိုင်းငွေ့ဖြူနှင့်
 ဖူဂျီယာမာ ငါမြင်ပါသော်
 ငါချစ်ပေသည့် ငါဇာတိမှ
 အမိပုဂ္ဂိုလ် လွမ်းတကား။
 သန္တာနဝယ် ငွေသွေးခြယ်သည်
 ချယ်ရီပန်းအိ ငါမြင်မိသော်
 အမိပုဂ္ဂိုလ် ရင်ခွင်ကြားမှ
 စကားဝါကို လွမ်းတကား။ ။
 ဖျဉ်းမနားမောင်နီသင်း၊ ၁၉၇၃၊ တိုကျို။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၅၀၂၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး
၃၅၀၂၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး
ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး
၆၅၂၉၇ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထား
ပြီး ဧရာဝတီလ ပထမအပတ်က
စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်
မိုးစပါး ၃၅၀၂၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုး
ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ
မိုးစပါးများ ဧကအားလုံးရာနှုန်း
ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ
များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်
ရှိကြောင်း သိရသည်။
"သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်
မိုးစပါးကို ဧက ၆၈၀၀၀ ကျော်
လျာထားစိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။
လက်ရှိ ဧက ၃၅၀၀၀ ကျော်ထိ
မိုးစပါးတွေ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်
တောင်သူတွေကို နည်းပညာနဲ့
အခြားပံ့ပိုးပေးစရာတွေကို ကြိုတင်

ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ စပါး
အတွက် မျိုးစေ့တွေကို ချိတ်ဆက်
ဝယ်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါ
တယ်။ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာနဲ့
စိုက်နည်းစနစ်တွေကိုလဲ စနစ်
တကျပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးထားပါ
တယ်"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက
ပြောပြသည်။
သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် မိုးစပါးများ၊
ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊
ရွှေခရုဖျက်ဆီးမှု မရှိစေရေးတို့
အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ
ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ
မိုးစပါးများကို အောင်တက်၊
လှေကြီးတက်၊ ငဝန်ဒေါင့်ကြီး၊
ရွှေတောင်ကြီးကုန်း၊ မီးဖြူကွင်း၊
ငှက်ပျောတော၊ မဲလီကွင်းပေါက်၊
ကွင်းကောက် စသည့်ကျေးရွာများ
တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးနေကြောင်း
သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

စလင်းမြို့နယ် ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ ကောဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး
ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
အနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ
များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊
တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး
လုပ်ငန်းများအခြားမိသားစုဝင်ငွေ
တိုးပေးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်
ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍
အရှေ့ချောင်းဖြူ ကျေးရွာအုပ်စု
ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကော
ဒသမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးခြင်း
ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မွန်းလွဲ
၁ နာရီတွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌
ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးမောင်မောင်သွင်က မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်
နှင့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း
လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံ
အဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ
စာစောင်ပါ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ
နှင့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊မတည်
ရန်ပုံငွေအရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်ရ
မည့် ကာလအပိုင်းအခြားများနှင့်
ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရ
မည့် စည်းကမ်းချက်များကို
ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်
ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ ရန်ပုံငွေကျပ်
၅၆ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်း
ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ကြူဝန်းကျေးရွာ
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်
တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့်
အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူနှင့် အရောင်းအဝယ်
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း
၁၂၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
မြောက်အဖြစ် ငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ
၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မှ
သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

မေတ္တာဂုဏ်ရည်

- မေတ္တာဂုဏ် အကျိုးစွမ်းရယ်က မညှိုးပန်းသွင်ပါ၊ တစ်မျိုးလန်း ရွှင်သဗ္ဗာနေတ် မင်္ဂလာ ထပ်လောင်း၊ နှလုံးသား အေးမြပေတယ် ဝေးပစေ ဘေးရန်အပေါင်း။
- ဝေနေယျ ကျန်းမာကိုယ်ဝယ် ချမ်းသာပိုစေကြောင်း၊ မှန်းကာဆို အနေကောင်းဖို့ မသွေတောင်းဆုရွယ်၊ နိုင်မယူ ရှုံးမတွက်တဲ့ မုန်းမဖက် စိတ်ထားနှင့်ကွယ်။
- မေတ္တာပို့ နေ့စဉ်ဝယ်လေ မွေ့ခင်တွယ် ဆင့်ကာဖြန်းတော့ တင့်ဖြာလန်းတတ်ပေအတည် နတ်တွေချစ်မည်၊ မေတ္တာအကျိုး သန်လှသည်ကွယ် ပြဟောပြည် ရောက်နိုင်ရဲ့လေး။ ။

မောင်နေဦး(လယ်ဝေး)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီးဆင်းမှုကို အားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



တရုတ်ရေတပ်စစ်သင်္ဘောအုပ်စု ဘာရီရေလက်ကြားကိုဖြတ်သန်း

တိုင်ပေ အောက်တိုဘာ ၁၃ တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ဖိလစ်ပိုင် တရုတ်ရေတပ်မှ လေယာဉ် တိုက်ပိုင်းခြားပေးထားပြီး တောင်တင်သင်္ဘောတစ်စီး ဦးဆောင် တရုတ်ပင်လယ်ကို ပစ်ဖိတ်သည့် စစ်သင်္ဘောအုပ်စုတစ်စုသည် သမုဒ္ဒရာနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးထားသည်။

လျှောင်နင်း လေယာဉ်တင် နေကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) သင်္ဘောဦးဆောင်သော တရုတ် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ရေတပ် သင်္ဘောအုပ်စုသည် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အနောက်ပိုင်း သို့ ဝင်ရောက်ဖွယ်ရှိသည်။

လျှောင်နင်း လေယာဉ်တင် အဆိုပါ တရုတ်ရေတပ် သင်္ဘောဦးဆောင်သည့် အဆိုပါ တရုတ် စစ်သင်္ဘောအုပ်စုသည် သင်္ဘောအုပ်စုကို တရုတ်(တိုင်ပေ) ယနေ့တွင် ဘာရီရေလက်ကြား လက်နက်ကိုင်တပ်များက အနီးအနီးရှိ ရေပြင်ဒေသအတွင်းသို့ဝင် အနီးရို ရေပြင်ဒေသအတွင်းသို့ဝင် ရောက်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) ကပ် စောင့်ကြည့်ခွဲကြသည်ဟု ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တရုတ်(တိုင်ပေ) ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်မှာ အနောက်ဥရောပမှ ဂျူးလူမျိုးဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များပြောကြား

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ဥရောပသားများ အမေရိက တိုက် အောင်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းဖွင့်ပေးခဲ့သော ၁၅ ရာစုခေတ် နယ်မြေသစ်စွန့်စားရှာဖွေသူ ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်မှာ အနောက် ဥရောပမှ ဂျူးလူမျိုးတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

၁၄၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဥရောပ သားများ အမေရိကသို့သွားရောက် နိုင်ရေးအတွက် လမ်းကြောင်းရှာ ပေးနိုင်ခဲ့သော ခရစ္စတိုဖာကိုလံ ဘတ်၏ လူမျိုးစာရင်းနှင့် ၎င်း၏ ရုပ်အလောင်းမြှုပ်နှံထားရာနေရာ တို့မှာ နိုင်ငံတကာသမိုင်းပညာရှင် များကြား အငြင်းပွားနေကြရသည့် ကိစ္စဖြစ်သည်။

အစဉ်အလာ ယုံကြည်ချက် များအရ ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ် သည် အီတလီနိုင်ငံ ဂျီနိုအာမြို့မှ ဖြစ်ကြောင်း သိရသော်လည်း ယင်းအချက်ကိုသမိုင်းပညာရှင်များ က မေးခွန်းထုတ်ထားကြသည်။ သို့ရာတွင် စပိန်သိပ္ပံပညာရှင် များ၏ မျိုးဗီဇအခြေခံမော်လီကျူး (ဒီအင်နိုအေ) လေ့လာချက် များအရ ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်မှာ ဥရောပအနောက်ပိုင်းမှ စီဖားဒစ် ဂျူးလူမျိုးတစ်ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပိန်သုတေသနပညာရှင်များ သည် ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်၏ ရုပ် အလောင်းမြှုပ်နှံထားရာ နေရာ အဖြစ် အများကလက်ခံထားသော စပိန်နိုင်ငံ ဆီဗီးလ်ဘူရားကျောင်း ရှိ ရုပ်အလောင်းများ၏ ဒီအင်နိုအေ များကို ၂၂ နှစ်ကြာ လေ့လာခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ် သည် စပိန်နိုင်ငံတွင် ၁၅၀၆ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ရုပ်အလောင်း ကိုဆီဗီးလ်ဘူရားကျောင်း၌ ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် နေရာပြောင်းမြှုပ်နှံခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO

နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက် ၁၀ ခု တရုတ်နှင့်ဗီယက်နမ်လက်မှတ်ရေးထိုး



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၃ သဘောတူညီချက်အပါအဝင် နှစ် တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ နိုင်ငံသဘောတူညီချက် ၁၀ ခုကို သည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ယနေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘော ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ သုံးရက် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေး ကြာ ဗီယက်နမ်ခရီးစဉ်အတွင်း ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖမ်မင်ချင်း အဆိုပါသဘောတူညီချက်များကို တရုတ်နှင့်ဗီယက်နမ်တို့ လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တို့ ယနေ့တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး နောက် အဆိုပါသဘောတူညီချက် များလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ဆက် လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍကုန်သွယ်မှုများမြှင့်တင် ရန် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ စဉ် ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ် ၏ အကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ဗီယက်နမ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း၏ အဓိကပို့ကုန်ဈေးကွက် ဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ်တို့၏ ယခုနှစ်ပထမလေးလပတ်နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၈ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရမည့် သမ္မတလောင်းကိုတွေ့ဆုံရန် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်မျှော်မှန်းထား

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၃ အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက် ပွဲတွင် ရီပတ်ဘလီကန်သမ္မတ သည်ဟုယူဆကြောင်း ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်အိရှိတာက ပြောကြား ထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက် ပွဲတွင် ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့်ဒီမိုကရက် တစ်ပါတီသမ္မတလောင်း ကာမာ လာဟားရစ်တို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရဖွယ်ရှိသည်။

မိမိအနေဖြင့် အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပြီးဆုံးပြီး နောက် သမ္မတကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ပွဲမကျင်းပမီ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ ချိန်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ သွား ရောက်နိုင်ကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာ များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

အိရှိတာ ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ် အိရှိတာ သည် လာမည့်နိုင်ငံဘာလအတွင်း ပီရူးနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် အာရှ- ပစိဖိတ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုအဖွဲ့(အေပက်) ထိပ်သီး ညီလာခံနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ကျင်းပ မည့် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံများသို့ တက်ရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ပစ်မှတ်များကို အစွဲရေးတပ်မတော် တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး ၂၉ ဦးသေဆုံး

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၁၃ ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ပစ်မှတ် များကို အစွဲရေးတပ်မတော်က အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် တိုက် ခိုက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံးပါလက်စတိုင်း လူမျိုး ၂၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အစွဲရေး မြေပြင်တပ်များသည် ဂါဇာ ကမ်းမြောင်ဒေသ၏ ဂျာဘလီယာ နယ်မြေတွင်းသို့ ထိုးဖောက်ဝင် ရောက်နေကြောင်း သိရသည်။

ဂျာဘလီယာနယ်မြေ၌ ပါလက် စတိုင်းလူမျိုး ရာပေါင်းများစွာ ပိတ်မိနေကြောင်း နိုင်ငံတကာ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများက သတိ ပေးထားသည်။

ထို့ပြင် အစွဲရေးတပ်မတော်သည် ဂါဇာစီးတီးမြို့မြောက်ပိုင်းရှိ လူနေ ရပ်ကွက်နှစ်ခုမှ ပါလက်စတိုင်း လူမျိုးများကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာ ညွှန်ကြား ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းတာဝန် အစွဲရေးတောင်ပိုင်းကို တိုက်ခိုက် ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဂါဇာကမ်းမြောင် စစ်ပွဲစတင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာက Europa Clipper အာကာသယာဉ် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို နောက်ဆုတ်ထား



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် Europa Clipper အာကာသယာဉ် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကိုအောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်သို့ နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် မူလက သို့ရာတွင် မလွှတ်တင်မီ ထပ်ဆောင်း စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ် ရေးအတွက် Europa Clipper အာကာသယာဉ် လွှတ်တင်ရေး လည်း ဟာရီကီန်းမုန်တိုင်းမိလ်တန် အစီအစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၄

ရက်ထိ တစ်ရက်ထပ်မံနေကာ ဆုတ်ထားကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် Europa Clipper အာကာသယာဉ်ကို Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန် ဟဲဗီးဒုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ ကြာသပတေးပြုတ်ယူရိုပါပြုတ်ရိုလကို လေ့လာရေးအတွက် Europa Clipper အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁၁ ရက်တွင် ယူရိုပါပြုတ်ရိုလသို့ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO

Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ခွာထွက်မည်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃ အာကာသယာဉ်မှူးလေးဦးကို ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် လာမည့် Crew Dragon အာကာသ လူသယ်ယာဉ်သည် ယနေ့တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ ခွာထွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ် နှင့်အတူ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးနှင့်ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ အာကာသယာဉ်မှူး တစ်ဦးတို့ပြန်လည်လိုက်

ပါလာမည်ဖြစ်သည်။ Crew Dragon အာကာသလူ သယ်ယာဉ်သည် မူလက အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ပြန်လည် ဆင်းသက်မည့် ရေပြင်ဒေသ၌ ဟာရီကီန်းမုန်တိုင်း မိလ်တန် ကြောင့် ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးကို ယနေ့မှသာစတင်ရန် စီစဉ်ထား ရခြင်းဖြစ်သည်။ နာဆာနှင့် Space-X ကုမ္ပဏီ သည် အဆိုပါ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ယခု နှစ် မတ် ၃ ရက်တွင် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ၎င်းအာကာသလူသယ်ယာဉ် သည် လွှတ်တင်ပြီး နှစ်ရက်အကြာ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



ဒုတိယမြောက် New Shepard ဒုံးပျံသစ်ကို စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရန် ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီ ထပ်မံကြိုးပမ်းမည်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ ဒုတိယမြောက် New Shepard ဒုံးပျံသစ်ကို စမ်းသပ်လွှတ် တင်ရန် ယနေ့တွင် ထပ်မံကြိုးပမ်း မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်သတင်းများအရသိရသည်။ ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် မူလက အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ထားရန် စီစဉ်ထားသော်

လည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကြောင့် သီတင်း တစ်ပတ်ကြာမျှ လွှတ်တင်ရေး အစီအစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီ အနေဖြင့် New Shepard ဒုံးပျံ သစ်ကို ကာမင်မျှင်း (Karman Line) ခေါ် ကမ္ဘာမြေပြင် အထက် အမြင့် ၆၂ မိုင်အကွာရှိ အာကာသ သည် New Shepard ဒုံးပျံများကို ၂၇ ကြိမ် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ

ရှစ်ကြိမ်မှာ ပုဂ္ဂလိကအာကာသ ခရီးသည်များ လိုက်ပါခဲ့ကြသော မစ်ရှင်များဖြစ်သည်။ ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် NS-27 New Shepard ဒုံးပျံ ကို တက္ကဆက်ပြည်နယ် အနောက်ပိုင်း အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO

HEALTH

သွေးမတိတ်ရောဂါလူနာများအတွက် ကုထုံးသစ်တစ်မျိုးကို FDA က အသုံးပြုခွင့်ပေး

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃ သွေးမတိတ်ရောဂါ (Hemophilia) ခံစားနေကြရသည့်လူနာ များအတွက် သီတင်းပတ်တစ်ပတ် လျှင် တစ်ကြိမ်ရယူရမည့် ကုထုံး သစ်တစ်မျိုးကို အမေရိကန်အစိုးရ အေဂျင်စီ (FDA) က အသုံးပြုခွင့် ပေးခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Hympavzi အမည်ရှိ ကုထုံး သည် သီတင်းပတ်တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ရယူရန် လိုအပ်သော ပထမဆုံး သွေးမတိတ်ရောဂါ ကုထုံးဖြစ်သည်။ FDA ၏ခွင့်ပြုချက်အရ Pfizer ကုမ္ပဏီ၏ Hympavzi ကုထုံးကို အသက် ၁၂ နှစ်အထက်ရှိ သွေး မတိတ်ရောဂါလူနာများအသုံးပြု ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

Hympavzi ကုထုံးကို FDA က အသုံးပြုခွင့်အတည်ပြုချက်ပေး ခဲ့ခြင်းသည် သွေးမတိတ်ရောဂါ လူနာများအတွက် များစွာအကျိုးရှိ မည်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီ ကာလများထိ သွေးမတိတ်ရောဂါ လူနာများ သည် သီတင်းပတ်တစ်ပတ်တာကာလ အတွင်း အကြောဆေးများအကြိမ် ကြိမ်ထိုး၍ ရောဂါကိုကုသကြ ရကြောင်း သိရသည်။ သွေးမတိတ်ရောဂါသည် မျိုးဗီဇဖောက်ပြန်မှု ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ခန္ဓာသွေးခဲများ ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်း ပျက်စီးမှု ကြောင့် သွေးယိုမှုဖြစ်ပေါ်ကာ အချိန် ကာလ ကြာမြင့်နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO

လူများကြားအဖြစ်များသည့် နှလုံးရောဂါများကြောင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃ လူများကြား အဖြစ်များသည့် နှလုံးရောဂါများကြောင့် ဦးနှောက် စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရောဂါ(Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ လည်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ နှလုံးခုန်နှုန်း မှုမမှန်မှုပြဿနာ မှုသည် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်မှု ထိ ပါဝင်သော အဖြစ်များသည့် နှလုံးပြဿနာကြောင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေလည်း မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ အထက်ပါနှလုံးကျန်းမာရေး ပြဿနာများသည် တွေးတော ဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကျဆင်းလာ မှုနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း အမေ ရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက

ပြောကြားသည်။ တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်း ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည် De- mentia ရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ နှလုံးခုန်နှုန်း မှုမမှန်မှုပြဿနာ ကြောင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက် ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက် လာတတ်ပြီး အခြားနှလုံးပြဿနာ များရှိနေသူများတွင် ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း ထိ မြင့်တက်နေတတ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နှလုံးကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို ကုသထိန်းချုပ် ထားခြင်းဖြင့် အသက်ရလာချိန်၌ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချ ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO





Shanghai Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျန်နစ်ဆင်နာ ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး Wuhan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆာဘာလင်ကာဆွတ်ခူး

ထရစ်ပီယာ ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကိုလွှဲချော်မည်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၃ နယူးကာဆယ်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ထရစ်ပီယာသည် အဲဗာတန်အသင်းကို သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့် ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်မည်ဟု နည်းပြဟိုဝီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထရစ်ပီယာသည် အဲဗာတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ် ပွဲချိန် ၇၀ မိနစ်တွင် အသင်းဖော်ကစားသမား လီဗရာမန်တိုနှင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီး နောက် အသင်းအနေဖြင့် ကစားသမား၏ ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိဘဲ ယခုအချိန်မှသာ ထရစ်ပီယာအနေဖြင့် ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာရှိခဲ့သော်လည်း ဒဏ်ရာ မပြင်းထန်သောကြောင့် ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် အဆိုပါဒဏ်ရာကြောင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလ ပြီးဆုံးပါက ကစားရမည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်အဖြစ် ဘရိုက်တန်အသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်နှင့် ကွာရာဘောင်းဖလားစတုတ္ထ

Ref : Dailymail
Trs : ML



ရန်ဟိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၃ တရုတ်နိုင်ငံ ရန်ဟိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Shanghai Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၇-၆၊ ၆-၃)



ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျိုကိုဗစ်သည် ဂျန်နစ်ဆင်နာကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ပါက ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် တစ်ဦးချင်းဆုဖလား အလုံး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့် ဂျန်နစ်ဆင်နာကို အနိုင်

ယူနိုင်လောက်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသည့် အတွက် စံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းရနိုင်မည့် အခွင့်အရေးဖြင့်လွှဲချော်ခဲ့ရသည်။ ဂျိုကိုဗစ်သည် ပထမပွဲငယ်တွင် အကြိတ်အနယ်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း Tie-Break တွင်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သား

သည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဂူဟမ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Wuhan Open အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အိမ်ရှင်ကစားသမား ကွင်းဝမ်ကျန်းနှင့် ဘီလာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆာဘာလင်ကာက (၆-၃၊ ၅-၇၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆာဘာလင်ကာအတွက် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင် လေးလုံးမြောက် တစ်ဦးချင်းဆုဖလားအဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီအကုန်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာ၌ ရပ်တည်ခွင့်ရရှိရေး မျှော်လင့်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် နီးစပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

မက်ဂွဲယားကို ပေါင် ၁၀ သန်းအထက်ရရှိပါက ရောင်းချမည်ဟု မန်ယူအသင်းပြောကြား

မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၁၃ မန်ယူအသင်းသည် ခံစစ်ကစားသမားမက်ဂွဲယားကို စတာလင်ပေါင် ၁၀ သန်းအထက်ရရှိပါက ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ၌ ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် မက်ဂွဲယားကို နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက တည်းက အရောင်းစာရင်းတင်သွင်းခဲ့သော်လည်း ကမ်းလှမ်းသည့် အသင်းမရှိခဲ့သောကြောင့် ရောင်းချနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သဖြင့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေးအနည်းဆုံးဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှာ စတာလင်ပေါင် ၁၀ သန်း ၃၀ ထိရှိသော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့တွင် စတာလင်ပေါင် ၁၀ သန်းအထက်ရရှိပါက အနည်းဆုံးဈေးဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစားသမားသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဒဏ်ရာပြဿနာများကြောင့် ပွဲကစားချိန်လျော့နည်းခဲ့ပြီးနောက် အဓိကကစားသမားစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံရကာ အရောင်းစာရင်း တင်သွင်းခံရခြင်းဖြစ်သည်။

မက်ဂွဲယားသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံကိုပွဲ



ပါဝင်ကစားခွင့်ရခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ငါးပွဲပါဝင်ခဲ့ရာ သုံးပွဲသာပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကာ နည်းပြတန်ဟတ်အနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်းကျ

ဆင်းနေချိန်တွင် ၎င်းကိုထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : ML

AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) ကျင်းပ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး မန္တလေးမြို့ မန္တလာသီရိအားကစားကွင်းရှိ ဘက်စုံသုံးအားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်(၃) အဖြစ် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် BTB အသင်းနှင့် Arr Man အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Arr Man အသင်းက ခြောက်ဂိုး လေးဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် Black Wolves အသင်းနှင့်



Mogyo အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Black Wolves အသင်းက ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် AKS အသင်းနှင့် TG United အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ AKS အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်းအသီးသီးအနိုင်

ရရှိခဲ့သည်။ အလားတူ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် KH အသင်းနှင့် MNN အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ KH အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် Pyae Sone အသင်းနှင့် 135 Family အသင်း

တို့ကစားခဲ့ရာ Pyae Sone အသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄) ပွဲစဉ်များအဖြစ် မန္တလေးမြို့ မန္တလာသီရိအားကစားကွင်းရှိ ဘက်စုံသုံးအားကစားရုံ၌ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် TG United အသင်းနှင့် Arr Man အသင်း၊ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် MNN အသင်းနှင့် Black Wolves အသင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် Mogyo အသင်းနှင့် KH အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် AKS အသင်းနှင့် Pyae Sone အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် BTB အသင်းနှင့် 135 Family အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- နယူးကာဆယ်အသင်းက ဘုန်းမောက်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြနေသည့် အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ တောင်ပံကစားသမား ဆီမီယိုကို လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့တွင် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းက ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ဘိုတာဖိုဂိုအသင်းကစားသမား အီဂေါဂျိုးဆပ်ကို ခေါ်ယူရန် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေပြီး ကစားသမား၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှာ စတာလင်ပေါင် ၄၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း သိရသည်။
- စပိန်အသင်းက ဒိန်းမတ်အသင်းကို တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးယာမယ် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သောကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းက ကစားသမား၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ML

MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲ

အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သံသောင့်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ MFF Futsal Stadium ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက Bushido Youth အသင်းနှင့် Generations Youth အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Bushido Youth အသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် Power HBI အသင်းနှင့် FCT Youth အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ FCT Youth အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် Red Eagle FC အသင်းနှင့် Team Greatest FC အသင်းတို့

ကစားခဲ့ရာ Red Eagle FC အသင်းက ရှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် Shwe Pyi Thar United အသင်းနှင့် Blaze Titans FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Shwe Pyi Thar United အသင်းက ၁၀ ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် Naka United အသင်းနှင့် Golden Heart FC အသင်းတို့

ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုးစီသာရေလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် Hinthar FC အသင်းနှင့် Yangon Futsal အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Shwe Pyi Thar United အသင်းက ၁၀ ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် Naka United အသင်းနှင့် Golden Heart FC အသင်းတို့

Marga အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် Rule Breakers FC အသင်းနှင့် Gold Dream FC အသင်း မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် Glorious Thuder FC အသင်းနှင့် Mahar United အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် Let Wel Youth အသင်းနှင့် Shadows FC အသင်းတို့ ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ဒုတိယမြောက်နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) အသိအမှတ်ပြု ဒုတိယမြောက် နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ မြန်မာအသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးမိုးကျော်၊ နန္ဒကျော်၊ ကျော်မင်းဦး၊ လွင်မိုးအောင်၊ သန်းပိုင်၊ မောင်မောင်လွင်၊ ပြည့်ဖြိုးသူ၊ ဟိန်းထက်အောင်၊ ဇော်ဝင်းသိန်းအစရှိသည့် အဓိကကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ခြေစမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ဂိုးသွင်းခွင့် များရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်

ပိုင်းမသေချာမှုများကြောင့် နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ကာ ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ ၌ မြန်မာအသင်းမှ လွင်မိုးအောင် နှစ်ဝါတစ်နီဖြင့် အနီကတ်ပြသခံခဲ့ရသကဲ့သို့ ပွဲချိန် ၉၁ မိနစ်တွင်လည်း သီရိလင်္ကာအသင်းမှ ဗိုဗိုယာလည်း နှစ်ဝါတစ်နီဖြင့် အနီကတ်ပြသခံခဲ့ရသည်။

မြန်မာအသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအသင်းတို့သည် ပထမနိုင်ငံတကာ

ခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ယခုပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် လာမည့် ဒီဇင်ဘာလတွင် AFF Mitsubishi Electric Cup ပြိုင်ပွဲကို ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

နေရှင်နယ်လိဂ်- ၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇) တွင် ချင်းလန်းအသင်းက Glory Goal အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)

ရွှေဆိုင်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ ပခုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ချင်းလန်းအသင်းနှင့် Glory Goal အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ချင်းလန်းအသင်းက

နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ခြေစမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ဂိုးသွင်းခွင့် များရရှိခဲ့ကြသော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်း မသေချာမှုများကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း ပထမပိုင်းထက် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ဒုတိယပိုင်းအစ သုံးမိနစ်အကြာ ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် လှဖုန်းဦးက ချင်းလန်းအသင်းအတွက်

ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ဝင်းဌေးက Glory Goal အသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲပြီးဆုံးချိန် ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် ဒွေးကိုကိုက ချင်းလန်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ချင်းလန်းအသင်းက Glory Goal အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ချင်းလန်းအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သည့် ဝေယံထွန်းက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

Buick LPGA Shanghai ပြိုင်ပွဲ

ချန်ပီယံဆုကို ရှုနင်ယင် ဆွတ်ခူး

ရှုနင်ယင် အောက်တိုဘာ ၁၃
တရုတ်နိုင်ငံ ရှုနင်ယင်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Buick LPGA Shanghai ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှုနင်ယင်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၅ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျပန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မာအိုစိုင်းဂိုနှင့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မီစီယန်း တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၉ ချက်စီ လျော့ရိုက်၍ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ ဦးပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ယဲလီမီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ရှုနင်ယင်အတွက် ယခုနှစ်

ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီအတွင်း ဒုတိယမြောက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော ဆုဖလား ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ တရုတ်ပရိသတ်များရှေ့မှောက်တွင် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော ဆုဖလားဖြစ်သည့်အတွက် အခြားသောဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းထက်ပို၍ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်း ရှုနင်ယင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဂေါက်သီးရိုက်လောကသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့သည့် ရှုနင်ယင်သည် Buick LPGA Shanghai ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝသို့ ကူးပြောင်းခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း LPGA China Tour တွင် သုံးကြိမ်ဆက်တိုက် ချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua

Trs : AZL



လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံဆုကို ဘီတာဘီယက်စ် ဆွတ်ခူး

ရီယာဒ် အောက်တိုဘာ ၁၃
ကမ္ဘာ့ လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံဆုအတွက် ရုရှား လက်ဝှေ့သမားများဖြစ်ကြသည့် WBC၊ IBF၊ WBO လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဘီတာဘီယက်စ်နှင့် WBA (Super)၊ IBO လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဘီတာဘီယက်စ်တို့ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဘီတာဘီယက်စ်က ဆိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သင့်ကြောင်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်ခဲ့သည်။ ဘီတာဘီယက်စ်နှင့် ဘီဗိုလ်တို့ပွဲစဉ်တွင် အမှတ်ပေးဒိုင်များအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သူ ဒိုင်သုံးဦးအနက်တစ်ဦးက (၁၁၅-၁၁၄) ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြားသော ဒိုင်တစ်ဦးက (၁၁၆-၁၁၂) ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဘီတာဘီယက်စ်ကို အနိုင်ပေးခဲ့ပြီး ကျန်တစ်ဦးက (၁၁၄-၁၁၄) ရမှတ်ဖြင့် သရေရလဒ်အဖြစ်သာ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ရမှတ်ကွာဟမှုကြောင့် မြောင်းခဲ့သော်လည်း ဘီတာဘီယက်စ်၏ ထိုးချက်ကြောင့် ဘီဗိုလ်အထိနာခဲ့ရပြီး ဘီဗိုလ်အနေဖြင့် ဘယ်ဘက်မျက်လုံးတစ်ပိုက်ရရှိခဲ့သော ဒဏ်ရာများသည် ဘီတာဘီယက်စ်၏ ထိုးချက်များက ပိုမိုထိရောက်ခဲ့သည်ကို သက်သေပြနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT

Trs : AZL

အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီး သဘာဝဘေးကိုကြံ့ကြံ့ခံနိုင်စေရေး

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်များ အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးနိမ့်ကျမှု၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးကျဆင်းမှု၊ ဆင်းရဲမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စသည်တို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်လာရသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို တားဆီးရှောင်ကြားနိုင်သော်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဖြင့် ကြိုတင်မျှော်မှန်းခြင်းမရှိသော သဘာဝဘေးများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်သည်။ ယခင်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခုဖြစ်ပါက ဦးစွာအရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ ပြင်းထန်သည့်ရာသီဥတုဒဏ်များ ထိခိုက်ခံရပါက ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော အခြေအနေများကိုလျော့ချခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းများကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ အကျိုးဆက်များ လျော့ပါးလာသည့်အပြင် ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကာကွယ်နိုင်သည်ကို လက်တွေ့သိမြင်လာခဲ့ကြသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးရေးသည် နိုင်ငံတစ်ခု ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အစိုးရ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရဟိတလူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုကွဲပြားသည့်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများအားလုံး၏ ပူးပေါင်းမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးရေးသည် ဖြစ်လာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးကာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ထားခြင်းတို့ကို ကြိုတင်မြေမြင်ပြင်ဆင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျသည်မှာ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား တစ်နည်းဆိုရလျှင် ပြည်သူလူထုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများထံမှ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များသည် သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသိအမြင်ဗဟုသုတများကြွယ်ဝရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတိုင်းက အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်၊ လူရွယ်များကိုဗဟိုပြု၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးရေး မဟာဗျူဟာများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်များကို စနစ်တကျရေးဆွဲပြီး အသိပညာပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ မဟာဗျူဟာကျသော စီမံချက်များရေးဆွဲရာတွင် အဓိကကျသောအချက်များမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ပါက ခံနိုင်ရည်ရှိသော အဆောက်အအုံနှင့် လမ်းတံတားများ ဆောက်လုပ်မှုများကို ကြပ်မတ်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြိုတင်လေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကိုအခြေခံပြီး စီမံခန့်ခွဲရေးဆွဲခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အခြားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍများကို မထိခိုက်စေရန် ဖြစ်လာနိုင်သောဆုံးရှုံးမှုများကို ကာကွယ်ရန်ဆိုသော အဓိကစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိမြင်ကာ ရေရှည်မြေမြင်ရေးဆွဲထား စီမံချက်များရေးဆွဲထားရပါမည်။ သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးစီမံချက်များတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးအပြင် အသက်အန္တရာယ်၊ စားဝတ်နေရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးစီမံခန့်ခွဲရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးဆန်ဒိုင်းမူဘောင်(၂၀၁၅ - ၂၀၃၀)ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မတ် ၁၈ ရက်က ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် တတိယအကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးဆိုင်ရာညီလာခံတွင် ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားမှာ သဘာဝ

ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်အကိုင်၊ ဆင်းရဲမှု၊ ဝင်ငွေ စသည်တို့တွင် ထိခိုက်ခံရသော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက အဆိုပါနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် မလွဲမသွေထိခိုက်လာမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကြုံတွေ့နိုင်သောဆုံးရှုံးမှုများကိုလျော့ချခြင်းသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသောသဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်

ထည့်သွင်းခြင်းသည် ကလေးသူငယ်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်ရာရောက်သကဲ့သို့ အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးကို ကာကွယ်ရာလည်းရောက်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးများပညာသင်ကြားနေသော စာသင်ဆောင်များကို ငလျင်နှင့် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံနိုင်သော ကလေးပျော်စာသင်ကျောင်းများအဖြစ် တည်ဆောက်ကာ မူလတန်းအရွယ်ကတည်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း သင်ကြားပို့ချခြင်းဖြင့် ကလေးများကို သဘာဝဘေးနှင့်အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရအုံးမည့်ကမ္ဘာကြီးတွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သော သဘာဝဘေးများအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုနှင့် ပတ်သက်သော အသက်ကယ်ဗဟုသုတများကို ရရှိလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာ ၁၃ရက်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ဖြစ်ပြီး ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက တရားဝင်သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံများကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပြည်သူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဟူသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သည့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအလိုက်ဆောင်ပုဒ်များကို နှစ်စဉ်သတ်မှတ်ခဲ့ကာ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်မှာ "အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့"ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကာလတွင် ဘေးဒဏ်ကိုကြံ့ကြံ့ခံနိုင်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အချုပ်အခြေဆိုင်ရာလျှင် မျက်မှောက်ကာလတွင် စံချိန်တင်အပူရှိန်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ရေကြီးခြင်း၊ အလွန်အမင်းမိုးခေါင်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် ငလျင်လှုပ်ခြင်းအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ကပ်ဘေးများ ကြိမ်ဖန်များစွာကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ၎င်းကပ်ဘေးများသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်းက လူသားအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အရေးကိစ္စတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို ထိရောက်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ ပြည်သူ့ဗဟိုပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပြင် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူသားအရင်းအမြစ် စသည်တို့ လက်တွေ့ကျကျပေါင်းစပ်ကာ လိုအပ်ချက်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်းသည်သာလျှင် ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရှုပ်ထွေးလှသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ပြင်းအားများသည် ခန့်မှန်းနိုင်ရန်ခက်ခဲသည့်အတွက် ကြုံတွေ့လာခဲ့ပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုတင်မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်ထားကြခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ပြီး သဘာဝဘေးဒဏ်ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်သည့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် လူမှုစီးပွားဘဝများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လူသားအားလုံးက တက်ညီလက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- Concept Note: International Day for Disaster Risk Reduction 2024



ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်မှု၊ ပျက်စီးမှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုများကို ခံစားနေကြရပြီး ထိုသို့ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများ၏နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို နှောင့်နှေးစေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ လူ့အသက်များနှင့် ဘဝရပ်တည်မှုများကိုကာကွယ်ရန် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများသည် အဓိကကျသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာသော ဆင်းရဲမှု၊ အငတ်ဘေးများကိုတိုက်ဖျက်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ဖော်ပြခဲ့သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများသည် မျက်မှောက်ကာလတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မြင့်တက်နေသည်ကို တွေ့မြင်ကြရပေမည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လူသေဆုံးမှုများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ၊ အိုးအိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရှုံးပေါ်ခြင်းများကို ယခင်ကထက် ပိုများစွာရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ ထိုသို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် မကြုံစဖူးနှုန်းနှင့် အကြိမ်အရေအတွက်များ ပိုများလာခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးများ၏ပြင်းအားများ မြင့်တက်လာခြင်းများသည် လူသားများ၏အဆင်မပြေဆောင်ရွက်မှုများကြောင့်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ရပ်များက ကမ္ဘာကြီးတွင် ပိုမိုကြီးမားပြင်းထန်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ဖန်တီးနေသကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်ကို သိရှိနားလည်ကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးကို သေသေချာချာ အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရပေမည်။ ထိုသို့ အလေးထားဆောင်ရွက်ပါက သဘာဝဘေးများ၏နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကြောင့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကိုလျော့ပါးစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအနေဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် အခြားဖြစ်လာနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်နောက်ဆက်တွဲ ဆက်စပ်အန္တရာယ်များ၏ဆိုးကျိုးများကို လျော့ချရေးဆောင်ရွက်မှုများ၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးများပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ ပြည်သူများသို့ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ထားရပေမည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများကို နိုင်ငံတိုင်းအထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ခြေများသည် နိုင်ငံများမှာ ပို၍ချမှတ်သင့်ပေသည်။ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးစီမံချက်တွင် မူဝါဒများချမှတ်ပြီး ဥပဒေများ၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းမှုများ၊ အစိုးရနှင့် အရပ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်ထားကြရပေမည်။ ထိုသို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်းသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ရင်ဆိုင်ရန်တွင် ဖြစ်လာနိုင်သော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကလေးသူငယ်များသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်များကို အချိုးအစားမညီမျှစွာ ခံစားနေရသူများဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်များသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်ကာ အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးကို လက်လွှဲပြောင်းတာဝန်ယူရမည့်သူများဖြစ်သောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲရေးဆွဲခြင်း၏ အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်စေခြင်းသည် အထိခိုက်လွယ်ဆုံးသော လူသားအရင်းအမြစ်များကို အကာအကွယ်ပေးရာရောက်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးတွင် ကလေးသူငယ်များကို ဦးစားပေး

မေဇင်ထွန်း

ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့တွင် ဆီမီးစေတီတော် လှည့်လည်ပူဇော်ပွဲနှင့် သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပူဇော်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည်



ယခင်နှစ်က သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပူဇော်ပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး၌ သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့တွင် ဆီမီးစေတီတော်လှည့်လည်ပူဇော်ပွဲနှင့် သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဘုရားဖူးလာ အများပြည်သူများကိုလည်း ဆီမီးပူဇော်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီ

တော်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့အနေဖြင့် သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရုပ်ပွားတော်များနှင့် ဆီမီးစေတီတော်များလှည့်လည်ပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ည ၆ နာရီမှ စ၍ သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်တော်တို့ဂေါပကအဖွဲ့အနေနဲ့ သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့ ညနေ ၅ နာရီမှာ ရုပ်ပွားတော်တွေနဲ့ ဆီမီးစေတီတော်တွေလှည့်လည်ပူဇော်ပြီး ည ၆ နာရီ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မှာ သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပူဇော်ပွဲကို ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့အခါအခါအခါတော်နေ့ မနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှာ အသင်းအဖွဲ့တွေ

နဲ့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီးကို အရုဏ်ဆွမ်းတော်ကြီး ကပ်လှူသွားဖို့ရှိပါတယ်။ မနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှာ ဝါတွင်းသီလခံယူပွဲနဲ့ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယူပွဲတော် အောင်ပွဲအခမ်းအနားပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေတိဂုံဩဝါဒစရိယဆရာတော်တွေကိုယ်တိုင် ကြွရောက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနေ့ကနေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းမှာဖြစ်ပါတယ်။ အများပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘေးပတ်ပတ်လည်က ဆီမီးခုံတွေနဲ့ ဘေးတန်းဆောင်းမှာ ထွန်းလှူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဦးဘိုးသင်းက ပြောပြသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်၏ သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့ည ဆီမီးစေတီတော် လှည့်လည်ပူဇော်ပွဲနှင့် သီတင်းကျွတ် မီးထွန်းပူဇော်ပွဲတော်ကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်တော် ရာဟုထောင့်(အောင်မြေ)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Gladiator-II ဇာတ်ကားကို တိုကျို နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲဦးထွက်ပြသရန်စီစဉ်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃ နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ကို ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုနိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲဦးထွက်ပြသရန် Paramount ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Gladiator-II ဇာတ်ကားကို တိုကျိုနိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပွဲဦးထွက် မိတ်ဆက်ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း Paramount ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားပြီး Paramount ကုမ္ပဏီသည် Gladiator-II ဇာတ်ကားကို မြောက်အမေရိက ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ ရုံမတင်မီ သီတင်းနှစ်ပတ်ကျော်အလိုတွင် တိုကျိုနိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲဦးထွက်ပြသရန် စီစဉ်ထားခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Gladiator-II ဇာတ်ကားသည် Gladiator(2000)၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ရစ်ဒလေစကောက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားသည်။

Gladiator-II ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ပေါမက်စကယ်၊ ဒန်ဇယ်ဝါတန်၊ ပက်ဒရိုပါစကယ်နှင့် မင်းသမီး ကော်နီနီအယ်ဆင်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို မြောက်အမေရိကဈေးကွက်၌ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင်ရုံတင်ပြသရန် Paramount ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော် ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ MSME ထုတ်ကုန် သီတင်းကျွတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

MSME ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို အားပေးမြှင့်တင်စေရန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်စေရန် MSME ထုတ်ကုန်များနှင့် အခြားထုတ်ကုန်အမျိုးမျိုးကို တစ်နေရာတည်းတွင် ပူးပေါင်းရောင်းချသည့်အတွက် နည်းပညာ

နှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာအသိပညာ ဖလှယ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အဆိုပါ MSME ထုတ်ကုန်ဈေးရောင်းပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။

"သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်တွေ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့က စက်မှုထုတ်ကုန်တွေ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေက ဒေသထွက်ကုန်တွေနဲ့

အစားအစာ အရောင်းဆိုင်တွေ၊ စားသောက်ဆိုင်ခန်းတွေ အပါအဝင် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၄၂၀ ဖွင့်လှစ် ရောင်းချသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးက ပြောပြသည်။

ဈေးပွဲတော်ရက်များအတွင်း E-sport ဂိမ်းပြိုင်ပွဲများ၊ စတုဒိသာ ကျွေးမွေးမှုများ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတနယ်ပယ်မှ ကျော်ကြားသည့် အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေမှုများ၊ ဆက်ကပ်၊ မျက်လှည့်၊ DJ၊ Dancer များက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးကြမည်ဖြစ်ကာ ပွဲတော်လှည့်ပွဲများ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် အကြိုအပိုကားများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယခင်နှစ်က သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် SECRETARIAT YANGON (ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး) ၌ ကျင်းပမည် သီတင်းကျွတ်ဈေးပွဲတော်တွင် နာမည်ရတေးသံရှင်များ၏တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ SECRETARIAT YANGON (ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး) တွင်ကျင်းပမည့် သီတင်းကျွတ်ဈေးပွဲတော်တွင် နာမည်ရတေးသံရှင်များ၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ထည့်သွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါသီတင်းကျွတ်ဈေးပွဲတော်ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည့် Dora Entertainment မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါ်သဇင်စိုးက

ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ သီတင်းကျွတ်ဈေးပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ SECRETARIAT YANGON (ယခင်ဝန်ကြီးများရုံး) Heritage Market ခန်းမကြီးတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်အထွေထွေကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံတို့ကို ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၈၀ ခန့် ပြသဖွင့်လှစ် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

Dora Entertainment မှ ဖန်တီးတင်ဆက်ပြီး Zaw Music Production နှင့်အတူ နာမည်ရတေးသံရှင်များ ပါဝင်ဖျော်ဖြေမည့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနေရာက သွားလာရေးလဲ လွယ်ကူသလို နေရာကလဲကျယ် ကားပါကလဲ ကျယ်ကျယ်ဝန်းဝန်း ရှိတဲ့အပြင် လှပသပ်ရပ်တဲ့အတွက် နှစ်စဉ်ရာသီအလိုက် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ကျင်းပပြုလုပ်နေပါ

တယ်။ ဈေးပွဲတော်လာ ပရိသတ်တွေကို Dora Entertainment မှ ဖန်တီးတင်ဆက်ပြီး Zaw Music Production နဲ့အတူ တေးသံရှင်စိန်လင်း၊ ပီတီအသင်္ချေ၊ ကောင်းညဏ်ဟိန်း၊ အာဒီဦး၊ နဒီထိုက်၊ လင်းလက်ဝတီအောင်၊ ယွန်းသီရိကျော်၊ ရန်ရှင်းနဲ့ အခြားအဆိုရှင်တွေပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု Dora Entertainment မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါ်သဇင်စိုးက ပြောပြသည်။

Headhunter ထိတ်လန့်သန်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား ကီပင်ကော့စနာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃ ကမ္ဘာကျော်မင်းသားကြီး ကီပင်ကော့စနာသည် Headhunter အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သန်းဖိုဇာတ်ကားသစ်တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Headhunter ဇာတ်ကားသည် အမေရိကန်နိုင်ငံသားတစ်ဦး အင်ဒိုနီးရှားကျွန်းတစ်ကျွန်းကို လေ့လာစူးစမ်းစဉ် ရှေးခေတ်လူမျိုးစုတစ်စု၏အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်

ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ စတီဗင်ဟိုလာရန်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ကီပင်ကော့စနာနှင့်အတူ Station Eleven မင်းသား ဒန်နီယယ်ဗိုဗတ်တို့လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Headhunter ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို မင်းသား ကီပင်ကော့စနာက တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



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 “Empower-

ing 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). Survey 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 haz-

ards; these events resulted in 86,473 fatalities and affected 93.1 million people; and the economic losses amounted to US\$202.7 billion.

State and harmonious efforts of disaster management committees at national and region/state/ township levels rehabilitation in disaster-hit

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 52 billion



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

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 the Head of

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

kyats 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 Myanmar people’s character.



Vice-Senior General Soe Win visits a commemorative booth.

From Page 12

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 1 million kyats 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% of the world's population. According to Myanmar's 2019 interim census, there are over 16.8 million young people, com-

prising 33% 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 preven-

tive and 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 generations.

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 Disas-

ter 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 winning 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. 100

13 killed, 36 injured by Israeli airstrikes across Lebanon

Beirut October 13

Thirteen people were killed and 36 others wounded on Saturday in Israeli airstrikes on different areas of Lebanon, Lebanese media and sources said.

According to the National News Agency (NNA), an Israeli airstrike targeted a three-story residential building in the town of Deir Barja in the Chouf district in Mount Lebanon, killing four people, wounding 14 others, and destroying the building while causing heavy damage to neighboring buildings.

The casualties were transported to the Sibli governmental hospital, the NNA said.

Another Israeli airstrike targeted a building in the village of Maaysra in Mount Lebanon, killing five people and wounding 14 others, according to the NNA.

The Israeli air force also launched a raid on Deir Billa, a municipality in the Batroun district in the North governorate, killing four people and wounding three others, the NNA said.

Meanwhile, Lebanese military and civil defense

sources, speaking on condition of anonymity, told Xinhua that Israeli warplanes raided the center of the commercial market in the

southern Nabatieh city Saturday evening, wounding five people and destroying more than 30 shops.

Xinhua



This photo shows a damaged car following Israeli airstrikes in Barja, Lebanon, on Oct. 12, 2024.

At least 23 killed in airstrike on market in Sudan's southern Khartoum

Khartoum October 13

At least 23 civilians were killed and over 40 others injured in an airstrike on a main market in southern Khartoum on Saturday, according to local volunteer and non-governmental groups.

"The incident occurred when warplanes bombarded the Al-Souk Al-Markazy (central market) in Khartoum yesterday (Saturday)

afternoon," the local volunteer group South Khartoum Emergency Room said in a statement on Sunday.

The injured "were transferred to Bashair, Elrazi, and Alraqi hospitals for treatment. Some are in critical condition," the statement added.

So far, no group has claimed responsibility for the attack.

Xinhua

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယက စတုတ္ထမျိုးဆက် တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်စနစ်ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO) သည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက် တွင် စတုတ္ထမျိုးဆက် Very Short-Range Air Defense System (VSHORADS) တာတိုပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်စနစ်အတွက် စမ်းသပ်မှုသုံးခုကို Rajasthan ပြည်နယ်ရှိ Pokhran စက်ပစ်ကွင်းတွင် အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ဤ အဆင့်မြင့် အသေးစားလက်နက်စနစ်ကို မြန်နှုန်းမြင့် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု အခြေအနေများဖြင့် ပုံစံတူဖန်တီး၍ စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သယ်ဆောင်ရ လွယ်ကူသော Portable Air Defense Technology အခန်းကဏ္ဍအတွက် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု တစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

VSHORADS သည် အလွန်တိုတောင်းသော အကွာအဝေးအတွင်း တန်ပြန်ရန် အသုံးပြုနိုင်မည့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်ဖြစ်သည်။ မိမိထံချဉ်းကပ်ဝင်ရောက်လာသည့် အနီးကပ်လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများရန်မှ တန်ပြန်ကာကွယ်နိုင်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ထုတ်လုပ်ထားသော လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်စနစ်ဖြစ်သည်။ VSHORADS ကို Short-Range Air Defense (SHORAD) တာတိုပစ်လေ

ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်နှင့် Man-Portable Air Defense System (MANPADS) ပုံစံထမ်းခုံးလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ဟူ၍ ထပ်မံခွဲခြားနိုင်သည်။ ပေါ့ပါးပြီး သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော VSHORADS ခုံးကျည်စနစ်သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၂၀ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်အလေးချိန်ရှိပြီး နှစ်မီတာရှည်ကာ အချင်းမီလီမီတာ ၉၀ နှင့် တောင်ပံအလျား ၃၂ စင်တီမီတာရှိသောကြောင့် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူစေသည်။ အကွာအဝေး မီတာ ၂၅၀ မှ ခုနစ်ကီလိုမီတာ၊ အမြင့် မီတာ ၃၅၀၀ ထိ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ VSHORADS ခုံးကျည်စနစ်တွင် တိကျသော ထောက်လှမ်းမှုနှင့် လေကြောင်းပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်ရန်အတွက် Dual-Band အနီအောက်ရောင်ခြည် ပုံရိပ်ဖော်လမ်းညွှန်စနစ်ပါရှိကာ ပစ်မှတ်ကို အထိရောက်ဆုံး တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန်အတွက် Adaptive Proximity Fuze တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ အများဆုံးအကွာအဝေးနှင့် အမြင့်ဆုံး ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းများကို အတည်ပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်သော အဆိုပါ စမ်းသပ်မှုများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အတွက် စစ်ဆင်ရေးအခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် ခုံးကျည်၏ထိကွဲ (Hit-To-Kill) နည်း

ပညာအပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချရနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ VSHORADS ခုံးကျည် တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုကို Development-cum-Production Partner (DcPP) ထီထွင်-ထုတ်လုပ် တစ်ပါတည်းပြုလုပ်နိုင်ရေးအစီအစဉ်အရ ရွေးချယ်ထားသော ထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများပေါင်း၍ DRDO က လွတ်လပ်စွာ စီမံခန့်ခွဲ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယတပ်မတော်သည် VSHORADS စီမံကိန်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးစမ်းသပ်မှုများတွင် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်း၏မဟာဗျူဟာမြောက် အရေးပါမှုကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ ယခုစမ်းသပ်မှုများသည် VSHORADS ခုံးကျည်စနစ်၏ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်ကြက် အသုံးပြုနိုင်ရေးတွင် အရေးကြီးသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို ခေတ်မီစေရန်နှင့် ပြည်ပထုတ်လက်နက်စနစ်များအပေါ် မှီခိုအားထားမှုကို လျှော့ချရန် အပူတပြင်း ကြိုးပမ်းလာနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ရရှိသည်။ New Success for Indian Army with 4th Generation VSHORADS Trials to Counter Aerial Threats ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက ရုရှားထုတ် Fiber-Optic ဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်သော ဒရုန်းသစ်ကို သိမ်းဆည်းရမိ

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် ရုရှားစစ်ဘက်သုံး Vandal သို့မဟုတ် Prince Vandal of Novgorod ဟု အမည်ပေးထားသော Fiber-Optic ဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်သည့် FPV ဒရုန်းသစ်တစ်စင်းကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အချက်ပြလှိုင်းထုတ်လွှင့်ရာတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သောတည်ငြိမ်မှုနှင့် ကြည်လင်ပြတ်သားသော ပစ်မှတ်ပုံရိပ်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းအတွက်ရည်ရွယ်၍ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် FPV ဒရုန်းသစ်သည် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်းတွင် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များမတွေ့ရှိမီ အကွာအဝေး ကိုးကီလိုမီတာထိ ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ ဒရုန်းနှင့် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာရှင် Serhiy Flash၏ တယ်လီဂရမ်ချန်နယ်တွင် ဒရုန်း၏ အချက်ပြထုတ်လွှင့်မှုများအတွက် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းများအစား Fiber-Optic ဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်သော FPV ဒရုန်း၏ဓာတ်ပုံများကို မျှဝေထားသည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုတွင် ကြိုးတန်းလမ်းဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းမှုစနစ်သည် ဒရုန်းများအတွက် အဆန်းဖြစ်နေသော်လည်း ၎င်းထိန်းကျောင်း

ရေးစနစ်ကို အစွဲအမူနိုင်ငံထုတ် Spike ER2 ကဲ့သို့ တင့်ဖျက်ခုံးကျည်စနစ်များတွင် ကာလကြာရှည်စွာ အသုံးပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသုံးပြုလျက်ရှိသော အဆိုပါဒရုန်းသည် ရန်သူတန်ပြန်ဒရုန်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးတန်ပြန် Jamming လုပ်ဆောင်မှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေမည်ဖြစ်ကာ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားပိတ်ဆို့ခြင်းများကြားမှ ဒရုန်းအော်ပရေတာက ဒရုန်းကိုအောင်မြင်စွာ ထိန်းကျောင်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ရုရှားမီဒီယာများ၏အဆိုအရ ရုရှားတပ်မတော် မြောက်ပိုင်းစစ်ဒေသခရိုင်လက်အောက်ရှိ တိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့များသည် Novgorod မြို့ရှိ NPC Ushkuy စက်ရုံကထုတ်လုပ်ထားသော Vandal FPV ဒရုန်းများကိုအသုံးပြု၍ Kursk ဒေသစစ်ဆင်ရေးအတွင်း ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်၊ လူသယ်ယာဉ်များအပါအဝင် ယူကရိန်းတို့၏ တင့်ကား၊ သံချပ်ကာယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ Fiber-Optic များ တပ်ဆင်ထားသော FPV ဒရုန်းကို အဆင့်မြင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး စမ်းသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီလည်း



ဖြစ်သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံ တယ်လီဂရမ်ချန်နယ်များ၌ ရေးသားဖော်ပြထားကြသည်။ ဒရုန်းကို Fiber-Optic ဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းမှုသည် လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှုအပေါ် ကန့်သတ်ချက်ရှိနိုင်သော ဒရုန်း၏အလေးချိန်ကို ပိုမိုစေမည့် အားနည်းချက်ရှိသည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းဖြင့် ထိန်းချုပ်ပျံသန်းသော ဒရုန်းများမှာ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ အနိမ့်ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ ရုရှားတပ်မတော်၏ FPV ဒရုန်း၏

မူလဇာစ်မြစ်နှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဆွေးနွေးငြင်းခုံထားချက်များ တွေ့ရှိထားရသည်။ ယူကရိန်းဒရုန်းကျွမ်းကျင်သူ Serhiy Beskrestnov က FPV ဒရုန်းသည် ရုရှားမူရင်းထုတ်မဟုတ်ဘဲ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Skywalker ဒရုန်းကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြုပြင်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု အဆိုအမာ ပြောဆိုထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် အဆိုပါ FPV ဒရုန်းကိုတစ်စင်းလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ ခန့်ဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းတို့ကို

စစ်ရေးအတွက်အသုံးပြုရန် တစ်စင်းလျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၇၀၀၀ ကုန်ကျကြောင်း ယူကရိန်းဒရုန်းကျွမ်းကျင်သူ Serhiy Beskrestnov က ပြောကြားခဲ့သည်။ Ukrainian specialists capture new Russian fiber-optic controlled Vandal FPV drone ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တမူး အောက်တိုဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ တမူးခရိုင်တွင် နှမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှု

အနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၁၆၈၁ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၈၂၀ ဧက၊ ခမ်းပါတ်မြို့တွင် ၂၄၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ တမူးခရိုင်မှာ နှမ်း ၂၄၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါမည်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်

ပေးသွားမှာပါ။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေ နဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ နှမ်းကို ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ပျိုးကြတာပါ။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်"ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့် က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် တမူးခရိုင်တွင် နှမ်း

စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၃-၁၀-၂၀၂၄

ဆန်			
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀	
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀	
စားဆီ			
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀	
စက်သုံးဆီ			
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၂၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၆၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၈၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၉၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘီလပ်မြေ			
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀	
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀	
သံချောင်း			
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်			
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀	
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀	
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀	
			(၁၉၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမြေထိုး ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမြေထိုးပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ငါးမြေထိုးများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ဩဂုတ်လအတွင်းက ငါးမြေထိုး ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးမြေထိုးပိဿာချိန်

၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးမြေထိုးတွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးမြေထိုးတင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ တစ်လအတွင်း ငါးမြေထိုးပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးမြေထိုးတွေကို မှာယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အားကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို တင်ပို့ရောင်းချရတော့ ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေအားလုံး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းကောင်းလာတာ တွေ့ရပါတယ်" ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံ



ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးတစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၂၁၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ

သနပ်ပင်မြို့နယ် ကမာဖရန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

သနပ်ပင် အောက်တိုဘာ ၁၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကမာဖရန်ကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သနပ်ပင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကမာဖရန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေးအလေး

ထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကမာဖရန်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၆၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၃ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် စွမ်းပြည့်သာကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက ကမာဖရန်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၈၅ မှ လူ ၃၅၉ ဦးတို့၏ လယ်ယာမြေများမှ လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းထံမှ သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

ပြည်ထောင်စုအဆင့်

၂၀၂၄ ပြည့်နှစ် နှစ်လယ်တွင် ၁၀ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ တိုးပွားလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုအစီရင်ခံစာ (Global Climate Report For 2023)အရ တစ်ကမ္ဘာလုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပူချိန်သည် (၁၈၅၀-၁၉၀၀)ပြည့်နှစ်များကာလ စက်မှုခေတ်မတိုင်မီကာလထက် ၁ ဒသမ ၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထက် ပိုမိုမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်တမ်းများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၇၄ နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့အပူဆုံး နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်းကို ဖော်ပြထားကြောင်း။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွင် အဓိကအရေးပါသည့် သစ်ပင်သစ်တော ပြုန်းတီးမှုကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိ ၁၀ နှစ်တာ ကာလအတွင်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်ကို သစ်ပင် ၁၀ သန်းကျော် ပြုန်းတီးနေသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့၏



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအဆင့်စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြင်ဆင်မှုများအားကောင်းခဲ့၍ လူသေဆုံး ထိခိုက်မှုသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က နာဂစ်မုန်တိုင်း နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အလွန်လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဆင့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၏ ဟန်ချက်ညီညီလုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကိုလည်း အချိန်တိုအတွင်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်တိုင်းပွန်းမုန်တိုင်းရာဂါ၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် စံချိန်တင်မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် နှစ်ပေါင်း ၈၀ ကျော်၊ ၁၀၀ အတွင်း မကြုံစဖူးခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်မှုကြောင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးပြီး တောင်ကျရေများ အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ

ထုတ်ပြန်မှုများအရ တွေ့ရကြောင်း။ ထိုသို့ကမ္ဘာကြီးတွင် လူဦးရေတိုးပွားများပြားလာမှုနှင့်အတူ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများချဲ့ထွင်လာမှု၊ ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်မားလာမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးလာမှုသည် များပြားသော အခြေခံအကြောင်းများကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်ဖြစ်ပွားလာနေသကဲ့သို့ ဆိုးရွားသည့် သက်ရောက်မှုများသည်လည်း ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်ကို အားလုံးကြားသိမြင်တွေ့နေကြကြောင်း။

တွေ့ရပြီး မြန်မာနိုင်ငံက ညွှန်းကိန်း ၃၆ ဒသမ ၂၆ နှင့် အဆင့်(၆)နေရာတွင်ရှိကြောင်းကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရန်ကို အမြဲမပြတ် သတိပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ်ထဲတွင် ပါကစ္စတန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ကိုရီးယားနှင့် အာရှတိုက်နိုင်ငံများသာမက ဥရောပနိုင်ငံများမှာပါ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် များပြားပြင်းထန်လှသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်များကို ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ပြယုဂ်အဖြစ်တွေ့မြင်နေကြရကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း

တွင် လူသေဆုံးမှုများပြားပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကြီးမားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပေါင်း ၃၉၉ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ လူပေါင်း ၈၆၄၇၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ဘေးသင့်လူဦးရေ ၉၃ ဒသမ ၁ သန်း ထိရှိခဲ့ပြီး စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံရှိခဲ့ကြောင်းကို Emergency Events Data Base (EM-DAT)က မှတ်တမ်းပြုထားကြောင်း။

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

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုးကျိုးကြောင့် မုန်တိုင်းဘေး၊ ရေဘေး၊ လေပြင်းဘေး၊ မြေငလျင်ဘေး စသည်များဖြစ်ပွားခံစားနေရသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလက မိုခါမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကိုခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ သို့သော် ကြိုတင်

စီဆင်ကာ တောင်ကျရေနှင့်အတူ ပါလာသည့် သစ်ပင်သစ်တုံးများ၊ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများ၊ နန်းအနည်အနှစ်များကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကိုးခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်ထောင်စု ရုတ်သောင်းကျော်၊ လူဦးရေ တစ်သန်းနီးပါး ရေဘေးအန္တရာယ်တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ကြရပြီး သေဆုံး/ပျောက်ဆုံးသူ ၅၂၀ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်ပေါင်း တစ်သိန်း ရုတ်သောင်းကျော်သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့် သီးနှံစိုက်ဧက ခုနစ်သိန်းကျော် ထိခိုက်ခဲ့ရသကဲ့သို့ လမ်းတံတား၊ စာသင်ကျောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး အစရှိသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရကြောင်း၊ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်း ပြည်ပစေတနာရှင်များကလည်း ရေဘေးသင့်ဒေသများ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများတွင် စေတနာ၊ သဒ္ဓါထက်သန်စွာ လှူဒါန်းမှုများနှင့်အတူ အထူးသဖြင့် စေတနာရှင်ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုချင်းနှင့် အသင်းအဖွဲ့အလိုက် စုစည်းခြင်းတို့ဖြင့်



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အလှူငွေများကို လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့ အထိ နိုင်ငံတော်အဆင့် သုံးကြိမ်ဖြစ်ပြီး အလှူငွေရရှိမှုအနေဖြင့် ငွေကျပ် ၅၂ ဘီလီယံ ကျော်ထည့်ဝင်လှူဒါန်းကြရာ အံ့အားသင့် ဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ သာမန်အချိန်များ၌ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများသည် မိမိဒေသအလိုက် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကိုယ်စီ လုပ်ကိုင်နေထိုင်ကြသော်လည်း နိုင်ငံတော်အတွင်း အရေးကြီးလာပါက မေတ္တာစေတနာ ကိုယ်ချင်းစာတရားအပြည့် ဖြင့် ပေါင်းစည်းညီညွတ်အားကို ဖော်ပြနေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုသည် ယခုအကြိမ်သာမကဘဲ နိုင်ငံတော်၏ အတိတ်သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် အရေး ကြီးတိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို မည်သူကမျှ ငြင်းပယ်နိုင်မည်မဟုတ် ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာတို့၏ စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အသက်ဆုံးရှုံးရသူများအတွက် ဦးစား ပေးအဖြစ် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများသို့ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပုံမှန်ထောက်ပံ့ ပေးနေမှုအပြင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံ ခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေများကပါ ထပ်ဆောင်း လျက်ပျမ်းမျှတစ်ဦးလျှင် ၁၀ သိန်း ထောက်ပံ့ ခဲ့ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ အိုးအိမ်ပျက်စီးမှုများ အတွက်လည်း ပျက်စီးမှုမာဏအပေါ်မူတည် ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့နိုင်ရေးစီစဉ်ပြီးဖြစ်၍ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအတွက်လည်း သင့်လျော်သည့် ထောက်ပံ့မှုနှင့် အတိုးမဲ့ချေးငွေများ၊ သက်သာသော အတိုးနှုန်းနှင့်ချေးငွေများ စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း လျာထား စီမံခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ရန်ပုံငွေမှ ခွဲဝေပေးခြင်းများ တစ်ပြိုင်နက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အမြန်ဆုံးရရှိအောင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လမ်းညွှန်ချက် ချမှတ်ပြီး နေ့မအားညမအား ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှု ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ပွားခံစား ရပြီဆိုပါက မည်မျှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေ

ကြွယ်ဝချမ်းသာသော နိုင်ငံဖြစ်စေ၊ ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှုကို အနည်းနှင့်အများ ခံစားကြ ရကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ သဘော သဘာဝအရ လုံးဝမဖြစ်အောင် ကာကွယ် တားဆီး၍ မရနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားလာ သည့်အခါတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်း အောင် စီမံဆောင်ရွက်ကြရကြောင်း၊ ထိုသို့ စီမံဆောင်ရွက်သည့် နေရာတွင်လည်း ကဏ္ဍတိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှုများကိုမြှောက်တွေးပြီး ကြိုတင်စီမံ

ရန် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကလေးမြို့ မြစ်သာမြစ်ရေ လွှမ်းမိုးမှုမှတစ်ဆင့် Post Flood And Land Slide Needs Assessment ပါအကြံပြုချက် များကိုလည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လျှော့ချ လျော့ပါးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့ကဏ္ဍများတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ လူသားအရင်းအမြစ်များစွာ လိုအပ်ပြီး အချို့ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့တွင်ရှိနေသည့်

၂၀၁၉ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ လူငယ်လူရွယ် ဦးရေသည် ၁၆ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ UNICEF ၏ထုတ်ပြန် ချက်အရ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင်ရှိသည့် ကလေးငယ် တစ်ဘီလီယံသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုးကျိုးနှင့် နှီးနှွယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အလွန်မြင့်မားနေပြီး ကလေးငယ်ဦးရေ ၂၇ သန်းခန့်သည် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ဆက်စပ် သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကို ခံစားခဲ့ရသည်ဟု

မူဘောင်(၂၀၁၅-၂၀၃၀) နှင့်အညီ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လူငယ်လူရွယ်များ အားလုံးပါဝင်သည့် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အလေ့အထ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

လူငယ်လူရွယ်နှင့် ကလေးငယ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစေရန် ပညာရေး နည်းလမ်းကတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံစိတ်ချရပြီး အားလုံးလွှမ်းခြုံပါဝင်သည့် သင်ကြားသင်ယူမှု ဝန်းကျင်ဖြစ်စေရန်၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်သည့် ကျောင်း များအဖြစ် တည်ဆောက်ပြုပြင်ရန်၊ ကျောင်း သင်ခန်းစာများတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ရာသီ ဥတုနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ ပိုမိုထည့်သွင်း သင်ကြားနိုင်ရန်လိုကြောင်း။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတွင် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိအမြင်ဗဟုသုတ များ ပြည့်ဝနေစေရေး အစဉ်တစိုက်ဆောင် ရွက်ပေးရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပညာ သင်ကြားရေး မထိခိုက်စေရန်အတွက် ဘေး အန္တရာယ်မှ ကြိုကြွံခံနိုင်သော စာသင်ကျောင်း အဆောက်အအုံများစွာ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

စာသင်ကျောင်းများတွင် သဘာဝဘေး ဖြစ်လာပါက စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ရေးနှင့် ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်သည့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပိုမို ကောင်းမွန်သည့်အနာဂတ်ကိုတည်ဆောက်နိုင်ရန် မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလို့ . .

ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရန် မိမိတို့အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေ ဖြင့်လည်း နိုင်ငံတကာ DISASTER နှင့် ပတ်သက်ပြီး များစွာအတွေ့အကြုံရှိခဲ့သည့် ပြည်တွင်းပညာရှင်ကြီးများဦးစီးပြီး ဘေး အန္တရာယ်ပြမြေပုံ(Hazard Map)နှင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ(Risk Map)ရေးဆွဲပြုစု

အရင်းအမြစ်များကို ကောင်းစွာအသုံးပြု ဆောင်ရွက်ပါက ရနိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌ အရေးပါပြီး တန်ဖိုးဖြတ်၍ မရသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခုမှာ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် အားကောင်းစွာရှိပြီးဖြစ်သည့် လူငယ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူငယ်လူရွယ်ဦးရေ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိပြီး ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်

တွေ့ရှိရကြောင်း။

ကလေးငယ်များကိုသဘာဝဘေးဖြစ်စဉ် များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုက လျော့နည်း စေရန် နိုင်ငံတွင်းအဆင့်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချ ရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့မူဘောင်ဖြစ်သည့် ဆန်ဒိုင်း



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက “သဘာဝဘေးဒဏ်ကြိုကြွှံ့ မျိုးဆက်သစ်တို့အားမာန်” တေးသရုပ်ဖော်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ဘေးကင်းစေရေး အစီအမံများနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခန်းများ တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေး ပညာပေးနိုင်သည့် ကာတွန်း၊ ဇာတ်လမ်း၊ တေးဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်နိုင်သည့်အစီအစဉ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း နှင့် ယခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် United Nations Office For Disaster Risk Reduction (UNDRR) အကြီးအကဲ MR. Karmal Kishore ကလည်း ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများမှ အဆင့်မြင့်ပညာရေး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအထိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရေးကိုလည်း တိုက်တွန်းထားပါကြောင်း။

သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အားကောင်းစေရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကို လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များနှင့် ပြည်သူလူထု၏ စွမ်းပကားသည် အလွန်အရေးပါကြောင်းကို အားလုံးကသိရှိ

ပြီး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်တတ်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ မှန်ကန်သည့်အသိပညာ ဗဟုသုတများ အတွေ့အကြုံအလေ့အကျင့် ကောင်းများရှိကြစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် နေရာအချိန်မရွေးဖြစ်ပွားတတ်ခြင်းကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ကြရသည့်အခါ လိုက်နာရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များကိုသိရှိပြီး အတိအကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ကြရန် အရေးကြီးကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် ဘေးဒဏ်ကြိုကြွှံ့နိုင်သည့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းအားကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ

စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် UNDRR ၏ အကြီးအကဲ MR. Karmal Kishore ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာသတင်းစကား ရုပ်သံနှင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

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

ထို့နောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စု



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပုံရိပ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

☆ ကျောပုံးမှအဆက် “ပုဂံဒေသက မြင်းလှည်းသမားတွေဟာ ခရီးသွားအားလုံး စိတ်ကျေနပ်မှုရှိအောင် ဝန်ဆောင်မှုတွေပေးနေပါတယ်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားအားလုံးကို ကောင်းမွန်ချိုသာတဲ့စကားနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပေးဖို့အမြဲတိုက်တွန်းထားပါတယ်။ ပြည်ပခရီးသွားတွေက ပုဂံက မြင်းလှည်းသမားတွေကို အသိအမှတ်ပြုတာဟာ ဖော်ရွေပျူငှာမှုကြောင့်ပါ။ နိုင်ငံခြားခရီးသွားစဝင်နေပါပြီ။ မနေ့က စပိန်နဲ့ ကနေဒါခရီးသွားအဖွဲ့ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရပါတယ်။ ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေဆိုရင် ဒီနေ့မှာပဲပြီး များလာပါပြီ။ ခရီးသွားကဏ္ဍနဲ့ ရပ်တည်နေရတဲ့ ဒေသဖြစ်တဲ့အတွက် ခရီးသွားအားလုံးကို ပုဂံမြင်းလှည်းအသင်းက နွေးထွေးပျူငှာစွာနဲ့ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကြိုဆိုနေပါတယ်”ဟု ပုဂံမြင်းလှည်း

အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်သူက ပြောသည်။

ပုဂံဒေသတွင် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော မြင်းလှည်းအစီး ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး မြင်းလှည်းစီး၍ စေတီပုထိုးများကို ကြည့်ရှုလေ့လာပါက တစ်နာရီလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။

ပုဂံဒေသတွင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ဟိုတယ်များ အခန်းပြည့်မှာယူထားပြီး အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှစတင်၍ ဘုရားဖူးများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုဂံဒေသ ခရီးသွားရာသီဖြစ်သော အောက်တိုဘာလမှ မတ်လအတွင်း ပုဂံဒေသ၏အလှအပကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် ဒေသခံမြင်းလှည်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ ချင်းပြည်နယ်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနံ့အပြား၊ နေပြည်တော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

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



ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ ကောက်ယူနေပါသည်။



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



ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အတွက် နိုင်ငံအသီးသီးကို တိုက်တွန်းလိုတာကတော့ ကလေးငယ်များ၊ လူငယ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းတွေကို ပညာရေးမှတစ်ဆင့် ပိုမိုဆောင်ရွက်ကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံး ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကျောင်းဆောက်လုပ်တာတွေကို သေသေချာချာဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ အားလုံးအကျုံးဝင်လွှမ်းမိုးတဲ့ပညာရေးစနစ်ကိုရရှိဖို့ အားထုတ်ကြိုးပမ်းရာမှာ တည်ဆောက်တဲ့ကျောင်း တစ်ကျောင်းချင်းစီတိုင်းကို တည်ဆောက်တဲ့ဒေသမှာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိတဲ့ အမျိုးမျိုးသောသဘာဝဘေး အန္တရာယ်တွေကိုကြုံကြုံခံနိုင်အောင် တည်ဆောက်ကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းတွေတည်ဆောက်ပြီးတဲ့နေရာဒေသတွေမှာလည်း အဆိုပါကျောင်းတွေကို အားဖြည့်မွမ်းမံခြင်းကို စတင်လုပ်ဆောင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ အဆိုပါကျောင်းတွေအနေနဲ့ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြေ ရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြုံကြုံခံနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယဆောင်ရွက်ရမယ့်အချက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကလေးငယ်တွေအားလုံး အကောင်းဆုံး အဖြစ်နိုင်ဆုံးသော သတင်းအချက်အလက်တွေနဲ့ အသိပညာဗဟုသုတတွေကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုရဲ့ အမျိုးမျိုးသောရှုထောင့်တွေကနေ လက်လှမ်းမီနိုင်ကြစေဖို့ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ သူတို့ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်ခြေရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို သဘောပေါက် နားလည်ထားသင့်ပါတယ်။ ကလေးငယ်တွေဟာ အသိပညာဗဟုသုတတွေ ပြည့်စုံစွာဖြည့်ဆည်းခံထား ရသင့်ပါတယ်။ အကြောင်းကတော့ ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်ဖို့ ဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရာမှာ မိမိကိုယ်ကိုဘေးကင်းအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့နဲ့ သူတို့မိသားစု တွေဆီကို သတင်းစကားကို သယ်ဆောင်သွားဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့မိဘ တွေ သူတို့ထက်ကြီးတဲ့သူတွေနဲ့ ပြန်လည်မျှဝေနိုင်မှာဖြစ်ပြီး အတူတကွလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမှာဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတယ်ဆိုတာ ဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို သဘောပေါက်နားလည်နိုင်စေဖို့နဲ့ လိုအပ်တဲ့ခြေလှမ်းတွေကို လှမ်းထားနိုင်စေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

တတိယအချက်အနေနဲ့ နိုင်ငံတိုင်းဟာ 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 ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဘေးကင်းလုံခြုံတဲ့ ကျောင်းများဖြစ်ဖို့ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးမြောက် အောင် ကြိုးပမ်းကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ပါမှ ကျွန်တော်တို့ဟာ တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် အမှန် တကယ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရာ ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင်အတွက် ကျွန်တော် တို့ရဲ့လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက်၊ 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.

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ	(၁၃-၁၀-၂၀၂၄)				ချောက်	၃၆	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ရမည်းသင်း	၃၅	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	
	မြင်းခြံ	၃၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အောင်လံ	၃၆	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပုသိမ်	၃၅	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	အမ်း	၃၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဘားအံ	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	နေပြည်တော်	၃၄	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မကွေး	၃၆	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဘီးလင်း	၃၅	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မန္တလေး	၃၄	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ညောင်ဦး	၃၆	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဇလွန်	၃၅	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ရန်ကုန်	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၁၀၄ နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့နှင့် (၄၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း



အနုပညာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက မုဒိတာစကားပြောကြားသည်။

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

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာရှင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃

၁၀၄ နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့၊ (၄၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ဝက်ပါလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၌ ကျင်းပသည်။

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

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့်

အကယ်ဒမီ ခန့်စည်သူတို့က ၁၀၄နှစ်မြောက်မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရာပြည့်ရင်ပြင်နှင့် ရုပ်ရှင်ဖခင်ကြီးများရုပ်တုကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်းအတွင်း နိဗ္ဗာန်ကုသိုလ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဈေးဆိုင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ (၄၇)ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပရာ ရုပ်ရှင်သက်ကြီးအနုပညာရှင်များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက

ဦးအောင်လွင်က လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀ ကို ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ၊ Forever Group Co.,Ltd က ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ ရွှေသံလွင်မီဒီယာ(Sky Net) မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၆၇ သိန်း တန်ဖိုးရှိ Sky Net DTH ကြည့်ရှုခွင့် ၆ လစာနှင့် DTH စက်ခြောက်လုံး၊ မင်္ဂလာရုပ်ရှင်မိသားစုက ငွေကျပ် ၂၈ သိန်းနှင့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မုဒိတာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့အခမ်းအနားသို့ ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံးတက်ရောက်လာကြပြီး ရုပ်ရှင်လောကကြီး စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ရှိနေသည်ကို မြင်တွေ့ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်ပါက ၁၀၄ နှစ်တိုင် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအတွက် ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်



များက အနုပညာဖြင့် ပေးဆပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်း အနုပညာရှင်များကို တန်ဖိုးထားပြီး ရုပ်ရှင်လောကကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးနေပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်လောကကြီး ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်၊ မှေးမှိန်မသွားအောင် အဘက်ဘက်က ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ခဲ့သူများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ ငိုနေသည့် ပြည်သူများ ပြုံးပျော်စေရန် အနုပညာရှင်များကသာ

ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးမြန်မာဇာတ်ကားဖြစ်သည့် မေတ္တာနှင့်သူရာဇာတ်ကားကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင်ပြသခဲ့ပြီး ထိုနေ့ကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအကြိမ်သည် (၄၇)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းတစ်ပိဿာလျှင် ၆၃၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ယခုအပတ် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၆၃၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်ထိထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခဲ့သည့် တစ်ပိဿာလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ၆၇၂၀ ကျပ်၊ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ၆၄၅၅ ကျပ်နှင့် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ၆၃၅၅ ကျပ်ဖြစ်သည့်အတွက် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ နှစ်ပတ်ဆက်တိုက်ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပြည်သူလူထုအတွက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

ယနေ့မှန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း၌ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးနာဒူးလ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အင်ဒရာပရာဒေရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းခြေတို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/လေ)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃ “အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ဖို့ မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ပြုလုပ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်း က ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမ တွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ

ကြီးသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မျက်မှောက်ကာလ၌ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကြုံတွေ့နေရပါကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များအတွက် ကြိုတင်ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်

တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကျရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေး နေ့အတွက် ပြောကြားသည့် သဝဏ်လွှာ သတင်းစကားကို Video Clip၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်း Video Clipနှင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး တေးသရုပ်ဖော်မှတ်တမ်း Video Clip တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

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

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူအမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး။
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

ရေတာရှည်မြို့အနီး မြေငလျင်လှုပ်ခတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

ယနေ့နံနက် ၁ နာရီ ၂၂ မိနစ် ၅၆ စက္ကန့်အချိန်တွင် တောင်ငူမြေငလျင်စခန်းမှ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ရေတာရှည်မြို့၏ အရှေ့မြောက်ရစ်မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၁၁ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၄၇ မိနစ် ၃၀ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၃ ဒီဂရီ ၀ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်လှုပ်ခတ်သွားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (မိုး/ဇလ)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနောင်အယုတ်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖိုအိုများကို ပြုစုလုပ်ကွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)တို့၏ ၁၃၈၆-၁၃၈၇ (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ပညာသင်နှစ်အတွက် သာသနာ့တက္ကသိုလ်ပညာရေးဝန်ထမ်း(ပထမနှစ်)သို့ အစိုးရပထမကြီးတန်း၊ စေတီယဂံဏစာသင်တန်း၊ သက္ကသိုလ်စာသင်တန်း တစ်ခုခုအောင်မြင်ပြီး သက်တော် ၃၀ နှစ်၊ သိက္ခာ ၁၀ ဝါအောက်ရှိရမည့် ရဟန်း၊ သာမဏေများနှင့် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဓမ္မာစရိယတန်း(ပထမနှစ်)သို့ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ပညာရေးဝန်ထမ်း(ပထမနှစ်)၊ သာသနာ့ဓမ္မာစရိယတက္ကသိုလ်၊ သက္ကသိုလ်ပညာရေးဝန်ထမ်း(ပထမနှစ်)နှင့် စေတီယဂံဏစာသင်တန်း တစ်ခုခုရှိပြီး သက်တော် ၃၅ နှစ်၊ သိက္ခာ ၁၅ ဝါအောက်ရှိရမည့် ရဟန်း၊ သာမဏေများ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

ဖြေဆိုကြရမည်

သာသနာ့တက္ကသိုလ်ပညာရေးဝန်ထမ်း(ပထမနှစ်) ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသော ရဟန်း၊ သာမဏေများသည် အစိုးရပထမကြီးတန်းနှင့်ညီမျှသော ဝိနည်းဆိုင်ရာ ငါးပုဒ်နှင့် အဘိဓမ္မာဆိုင်ရာ ငါးပုဒ်၊ မေးခွန်းလွှာတစ်ခု၊ ပါဠိဆိုင်ရာ ငါးပုဒ်နှင့် အထွေထွေဗဟုသုတ ငါးပုဒ်၊ မေးခွန်းလွှာတစ်ခုကို တစ်ရက်စီ စုစုပေါင်း နှစ်ရက် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

များသည် သာသနာ့တက္ကသိုလ်ပညာရေးဝန်ထမ်း(ပထမနှစ်)နှင့်ညီမျှသော ဝိနည်း၊ သုတ္တန်၊ အဘိဓမ္မာကို ပထမနေ့တွင် (က)အတ္ထယောဇနာ၊ (ခ)ဝါကျသဒ္ဒါ၊ (ဂ)အဓိပ္ပာယ်၊ (ဃ)ခေတ်လေ့လာနည်းအားဖြင့် ၁၀ ပုဒ်ဖြေဆိုရမည်။ ဒုတိယနေ့တွင် ပါဠိ၊ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြန်ပေးဘာသာအားဖြင့် ၁၀ ပုဒ်ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်

သာသနာ့တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို ၁၃၈၆ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် (တနင်္လာနေ့နှင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များမှအပ)တွင် စတင်ထုတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ရာ ၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၂ ရက်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက် (အင်္ဂါနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၏ မော်ကွန်းထိန်းရုံးတို့၌ တင်သွင်းနိုင်ပြီး အသေးစိတ် သိရှိလိုသော အချက်များကို နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) မော်ကွန်းထိန်းရုံး ဖုန်း ၀၉-၅၄၀၀၈၅၈၊ ၀၉-၄၅၀၀၈၅၈နှင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မော်ကွန်းထိန်းရုံး ဖုန်း ၀၉-၂၀၃၅၅၇၂၊ ၀၉-၂၅၀၂၃၀၇၉၁ တို့သို့ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သာသနာ့တော်ထွန်းကား ပြန်ပေးရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကကြီးခခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ပျည်း ၃၃ လုံး၏ အနက်နှင့် အဓိပ္ပာယ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)
ထိုတွင် ရေပက် ဆိုသည်မှာ ပက် သည် ပထုတ်သည့်သဘော၊ အပြင်ဘက်သို့ ပထုတ်သည့်သဘောဖြစ်သည်။ ပက်၏ အနက်သည် ပ၏ အနက်ပင်ဖြစ်သည်။ ရေကိုခပ်ထုတ်ပစ်သည်မှာလည်း ရေကို ခပ်ယူ၍ ပထုတ်ပစ်သည့် သဘောပင်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် ပက်သည့် အနက်သည် အရှိုက်အဟုန်ဖြင့် သွက်သွက်မြန်မြန် ပထုတ်သည့်အနက် ကို ပေါ်စေသည်။
ကြီးသူ၏စကားကို မနာခံဘဲ ပြန်လှန်ပြောသည်ကိုလည်း ပြန်ပက် သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ငယ်သူက ကြီးသူကို စကားလုံးများဖြင့် ပြန်ပက် သည့် သဘောဖြစ်သည်။ ထိုအခါ အနက်အနက်ဖြင့် ပြန်ပက် သည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုအခါ အနက်အနက်ဖြင့် ပြန်ပက် သည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုအခါ အနက်အနက်ဖြင့် ပြန်ပက် သည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုအခါ အနက်အနက်ဖြင့် ပြန်ပက် သည်ဟု ဆိုသည်။
ပ၏အနက်အနက်ကို တိုင်သံနှစ်ခုမှာ ပတ် နှင့် ပပ် ဖြစ်ပါသည်။ အသံတူ အရေးကွဲဖြစ်သည်။ ပတ် ၏အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “လှည့်ပိုက်သည်။ ရစ်သည်။”ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ လှည့်သည်၊ ပိုက်သည်၊ ရစ်သည်၊ ပတ်သည် စသည်တို့၏ အနက်မှာ ပေါင်းစည်း ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပတ်ကုံး၊ ပတ်ကုံးဝန်းကျင်၊ ပတ်လုံး၊ တစ်သက် ပတ်လုံး၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ပတ်သက် တို့မှ ပတ် ၏အနက်သည် ပေါင်းစည်း ခြင်းဖြစ်သည်။
ပပ်သည်လည်း ပ၏ တိုင်သံပင် ဖြစ်သည်။ ပပ် ကို မြန်မာအဘိဓာန် တွင် “အက်ကွဲသည်”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။ “ပပ်ကြား” ဆိုသည်မှာ “အက်ကွဲကြောင်း” ဖြစ်ပါသည်။ “ပပ်ကြားအက်” ဆိုသည် မှာ “အက်ကွဲကြောင်းပေါ်သည်။ အက်ကွဲကြောင်းဖြစ်သည်” ဟူ၍ လည်း အဓိပ္ပာယ်ရ၍ “အက်ကွဲကြောင်း” ဟူသော နာမ်လည်းဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ပပ် သည် ကွဲသည်၊ အက်သည်၊ ကွဲရာ၊ ပပ်ရာဟူသော အဓိပ္ပာယ်များရပါသည်။ ကွဲသည်၊ အက်သည်၊ ပပ်သည် ဆိုသည်ကို သာမန်အားဖြင့် ပေါင်းစည်းခြင်းမရှိဟု ထင်ယောင်ထင်မှား မှတ်ယူနိုင် သော်လည်း စင်စစ်အားဖြင့် ပေါင်းစည်းရာမှ ကွဲလာ၊ အက်လာ၊ ပပ်လာ သည်က တစ်ကြောင်း၊ ကွဲကြောင်း၊ အက်ကြောင်း၊ ပပ်ကြောင်းသည် ဆက်စပ်လျက်ပင်ရှိသေးခြင်း၊ ပေါင်းစည်းလျက်ပင် ရှိသေးခြင်းကို ထောက်သဖြင့်တစ်ကြောင်း ကွဲ၊ အက်၊ ပပ် တို့သည် ပေါင်းစည်းခြင်း အနက်ရှိသည်ဟု ဆိုရပါမည်။
ချုပ်၍ဆိုရသော် ပ၏ အနက်၊ ပက်၏ အနက်၊ ပတ်၏ အနက်၊ ပပ် ၏ အနက်တို့သည် ပေါင်းစည်းနက်ချည်း ဖြစ်ကြပါသည်။

၀ ၏အနက်လည်း “ပေါင်းစည်းခြင်း”ပင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ အဘိဓာန်တွင် ဖက်ရေးသုံးစကား၊ ပေါရာဏကထာအဖြစ် ဖော်ပြပြီး “လဲလှယ်သည်”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။
ဤတွင် ပ နှင့် ဖ ၏အနက်များကို နှိုင်းယှဉ်ဆက်စပ်၍ ဖော်ထုတ် လျှင် ဖ ၏အနက်သည် ပို၍ပေါ်လွင်ထင်ရှားလာပါလိမ့်မည်။ ပ နှင့် ဖ သည် သုဒ္ဓကန်နှင့် ကာရိုက်နက် အတွဲဖြစ်သည်။ ပ သည် သုဒ္ဓကန်၊ ဖ သည် ကာရိုက်နက်ဖြစ်သည်။ ဖ သည်တစ်စုံတစ်ရာကို ပအောင်၊ ပထွက်အောင် ပြုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
ထွေဖာသည် ဟူသော ဝေါဟာရရှိပါသည်။ ထွေဖာသည် ဆိုသည် ထွေကို ပထွက်အောင်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထွေခင်းသည်ဟုလည်း ခေါ်သည်။ ထွေပစ်သည်သဘောဖြစ်သည်။ ထွေကို ပစေခြင်း၊ ပစ်ခြင်း၊ ခင်းခြင်းဖြစ်သည်။ အနက်တူသော ဖ နှင့် လှယ် ကိုတွဲ၍ ဖလှယ် ဟူသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။
ဖသည်ဆိုသည်မှာ မိမိတွင်ရှိသောအရာကို သူတစ်ပါးထံသို့ ပစေခြင်း၊ သူတစ်ပါးကလည်း သူထံတွင်ရှိသောအရာကို မိမိထံသို့ ပစေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့လျှင် တစ်ဦးက ပစည်းတစ်စုံတစ်ရာကို အခြားတစ်ဦးထံ ဖ ၍ အခြားတစ်ဦးကလည်း ပစည်းတစ်စုံတစ်ရာကို မိမိထံ ဖသည်သဘောဖြစ်သည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပစည်းအပြန်အလှန် အလဲအလှယ်ပြုသဖြင့် ဖ၏ အဓိပ္ပာယ်သည် လဲလှယ်သည်ဟုဖြစ်ရ သည်။ ဝိနည်းမိရ်ဘုရား မင်စာတွင် “ဘုရားသခင်နှင့် ကဿပ ကိုယ်တော်ကြီးတို့ ဒုက္ခဋ္ဌ ဖလှယ်ကြသည်” ကို “ဒုက္ခဋ္ဌဖသည်” ဟု ရေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရခိုင်ဒေသတွင် ယခုအချိန်ထိ လဲလှယ် သည်ကို ဖသည်ဟု သုံးနှုန်း ပြောဆိုကြဆဲဖြစ်သည်။
ဖ ၏ အဓိပ္ပာယ်သည် လဲလှယ်သည်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သဖြင့် ပစည်းလဲလှယ်သည်ကိုလည်း ဖ သည်ဟု သုံးသည့်ပြင် စကားကို အလဲအလှယ်လှယ် သုံးသည်ကိုလည်း စကားဖသည်ဟု သုံးကြသည်။ စကားဖ သည်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “စကားကို တစ်မျိုးလဲလှယ်၍ ပြောဆိုသည်။”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။ အချို့က “စကားဖာ သည်”ဟု သုံးကြောင်းလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် မမှားသော်လည်း မပေါ်လွင်လှပါ။ ယောဒေသီယစကားတွင်သုံးသော စကားဖသည်၏ အဓိပ္ပာယ်က ပေါ်လွင်ရှင်းလင်းပါသည်။
ငယ်သူက ကြီးသူသည် မိမိအပေါ် မကျေမနပ် စိတ်ခနဲသောအခါ မျိုးမှာ စိတ်ခနဲ လူကြီးကျေနပ်အောင် စကားကို အမျိုးမျိုးဖလှယ်၍

သူ့အကြိုက်လိုက်ပြောသည်ကို စကားဖသည်ဟု ဆိုသည်။ ဖ သည်ထက် အားကြီးလျှင် ဖာ ဖြစ်၍ ဖထက် အားကြီးလျှင် ဖားဖြစ်သည်။ (ဖ၊ ဖာ၊ ဖား တက်ကျသုံးပါး) အနက်ဆက်နွယ်ပုံကို ဆင်ခြင်နိုင်ပါသည်။
ဖ၏တိုင်သံများဖြစ်သော ဖက်၊ ဖတ် တို့၏အနက်သည်လည်း ပေါင်းစည်းခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ဖက် ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ကြိ- ၁၊ သိမ်းကျုံးပိုက်ယူသည်။ ၂၊ ယှဉ်တွဲသည်။ ၃၊ ညီညွတ်သည်။ လိုက်သည်။”ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။
ဤတွင် သိမ်းကျုံးပိုက်ယူသည် ဆိုသည်မှာ ပွေ့ဖက်သည့်သဘော ဖြစ်သည်။ ထိုတွေ့သည့် အနက်၊ ပေါင်းစည်းသည့်အနက်ပင်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်တွဲသည်ဆိုသည်မှာ ယှဉ်ပြိုင်သည့်သဘော ပြိုင်ဖက်သည့်သဘော ဖြစ်သည်။ ညီညွတ်သည်၊ လိုက်သည်ဆိုသည်မှာ လိုက်ဖက်သည့် သဘောဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်အားလုံးသည် ထိုအနက်၊ ဆက်စပ်သည်၊ ယှဉ်သည်၊ ပြိုင်သည်၊ တူသည် စသည့်အနက်များကို အခြေခံသဖြင့် ပေါင်းစည်းနက်ပင် ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းလည်း ပက် ၏ အနက်သည် ထိုတွေ့ဖြစ်သဖြင့် ဖက် ၏ အနက်သည် ထိုတွေ့အောင် ထိုအောင်ပြု ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ငှက်ပျောဖက်၊ အင်ဖက် စသည်တို့မှ ဖက်၏အနက် သည်လည်း ပြားပြားပြန်ပြန် ပက်ပက် ဖြစ်နေသဖြင့် ဖက်ဟုခေါ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပက်နေသောအရာ ဖက် ဟုဆိုလိုသည်။
ဖတ်၏ အနက်လည်း ယှဉ်တွဲခြင်း၊ ဆက်စပ်ခြင်းသဘောဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ပေါင်းစည်းနက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖတ်ကို “ကြိ- ၁၊ အသံထွက်၍ဖြစ်စေ၊ မထွက်ဘဲဖြစ်စေ စာကို ကြည့်ရှုသည်။ ၂၊ (အိပ်မက်၊ နိမိတ် စသည်ကို ဆင်ခြင်၍) အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုး အပြစ်ကို ဟောသည်။”ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။
ဤတွင် ဖတ် ၏အနက်လည်း ပေါင်းစည်းဖြစ်သည်။ ပေါင်းစည်းမှု အဆင့်ဆင့်တွေ့ရပါမည်။ စာဖတ်သည်ဆိုသည်မှာရှိနေသော စာအရေး အသားနှင့် အနက်၊ အဓိပ္ပာယ် ပေါင်းစည်းဆက်စပ်မှုသည် ပေါင်းစည်း ဆက်စပ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဤအရေးသည် ဤအနက်အဓိပ္ပာယ်ရှိ၏။ အရေးနှင့်အနက် ဆက်စပ်ပေး၏။ ပေါင်းစည်းပေး၏။ ထိုသို့ ဆက်စပ် နိုင်အောင် ဆင်ခြင်တုံတရားက ဆက်စပ်ပေးသည်။ ဆင်ခြင်တုံတရား က ပေါင်းစည်းဆက်စပ်ပေးသဖြင့်သာ အရေးနှင့်အနက် ဆက်စပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် အနက်၊ အဓိပ္ပာယ် ပေါင်းစည်းဆက်စပ် ခြင်းသည် ပေါင်းစည်းဆက်စပ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။
နိမိတ်ဖတ်သည် ဆိုသည်မှာ ယခုဖြစ်ပေါ်နေသော အခြင်းအရာ သည် နောင်တွင် ဤသို့ဖြစ်ပျက်မည်ကို ပြသောအခြင်းအရာဖြစ်သည် ဟု ယခုဖြစ်ပျက်သည့် အခြင်းအရာနှင့် နောင်ဖြစ်ပျက်မည့် အခြင်း အရာကို ဆက်စပ်ပေါင်းစည်းပြခြင်းဖြစ်သည်။
လက္ခဏာဖတ်သည် ဆိုသည်မှာလည်း ရှိနေသော၊ ပေါ်နေသော လက္ခဏာနှင့် ဖြစ်လာမည့် အခြင်းအရာကို ဆက်စပ်ပေါင်းစည်း ဟောပြောခြင်းဖြစ်သည်။
ချုပ်၍ဆိုရသော်ဖတ်သည် ပေါင်းစည်းဆက်စပ်နက်ဖြစ်သည်မှာ ထင်ရှားပါသည်။ ဖ၊ ဖက်၊ ဖတ် ထိုအနက်အားလုံးသည် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ယှဉ်စပ်ခြင်း၊ ပေါင်းစည်းခြင်းဖြစ်သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။

သာစည်နှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် ည ၁၀ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် သာစည် မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု ကျွဲတပ်

ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် ခရီးသည်တင် EXPRESS မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှဖွဲ့စည်းသွင်းဆောင်သည့် ဝက်ကွက် ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ၆ မိုင် ရပ်ကွက် ကွဲကော်လမ်းနေ သက်ဇော်ဝင်း ၏ နေအိမ်ကိုဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ် အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွင်းဆောင်သည့် ဝက်ကွက် ကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၅ နာရီ မော်လမြိုင် မြို့ မြိုင်သာယာရပ်ကွက် ဦးစစ်မောင် လမ်းနှင့် သမိန်ဗရမ်းလမ်းထောင့်တွင် စိတ်ကြွေးသွင်းဆောင်သည့် ဝက်ကွက် ခွန်ကွန်း(ခ)မင်းသစ်စိုးကို ဆက်လက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။(ရဲပြန်ကြား)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၌ နေအိမ်တိုက်ခန်းအတွင်းဝင်ရောက်ကာ အမျိုးသမီး တစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်၍ လူယက်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံအမျိုးသား သုံးဦးကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ အောက်တိုဘာ ၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(K-1) အခန်း(၁၃)နေ ဒေါ်စန္ဒာမိုး ၆၁ နှစ် (ဘ) ဦးသိန်းညွန့် သည် တိုက်ခန်းအတွင်း ဓားဒဏ်ရာများ ဖြင့် သေဆုံးနေကြောင်း သတင်းရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အကျဉ်းချုပ်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့် အတူသွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါ တိုက်ခန်း၏ ဧည့်ခန်းအတွင်းကြမ်းပြင် ပေါ်၌ ဒေါ်စန္ဒာမိုးအား ဓားဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဇမ္ဗူ သီရိမြို့နယ် အမှတ်(၉)နယ်မြေရဲစခန်းက (ပ)၄၃/၂၀၂၄၊ ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၂/ ၃၉၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ ပြစ်မှုကျူး လွန်သူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မြို့နယ် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာဝင်းအနီး ကျူးကျော်တံခါး နေမျိုးမင်းထွန်း ၂၄ နှစ် (ဘ)ဦးတင်မောင် ကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျူးကျော်တံခါး လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ် ဗိုလ်အောင်ဇေယျရပ်ကွက် နေ ကိုဖြိုး (ခ)ဖြိုးသက်ပိုင် ၂၃ နှစ် (ဘ) ဦးအောင်ကျော်အား အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် ည ၉ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ခင်ကြီးကျေးရွာ နေ ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး (ခ)ရဲရဲ ၂၀ နှစ် (ဘ) ဦးဇော်မင်းအေးအား အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မကွေး-မန္တလေး ပြေးဆွဲသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်ပေါ်၌ လည်းကောင်း လူယက်မှုဆောင်ခဲ့သည့် သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

အခဲများနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာလုံအပ်ချက် များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ဒေါ်စန္ဒာမိုး အားသတ်ဖြတ်၍ ပစ္စည်းများလူယက်မှု ဆောင်ရန် အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ၎င်း၏လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် များဖြစ်ကြသည့် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ငရဲ(ခ) ရဲလင်းဦး(ခ)ရဲရဲတို့နှင့် ကြိုတင်တိုင်ပင်ခဲ့ ကြကြောင်း၊ အခင်းဖြစ်ပွားသည့် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြု ရန်အတွက် အရိုးအသွား ၁၀ လက်မခန့်ရှိ ဝါးရိုးတပ်စားဦးချွန် နှစ်ချောင်းအား ချယ်ရီဈေးမှ လည်းကောင်း၊ ရော်ဘာ လက်အိတ် သုံးစုံကို သုခတော်ဝင်အိမ်ရာ ဝင်းအတွင်းရှိဆေးဆိုင်မှ လည်းကောင်း ဝယ်ယူကာ ည ၆ နာရီခွဲတွင် ဒေါ်စန္ဒာမိုး နေထိုင်ရာ သုခတော်ဝင်အိမ်ရာ တိုက် အမှတ်(K-1) အခန်း(၁၃)သို့ သွားရောက် ခဲ့ပြီး ဒေါ်စန္ဒာမိုးနှင့် တွေ့ဆုံစကားပြော နေစဉ် ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ၎င်းတို့သုံးဦးစားသုံး ရန်အတွက် ဆန်များထည့်ပေးနေစဉ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ကိုဖြိုး(ခ) ဖြိုးသက်ပိုင် တို့မှ ဒေါ်စန္ဒာမိုးအားနောက်မှ သိုင်းဖက် ချုပ်ကိုင်ပေးပြီး ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး(ခ)ရဲရဲက အသင့်ယူဆောင်လာသောဓားဖြင့် လေး ချက်ခန့်ထိုး၍ ဒေါ်စန္ဒာမိုးလဲကျသွားစဉ် ၎င်းဝတ်ဆင်ထားသည့် နားကပ်တစ်စုံနှင့်



နေအိမ်အတွင်းရှိ SAMSUNG GALAXY A32 အမျိုးအစားလက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံး၊ ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀တို့ကို လူယက်မှုဆောင်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက် ကာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား သတ်ဖြတ် လူယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ ငရဲ(ခ)ရဲလင်းဦး (ခ)ရဲရဲ၊ မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ကိုဖြိုး(ခ) ဖြိုးသက်ပိုင်တို့ သုံးဦးကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒုစရိုက်မှုကိုမလိုလား သည့်တာဝန်သိပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်း ကူညီမှုဖြင့် အချိန်တိုအတွင်းဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တရားခံများကို ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် အလားတူဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်နိုင်မှုမရှိစေရေး မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် မသင်္ကာ ဖွယ်ရာလှုပ်ရှားသွားလာဆောင်ရွက်မှုများ တွေ့ရှိရပါက နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင် များထံ အသိပေးသတင်းပေးပို့တိုင်ကြား နိုင်ကြောင်းနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များက တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ

ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို

ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန် ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Thet Htut Kyaw” Facebook အကောင့် နှင့် “ThetHtutKyaw” TikTok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် အမှုထမ်းရပ်ကွက်နေ သက်ထွဋ်ကျော်အား ည ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် သန်လျင်မြို့မရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့်ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်

ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အရိပ်မဲ့သောပန်း
ခင်မော် (သီတာထွန်းပြင်)



(၁)

ယောက်ျားဖြစ်သူ၏ ရုံးသို့မသွားမီ နေ့စဉ်အနေအထိုင်အပြုအမူများကြောင့် ချစ်စန္ဒီစိတ်ထဲအမြဲ ခိုးလိုချင်လှနေရသည်။ မနက်စောစောရေမချိုးမီ မှန်ရှေ့တွင်ခေါင်းတစ်ကြိမ်ဖိပြီး၏။ ထို့နောက် သီချင်းတည်းညည်းနှင့် ရေချိုးသည်။ ချိုးပြီးလျှင်လည်း ပဝါဖြင့် ရေမသုတ်နိုင်သေး။ မှန်ရှေ့သို့လာပြီး ခေါင်းကိုခွဲကာစောင်းကာ ကြည့်ရပြန်၏။ ခေါင်းဖိပြီးရပြန်၏။ အဝတ်လဲသည်။ သနပ်ခါးလူးသည်။ ထို့နောက် မနက်စာထမင်းကို အလျင်စလိုစား၏။ ထို့နောက် မှန်ရှေ့သို့ သွား၍ အင်္ကျီနှင့်ပုဆိုးဝတ်ထားပုံကို ဘယ်ပြန်ညာပြန်ကြည့်ရသေး၏။ အိမ်မှုကိစ္စနှင့် နေ့စဉ်အလုပ်များနေရသော ဘေးကမ်းမကုန်မှ အားမနာ မှန်ရှေ့တွင် လူပျိုလုပ်နေသော ယောက်ျားကို ချစ်စန္ဒီကြည့်မရ။

"ချစ်ဘာလုပ်ပေးရအုံးမလဲ မောင်" ဘာလုပ်ပေးစရာမလိုမှန်းသိသိနှင့် တမင်ငဲ့ငဲ့၍ မေးလိုက်ခြင်းဖြစ်၏။

"ဘာမှမလိုပါဘူး ချစ်ရယ်"

သက်ဦးမောင်က စကားပြောနူးညံ့သိမ်မွေ့၍ လူတကာနှင့်ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သည်။ ရုပ်ချောသဘောကောင်း၏။ သာရေး၊ နာရေးကိစ္စများတွင်လည်း စိတ်စေတနာအပြည့်ဖြင့် အားပေးကူညီတတ်သည့်အတွက် ချစ်စန္ဒီတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် "ကိုသက်ဦးမောင် ကိုသက်ဦးမောင်" ဆိုသည့် အမည်က ထင်ပေါ်လွန်းလှသည်။ သက်ဦးမောင်၏ နေပုံထိုင်ပုံများကိုကြည့်ရင်း စိတ်မောရသူက ချစ်စန္ဒီပါ။ သက်ဦးမောင်လို လူတော်တစ်ယောက်ကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရသည့်အတွက် ထာဝစဉ်စိတ်မပြော့။ မိန်းမများပိုင်းပိုင်းလည်နေသော သက်ဦးမောင်က တစ်နေ့နေ့တွင် ချစ်စန္ဒီကို ထားသွားမှာပါဟူ၍သာ ကြိုတင်ကာတွေးပူမိသည်။ သက်ဦးမောင်ဘက်က တော့ ခြေလှမ်းပျက်သည်ကိုမတွေ့ရ။ ချစ်စန္ဒီကသာ တစ်ဖက်သတ်စိုးရိမ်နေခြင်းဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ စိုးရိမ်ရန်မှာလည်း ခိုင်လုံသည့်အကြောင်းပြချက်က ချစ်စန္ဒီထံတွင်ရှိပါ၏။ ချစ်စန္ဒီမှာ သက်ဦးမောင်လို ဘွဲ့ရ ပညာတတ်၍ ဥစ္စာဓနပြည့်စုံသော မျိုးရိုးက ပေါက်ဖွားလာသည့်သူ မဟုတ်ပေ။ သာမန်လူတန်းစားများကြားတွင် ခက်ခက်ခဲခဲခဲခဲသန်ခဲရသည်

ဖြစ်၍ ပညာရေးတွင် အလယ်တန်းဘဝနှင့်သာ နှစ်သိမ့်ခဲ့ရ၏။ မိသားစုဝမ်းရေးအတွက် ချစ်စန္ဒီ ဖွင့်သော လမ်းဘေးအသုတ်ဆိုင်လေးတွင် သက်ဦးမောင်က ရုံးသွားတိုင်းအမြဲဝင်၍ စားသောက်ရာက နှစ်ဦးသားမေတ္တာမျှ၍ နဖူးစာအကြောင်းဆုံကာ ပေါင်းဖက်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချစ်စန္ဒီအတွက် သက်ဦးမောင်လို ပညာတတ်ဥစ္စာပြည့်စုံ၍ ရုပ်ချောသဘောကောင်းသည့် ယောက်ျားတစ်ယောက်ကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရထားခြင်းသည် တကယ့်ကံကောင်းခြင်း ဟူ၍ခံယူထားမိသည်။ ခံယူထားသည့်အတိုင်း သက်ဦးမောင်၏ လိုအင်ဆန္ဒများကို မညည်းမညူဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ အိမ်ထောင်သက်ရင့်လာကာ သားသမီးများရလာသည်နှင့်အမျှ ချစ်စန္ဒီမှာအိမ်ထောင်မှုတာဝန်များ ပိုပိုလာခဲ့သည်။ အလှအပအတွက် ဖြိုးလိမ်းပြင်ဆင်ချိန်မရ။ နဂိုကတည်းက ရွက်ကြမ်းရေကျိုမလှသောရုပ်ရည်မှာ ပို၍ပင် ရင့်ရော်လာသည်။ အနေအထိုင်သန့်ပြန်၍ လူရည်သန့်သော သက်ဦးမောင်နှင့် ချစ်စန္ဒီမှာ နှစ်ကြာလာလေလေ ရှေ့သွားနောက်လိုက် မညီလေလေ ဖြစ်လာ၏။

(၂)

"သိပ်ပြီးလူပျိုလုပ်ချင်မနေနဲ့။ ကလေးနှစ်ယောက်အဖေဆိုတာလဲ မေ့မနေနဲ့အုံး မောင်"

သက်ဦးမောင်ကို တမင်မဲ့၍ပြောလိုက်သော ချစ်စန္ဒီအသံများက မကျေနပ်သံများပြည့်နေသည်။ ရုံးသွားခါနီး သက်ဦးမောင်က ရွှင်မြူးသော လေသံဖြင့်-

"လူပျိုလုပ်ချင်လို့ မဟုတ်ရပါဘူးချစ်ရယ်။ မောင်တို့သွားရတဲ့နေရာက လူကြီးလူကောင်းတွေ ကြားကိုသွားရတာလေ။ ဖြစ်သလိုဝတ်၊ ဖြစ်သလို သွားလို့ ဘယ်ရမလဲ။ ကိုယ့်အဆင့်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေနေရထိုင်ရတာပါချစ်ရယ်။ ချစ်လဲ လှလှပပဝတ်စားလေ။ မောင်ဘက်က ဘယ်တော့မှ စိတ်မဆိုးဘူးသိလား"

ကလေးများ၊ အိမ်မှုကိစ္စများနှင့်အားမလပ်နိုင်အောင်ဖြစ်နေသော ချစ်စန္ဒီလိုအိမ်ရှင်မတစ်ယောက်အတွက် အဘယ်မှာလှလှပပဖြိုးလိမ်းပြင်ဆင်ချိန်ရပါမည်နည်း။ သည်အကြောင်းကို သက်ဦးမောင် မသိတာလား။ တမင်မသိချင်ယောင်ဆောင်ပြီးရှုံ့ပြောတာ

လားဆိုတာ ချစ်စန္ဒီဝေခွဲ၍မရ။ ညနေရုံးဆင်းချိန် ရောက်ချိန်တွင်လည်း ချစ်စန္ဒီလည်ပင်းရှည်ပြန်၏။ သက်ဦးမောင်က အလုပ်ကိစ္စအတွက် အိမ်ပြန်နောက်ကျခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောသော်လည်း ချစ်စန္ဒီက မယုံကြည်။ သံသယစိတ်ကြောင့် နှုတ်ခမ်းစုစုစုအောင်ပြောဆိုမိပြန်သည်။ သက်ဦးမောင်၏ခြေလှမ်းများကို ချစ်စန္ဒီအနီးကပ်လေ့လာချင်သည်။ သို့သော် အိမ်မှုကိစ္စ၊ သားသမီးကိစ္စများရှိသောကြောင့် အချိန်မပေးနိုင်ဖြစ်ရပြန်၏။ တစ်ခါတော့ ဈေးထဲဈေးဝယ် သွားရင်း ကြိုတင်အသိမပေးဘဲ သက်ဦးမောင်တို့ရုံးကိုဝင်ဖြစ်သည်။ မထင်မှတ်ဘဲရောက်လာသည့် ချစ်စန္ဒီကို အံ့သြနေခိုက် သက်ဦးမောင်ဘေးက စာရေးမလေးများကို ကျိုးကန်းတောင်းမှောက်လေ့လာရပြန်သည်။

"အို ကိုယ့်ထက်ဆယ်ဆမက လှလှန်းသူတွေ ချည်းပါပဲလား" ဟု ချစ်စန္ဒီ၏နှုတ်ကဖွဲ့ကလေးရေ ရွတ်မိလိုက်သည်။ ရုံးမှာ ဒါလေးတွေရှိနေလို့ ရုံးသွားခါနီးစတိုင်ထုတ်နေမှန်းတွေးတောမိပြန်သည်။

"ကိုသက်ဦးမောင် ဟိုတစ်ခါ ကျွန်တော်နဲ့လမ်းမှာတွေ့တုန်းက မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တဲ့ ခင်ဗျားအမျိုးသမီးဆိုတာက ဒီအစ်မ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီအစ်မက နောက်တစ်ယောက်လားဗျ။ ခင်ဗျားဆီက ဆေးနည်းကောင်းတောင်းရအုံးမယ်ဗျို့"

သက်ဦးမောင်ဘေးနားက သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်၏ နောက်ပြောင်ပြောလိုက်သောစကားတစ်ခွန်းကြောင့် ချစ်စန္ဒီတစ်ကိုယ်လုံးထူပူသွားမိ၏။ ဝမ်းနည်းစိတ်ကြောင့် မျက်ရည်များလည်း ထိန်းမနိုင်သိမ်းမနိုင်စီးကျလာသည့်အတွက် မျက်နှာကို လက်ဖြင့်အုပ်ကာ ရုံးအတွင်းကအမြန်ပြေးထွက်လာခဲ့မိသည်။ သက်ဦးမောင်က အကြိမ်ကြိမ်တောင်းပန်ပြောဆိုရင်း ရုံးကားနှင့်လိုက်ပို့မည်ဆိုသော်လည်း လက်မခံဘဲ ဒေါသစိတ်ဖြင့် ခြေကျင်လျှောက်ကာ အိမ်ကိုပြန်ခဲ့သည်။

ညနေ သက်ဦးမောင် အိမ်ကိုပြန်ရောက်ချိန်၌ အမျိုးမျိုးရှင်းပြတောင်းပန်သော်လည်း ချစ်စန္ဒီ စိတ်မပြေ၊ ဒေါသများသာအကြိမ်ကြိမ်ထွက်နေမိသည်။

"မောင်ကိုမလွှဲသလို အလုပ်လုပ်ခိုင်းထားရတာ။ ချစ်မှာသာ ပိုက်ဆံဝင်ငွေကောင်းမဲ့ အလုပ်မျိုးရှိရင် မောင်ကိုအိမ်ဦးခန်းမှာထားပြီး အလှကြည့်ထားမှာ။"

မောင်ကို ဘယ်မိန်းကလေးနဲ့မှ အရာတဝင်နေတာကို ချစ်မကြိုက်ဘူး"

ချစ်စန္ဒီရင်ထဲက ပွင့်ထွက်လာသည့်စကားများကို သက်ဦးမောင်က နားထောင်ရင်း ပြုံးပါသည်။ ထို့နောက်-

"မောင်ကို မောင်မိန်းမကသိပ်ချစ်တာပဲကိုး" ဟု ချစ်စန္ဒီ၏ခေါင်းလေးကိုဖွဖွကလေးပွတ်သပ်ပေးရင်း ဆိုလေ၏။

(၃)

မောင်တို့ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ခရီးတစ်ခု သွားရင်း ကားမှောက်သည်ဆိုသည့်သတင်းစကားကြောင့် ချစ်စန္ဒီခြေမကိုင်မိလက်မကိုင်မိဖြစ်ရသည်။

"အစ်မယောက်ျားက နည်းနည်းပါးပါးပွန်းပဲ့သွားရုံပါပဲ"

တာဝန်ရှိသူများက ချစ်စန္ဒီကိုဖြေသိမ့်ပြောဆိုကြသော်လည်း တကယ်တမ်း သက်ဦးမောင်ကိုဆေးရုံမှာတွေ့ရချိန်တွင် ညာလက်ဖျံရိုးကျိုးသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ညာခြေထောက်မှာဖိမိသည့်ဒဏ်ကြောင့် ညက်ညက်ကြေနေ၏။ ထိုခြေထောက်ကိုဖြတ်မှရမည်။ မဖြတ်ပါက ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများကို ဆက်၍ထိခိုက်မည်ဟု ဆရာဝန်ကအကြံပြုသည့်အတွက် ခြေထောက်တစ်ဖက်ပါဖြတ်လိုက်ရ၏။ အသက် ၄၀ အရွယ်နှင့် ဒုက္ခတလုံးလုံးဖြစ်သွားရရှာသည့် သက်ဦးမောင်၏ဘဝကိုတွေးရင်း ချစ်စန္ဒီ ယူကျုံးမရဖြစ်မိသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်ပါစေ "အသက်အန္တရာယ် ဘာမှမဖြစ်တာပဲတော်သေးတယ်" ဟု ချစ်စန္ဒီဖြေသိမ့်ထားရသည်။

(၄)

သက်ဦးမောင်သည်ရုံးမှ နာမကျန်းပင်စင်ယူသည်။ သူ၏ညီအစ်ကိုမောင်နှမများက ချမ်းသာပြည့်စုံသူများဖြစ်သဖြင့် ချစ်စန္ဒီတို့မိသားစု စားဝတ်နေရေးအတွက် အကူအညီပေးပေးကြသည်။ ချစ်စန္ဒီကတော့ အိမ်မှုကိစ္စ၊ ကလေးကျောင်းကိစ္စများအပြင် သက်ဦးမောင်ကို ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ရသည့် တာဝန်တစ်ခုပါ တိုးလာ၏။ မိုးလင်းမျက်နှာသစ်ပြီးသည့်အချိန်မှစ၍ ညအိပ်ရာဝင် မျက်စိနှစ်လုံး ပိတ်သည်ထိ သက်ဦးမောင်၏ ဝေယျာဝစ္စများ ကမပြီးဆုံးနိုင်။ မနက်အိပ်ရာထချိန် ထူမ၍ မျက်နှာသစ်ကိုယ်လက်သန့်စင်ပေးရသည်။ ပြီးလျှင် အညစ်အကြေးစွန့်ရန်အတွက် မစင်အိုးတပ်ထားသောထိုင်ခုံပေါ်ကိုထိုင်ခိုင်းရသည်။ ပြီးသည်နှင့် အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်ရသည်။ ထို့နောက် အလုပ်အရှားနည်းသည့်အတွက် ကြေညက်လွယ်သော နံနက်စာနှင့် လက်ဖက်ရည်ကို စီစဉ်ပေးရသည်။ သတင်းစာဖတ်ရန် ယူပေးရသည်။ ထိုအချိန်တွင် ကလေးများ ကျောင်းတက်ချိန်အထိချက်ပြုတ်ရပြန်သည်။ သုံးလေးလခန့် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ချစ်စန္ဒီထံမှ ညည်းညူသံများကြားလာရသည်။ အိမ်သို့အလည်လာသူတိုင်းကိုလည်း သူ့ဒုက္ခများကိုရင်ဖွင့်ပြတတ်လာ၏။ အိပ်ရာထအမြဲလှနေရသည့် သက်ဦးမောင်က ချစ်စန္ဒီကို သူ့မြင်ကွင်းက အပျောက်မခံ။ ပျောက်သွားသည်နှင့် တကြော်ကြော်အော်ခေါ်ပြန်သည်။

"ချစ်ကို တစာစာအော်ခေါ်မနေနဲ့။ ရှင့်လိုအမြဲအားနေတာမဟုတ်ဘူး"

မောမောပန်းပန်းနှင့် ပြောလိုက်သည့် ချစ်စန္ဒီ စကားကြောင့် သက်ဦးမောင်မျက်နှာကွက်ခနဲပျက်သွားသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ သက်ဦးမောင်သည် ဘာစားချင်သည်၊ ညာစားချင်သည် မပူဆာတော့။ ထားသလိုနေ ကျွေးသလိုသာ စားတော့သည်။ ဘယ်ပုံဘယ်နည်းလုပ်ပေးပါဟု မတောင်းဆို။ ထိုအခါမျိုးတွင် ချစ်စန္ဒီက-

"ဘာတွေစိတ်ကောက်နေလို့ မျက်နှာမကြည်မသာဖြစ်နေရပြန်တာလဲ မောင်ရယ်" ဟု မေးသည်။

"စိတ်ကောက်ရပါဘူးချစ်ရယ်။ တစ်နေ့တစ်နေ့ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤"

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၂၅၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်နေ့တွင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၂၅၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စပါး ၉၂၅၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ စပါး ၉၂၅၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မြန်အောင် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြခဲ့သည်။

ဒေသထွက် ခရမ်းသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုနှစ်ခရမ်းသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းသလို အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ လက်ရှိ ခရမ်းအပိုင်းသီးကော အရည်သီးကော အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေတာပါ" ဟု မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။



မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်၍ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများတစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၃၇၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

ဒေသထွက် ခရမ်းသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုနှစ်ခရမ်းသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းသလို အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ လက်ရှိ ခရမ်းအပိုင်းသီးကော အရည်သီးကော အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေတာပါ" ဟု မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့် ခရမ်းသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ အပါအဝင် အခြားကုန်စိမ်းများကို ကျောင်းကုန်း၊ ပုသိမ် ၊ ရေကြည် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် မောင့်အတွက်နဲ့သက်အရမ်းပင်ပန်းနေတာသိလို့ အလိုက်တသိနဲ့ ငြိမ်ငြိမ်လေးနေကြည့်တာပါ။ မောင့်ဘဝက ရှင်လျှက်သေနေတာကြာပါပြီ သူများကျွေးမှ "

"တော်တော်မောင် မောင့်စကားက ချစ်ကိုတမင်နဲ့ပြောနေတာလို့ ထင်တယ်။ မောင်ပဲစဉ်းစားကြည့်လေ။ တစ်နေ့တစ်နေ့လုပ်နေရတဲ့ အလုပ်နဲ့တာဝန်တွေများလွန်းလို့ မပြောချင်တော့ဘူး"

"အလုပ်တွေများတဲ့အကြောင်း ထပ်မပြောပါနဲ့တော့ချစ်ရယ်။ မောင် ချစ်ဆီက ကြားရတာ အပ်ကြောင်းထပ်နေပြီ"

သက်ဦးမောင်သည် နာကျင်ကြေကွဲစွာပြုံးလိုက်သည်။ ပြီးမှ-

"တစ်ချိန်က မောင့်ကိုချစ်ပြောခဲ့တဲ့စကား ကိုမှတ်မိသေးလား"

"ဟင့်အင်း မမှတ်မိတော့ဘူး။ ရှင်က မှတ်မိမှာပေါ့အမြဲအားနေ တဲ့လူဆိုတော့"

ချစ်စနီက တမင်မဲ့ပြုံးပြောလိုက်သည်။ သက်ဦးမောင်၏နှုတ်ဖြားက တော့ နာကျင်ရိပ်လွှမ်းသောစကားသံများထွက်ပေါ်လာသည်။

"မောင့်ကို အိမ်ဦးခန်းမှာထားပြီး အလှူကြည့်ထားချင်တယ်ဆို။

ဘယ်မိန်းကလေးနဲ့မှအရောတဝင်နေတာကိုမကြိုက်ဘူးဆို။ အခုမောင် ဒုက္ခိတဘဝနဲ့ဘယ်မသွားနိုင်ဘယ်သူနဲ့မှလဲ အရောတဝင်မနေနိုင်တော့ ပါဘူးချစ်ရယ်"

သက်ဦးမောင်စကားကြောင့် ချစ်စနီခဏလောက်တွေဝေသွားခဲ့ သည်။ ပြီးမှ-

" ဟုတ်တယ် အဲဒီအချိန်တုန်းက ရှင်ကိုအပြင်မှာ ပွေမှာရှုပ်မှာ စိုးရိမ်လို့ ရှင်ပွေတာက အကြောင်းမဟုတ်သေးဘူး။ မိန်းမကိစ္စတွေဖြစ် လာခဲ့ရင် လူတင်မဟုတ်ဘူး ငွေပါကုန်အုံးမှာလေး ရှင်းပြီလား။ အခုတော့ ရှင်ကိုဘာမှမတားတော့ဘူး။ သွားချင်တဲ့နေရာသွား။ အိမ်မှာကျန်မပြုစု တာမကြိုက်ရင်လဲ ကြိုက်တဲ့ဆေးရုံကိုသွားနေ"

သက်ဦးမောင်သည် သူ့ကိုအော်ကြီးဟစ်ကျယ်ပြော၍ အခန်း ထဲကိုဝင်သွားသော ပြောင်းလဲသွားသည့်ဇနီးသည်ချစ်စနီ၏နောက် ကျောကိုကြည့်ရင်း ကြေကွဲဝမ်းနည်းစိတ်၊ ဒေါသစိတ်များကြောင့် ရင်ထဲက လှိုက်တက်လာသော အပူလုံးများကို တဒင်္ဂချုပ်တည်းသည့် အနေဖြင့် မျက်လုံးနှစ်လုံးကို စုံမှိတ်ကာ သက်ပြင်းရှည်များ အကြိမ် ကြိမ်ချနေလိုက်ပါတော့သည်။

ပရဟိတ မွန်မြတ်လှ

- မွန်မြတ်ဖွယ် ပရဟိတ ပြုလုပ်ကြ လူတို့ဘောင်၊ အတ္တတွေ ဘေးဖယ်ထား ရိုးသားမှုဆောင်၊ ကြိုးစားကြ ယခုနောင် လူ့ဂုဏ်ရောင် လှဖို့ရေး၊ လူတိုင်းအပေါ် မေတ္တာစိတ် လျှံဖိတ်စေလေး။
- ကောင်းရာကို ကြံစည်တွေးလို့ ကောင်းမှုမနေ ထမ်းရွက်သယ်၊ လူသားချင်းကို စာနာလျက် ရှေ့ဆက်ကြမယ်၊ သည်းခံခြင်း မင်္ဂလာရယ် ရင်မှာတကယ် စိုက်ထူပျိုး၊ ပရအကျိုးကို ရည်မျှော်မှန်း ထမ်းရွက်သယ်ပိုး။
- စိတ်သန္တာန် စိတ်တန်ခိုး မညှိုးနွမ်း ထာဝစဉ်၊ ပျော်ရွှင်စွာ ဘဝခရီးလမ်း လျှောက်လှမ်းကာပင်၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး ကိုယ်မြှင့်တင် လူ့ဘဝတွင် နေထိုင်သွား၊ အဖိုးတန် လူသားအစစ်ကို ထုဆစ်လှုပ်ရှား။ ။

လမင်းခန့် (ပညာရေး)

သာစည်မြို့နယ် မယ်လီကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ဦးစီးဌာနက မယ်လီကန်ကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း များက မယ်လီကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်

ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိ နှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မယ်လီကန် ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၁ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၄ သန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၈ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၉ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၂၄ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၂ဦး ကို ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

အာတိတ်ဒေသတွင် ရာသီဥတုလျင်မြန်စွာပူနွေးလာမှုကြောင့် ရေခဲတောင်များအရည်ပျော်လာ



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃ အာတိတ်ဒေသတွင် ရာသီဥတုလျင်မြန်စွာ ပူနွေးလာမှုကြောင့် ရေခဲတောင်များအရည်ပျော်လာကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဒေသခံအသိုင်းအဝိုင်းနှစ်ခုစလုံးအပေါ် သိသာထင်ရှားသောဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင်

ကမ်းရိုးတန်းဂေဟစနစ်ကိုလည်း ပြောင်းလဲစေကြောင်း၊ ထိုသို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပံ့ပိုးပေးရန်မှာ အလွန်အရေးကြီးလာကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အာတိတ်ဒေသသည် ရေခဲပြင်များဖုံးလွှမ်းသောဒေသဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အဆိုပါဒေသတွင်

အပူချိန်သည် ကမ္ဘာပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် သုံးဆခန့်ပိုမိုပူနွေးလာကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်ခြင်း၊ ရေခဲမြစ်များ ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် နက်ရှိုင်းရေခဲလွှာများ အရည်ပျော်လာသဖြင့် အာတိတ်ဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကို ထိန်းသိမ်းရန်လိုလားကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်

များက ထောက်ပြခဲ့သည်။

အာတိတ် ကမ်းရိုးတန်းဂေဟစနစ်များအတွက် လက်ရှိတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုသည် အာတိတ်ပင်လယ် ရေကြောင်းစနစ်များကို လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲစေသည့်အပြင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်နေသော ရေခဲလွှာပေါ်တွင် နေထိုင်ကျက်စားသော ပိုလာဝက်ဝံကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်များမှာ အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် ရုန်းကန်နေရကြောင်း ဒေသတွင်းပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အာတိတ် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ လူမှုဂေဟစနစ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ထိန်းချုပ်ကြရန်လိုကြောင်း အာဟတ်တက္ကသိုလ်မှ စီးပွားရေးသိပ္ပံမှ ပါမောက္ခ မိုက်ကယ်ဆာဂျက်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတွင် မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်မှုဖြစ်ပွား

ဘရာဇီးလီးယား အောက်တိုဘာ ၁၃ ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့နှင့် နေအိမ်တချို့ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ကာလရှည်ရင်ဆိုင်နေရပြီး နောက် ရက်တရက် မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မမျှော်လင့်ထားသည့် အခြေအနေဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံများအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန်အချိန်မရခဲ့ဘဲ မလိုလားအပ်သော ဆိုးရွားမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ မိုးသက်လေပြင်းမကျ

ရောက်မီ မိုးခေါင်မှုအပြင် အပူချိန်မြင့်တက်သည့် ပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများလည်း အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးသက်လေပြင်းသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးပြည်နယ်ဖြစ်သည့် ဆော်ပိုလိုပြည်နယ်သို့ ဗဟိုပြုဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူ ၁၀ ဦးအနက် ခုနစ်ဦးမှာ ဆော်ပိုလိုပြည်နယ်မှဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်မှုကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများလဲကျခဲ့သလို ဓာတ်တိုင်များလဲကျမှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုအပြင် လမ်းပိုက်ဆို့မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် နေအိမ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ သန်းထက်မနည်းရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ မက်ဖွိုဒ်မြို့အနီးတွင် နေအိမ်များသို့ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဂျာစီပြည်နယ်တောင်ဘက်ပိုင်း မက်ဖွိုဒ်မြို့အနီးတွင် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်မှစ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် မက်ဖွိုဒ်မြို့ရှိ နေအိမ်တချို့သို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေကြောင်း နယူးဂျာစီပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် တာမာရက်ဧရိယာရှိ Heath Road လမ်းမကြီးမှတစ်ဆင့် နေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နေအိမ်တချို့နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့

သော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့သလို သေဆုံးသူလည်းမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း နယူးဂျာစီပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

"တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့တဲ့ နေအိမ်နဲ့ အခြေခံ အဆောက်အအုံတွေကို လိုအပ်တဲ့ စစ်ဆေးမှုတွေပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကိုလဲ ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ ရာသီဥတု ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှု မြင့်မားတဲ့အတွက် တောမီးက အခုလို နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လာ

ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု နယူးဂျာစီပြည်နယ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရှင်စကီက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် နေအိမ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံခန့်မှန်း ၃၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့သော်လည်း အတိအကျထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် စိစစ်နေဆဲဖြစ်သည်ဟု ရှင်စကီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သီးနှံရိတ်သိမ်းချိန်တွင် အထွက်နှုန်းများကျဆင်းလာ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၃ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် သီးနှံရိတ်သိမ်းချိန်တွင် အထွက်နှုန်းများ ကျဆင်းလာကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

စိုစွတ်သော ရာသီဥတုကြောင့် ဂျီအထွက်နှုန်းသည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းမည်ဟု ခန့်မှန်းထားလည်း အထွက်နှုန်း ကျဆင်းခြင်း ဝိုင်ထုတ်လုပ်သူများလည်း အခက်တွေ့နေကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် ဂျီနှင့်အုတ်ဂျီအပေါ်အဝင် အဓိကကောက်ပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာကာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေပါက လာမည့်နှစ်တွင် သီးနှံအထွက်နှုန်းများ ပိုမိုကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် စပျစ်စိုက်ခင်းများ အထွက်နှုန်းကျဆင်းခြင်း

က ဝိုင်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို အကျပ်အတည်းများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည့်အပြင် မိုးရွာသွန်းသည့်ဒေသပေါ်မူတည်၍ စပျစ်စိုက်ခင်းများ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း ဝိုင်ထုတ်လုပ်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခု ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီများတွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ ကောက်ပဲသီးနှံ ထွက်ရှိမှုသည် ယခင်နှစ်များထက် ဂျီ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မုယောစပါး ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားကြောင်း စွမ်းအင်နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ထောက်လှမ်းရေး ယူနစ် (ECIU) ၏ နောက်ဆုံးရ အချက်အလက်များ ခြုံငုံစိစစ်ဖြာချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ကောက်ပဲသီးနှံများ ထွက်ရှိမှု ကျဆင်းခြင်းကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် ပေါင်သန်း ၆၀၀ ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ဟု ECIU က ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

မိုးခေါင်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော ဇမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံတို့သို့ စကော့တလန်အစိုးရက တစ်နိုင်ငံလျှင် စတာလင်ပေါင် ၁၇၅၀၀၀ ပံ့ပိုး

အီဒင်ဘတ် အောက်တိုဘာ ၁၃ အာဖရိကတိုက် တောင်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများသည် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာဖြင့် ကာလရှည်ရင်ဆိုင်နေရပြီး မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် အငတ်ဘေးဒုက္ခဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အာဖရိကတိုက်တောင်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများအနက် ဇမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံတို့မှ အငတ်ဘေးဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသော ဒုက္ခသည်များကို စကော့တလန်အစိုးရက တစ်နိုင်ငံလျှင် စတာလင်ပေါင် ၁၇၅၀၀၀ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့

ကြောင်း ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါပံ့ပိုးငွေများကို စကော့တလန်အစိုးရ၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားရေး အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေမှ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုကြောင့် ဒုက္ခသည်စခန်းသို့ ရောက်ရှိနေသူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော သောက်ရေသန့်နှင့် အစားအသောက်များအတွက် ရည်ရွယ်၍ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပံ့ပိုးငွေများကို Christian Aid အဖွဲ့အစည်း

နှင့် Scottish Catholic International Aid Fund (SCIAF) များမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက်မှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုအပြင် ကာလဝမ်းရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုတွေကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်နေတဲ့ ဇမ်ဘီယာနိုင်ငံနဲ့ ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအနေနဲ့ ဦးစား

ပေးကူညီပေးဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားရေး အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေကနေ ကူညီပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စကော့တလန်နိုင်ငံဟာ လိုအပ်တဲ့နိုင်ငံတွေကို ကူညီပေးတဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကောင်းတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ခွင့်ရချင်တယ်"ဟု စကော့တလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျွန်စတင်နေးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံးကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ရေငြိငြိ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန့်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၈၉၄၆၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း နှင့် ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း ၁၀၀၇၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၈၈၉၃၁ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၃၃ ဧက စုစုပေါင်း ပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ၈၉၄၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊

ပြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း ၁၀၀၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၈၉၄၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊

မင်းဘူးမြို့နယ် ထုံးမကြီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၁၃ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဝင်များကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့သည်။ ထုံးမကြီးကျေးရွာ၌ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် လေး ပေ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ ရေစင်တည် ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ခြောက်ပေ၊ အနံ ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ၁၄ ပေ ရေ စက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို VDP စီမံကိန်း ပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၁၇ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၆၇ သိန်း ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ထုံးမကြီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို

ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ကန့်ဘလူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း၅၀ ခန့် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်း ကုန်ကျကြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် အဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ရယ်မောခြင်းဖြင့် အသက်ရှည်စေ

ပေါက်ပေါက်

မြန်မာအဘိဓာန်တွင် "ရယ်"ဟူသောစကားလုံးကို "ရွှင်မြူးသဖြင့် ဟားဟား စသောအသံမျိုးကိုပြုသည်"ဟူ၍ အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ အရပ်ထဲတွင် ရယ်ရွှင်ဖွယ်ရာကိုလည်း "ဟာသ" ဟုပြောဆိုလေ့ရှိသည်။ ရသကိုးပါးတွင် တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သော "ဟာသရသ"သည် လူ့ဘဝဇာတ်ခုံတွင် မရှိမဖြစ် မင်္ဂလာတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပေသည်။ တစ်နည်းဆိုသော် ရယ်မောခြင်းက အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သည်။ ရယ်မောလိုက်စဉ်မှာ မျက်နှာပေးအမူအရာများ ပြောင်းလဲသွားရုံသာမက အသံလည်း ကြည်သာခြင်းကို ထွက်ပေါ်လာစေရာ မိမိနှင့်တကွ သက်ဆိုင်သူတစ်ဦးတစ်ယောက် သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ကလူများကိုပါ ကြည်သာရွှင်ပျအေးမြစေပါသည်။

ရယ်မောပျော်ရွှင်ခြင်းသည် ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာစေပြီး ငွေမကုန်စေသောသဘာဝဆေးစွမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတကာဆေးပညာရှင်များက "ရယ်မောခြင်းဟာ အကောင်းဆုံးဆေးတစ်ခု"ဟုဆိုထားသည်။ ရယ်မောခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံ မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ် ဖော်ဆက်စတားမြို့ရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်ရုံသာမက ဒီဇိုင်းဆရာတစ်ဦးဖြစ်သော မစ္စတာဟာဗေဘောလ်ဆိုသူက ၁၉၆၃ ခုနှစ်က အဝါရောင်အပြုံး ဒီဇိုင်းမျက်နှာပုံ (Smiling Face) ကို စတင်တီထွင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပြုံးနေသောမျက်နှာအပိုင်းလေးများကို လူအများက အထူးနှစ်သက်ကြပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဘာသာရေး စသည်တို့တွင် အောင်မြင်သော ပုံရိပ်တစ်ခုအဖြစ် လက်ခံကြကာ အပြုံးလှုပ်ရှားမှုများလည်း နိုင်ငံတကာမှာ ပျံ့နှံ့လာခဲ့သည်။

ရယ်မောခြင်းဖြင့် အသက်ရှည်စေ

လွန်ခဲ့သောရှေးနှစ်ရာပေါင်းများစွာကတည်းကပင် အထူးသဖြင့် အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရယ်မောခြင်းစင်တာ ခေါ် ရယ်မောခြင်းသင်တန်းကို အထူးတလည် ဖွင့်လှစ်ထားကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်း၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "LOL ကို မမေ့ကြန့်နော်"ဖြစ်သည်။ LOL(Laugh Out Loud) ဆိုသည်မှာ "အားရပါးရ ရယ်ကြည့်စမ်းပါ"ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထိုသို့ရယ်မောကြစေရန် ဆရာဝန်များက ဘာကြောင့် အထူးတလည် တိုက်တွန်းကြပါသနည်း။ အဖြေကရိုးရိုးပါသည်။ လူသားတစ်ဦးအတွက် မရှိမဖြစ်အရာများဖြစ်ကြသည့် (က) ကာယသုခ- ကိုယ်ကျန်းမာခြင်း၊ (ခ) စိတ္တသုခ- စိတ်ချမ်းသာခြင်း၊ (ဂ) မိတ္တသုခ - ခြေရံသင်းပင်းပေါများခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရယ်မောပျော်ရွှင်ခြင်းကြောင့် တစ်ပြိုင်တည်း ခံစားရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

(က) ကာယသုခ - ကိုယ်ကျန်းမာခြင်း

ရယ်စရာရပ်ရှင်ကားတစ်ကားကိုထိုင်ကြည့်ခြင်းက ဥပျာဉ်ထဲတွင် ပြေးလွှားနေခြင်းကဲ့သို့ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးရစေသည်။ ဟာသဇာတ်မြူးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အချိန် ၇၅ မိနစ်ခန့် ထိုင်ကြည့်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တိုးမြှင့်လာနိုင်သည်။ မိနစ်ဝက် (စက္ကန့် ၃၀) ခန့် ပျော်ရွှင်ရယ်မောခြင်းသည် ၄၅ မိနစ်ခန့် ငြိမ်သက်စွာ အပမ်းဖြေအနားယူခြင်းနှင့် ညီမျှသည်။ မအောင့်အည်းနိုင်ဘဲ အူလှိုက်သည်းလှိုက် ရယ်မောခြင်းကြောင့် နှလုံးသွေးကြောများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျယ်လာသည်။ ထိုအခါနှလုံးသွေးကြောပိတ်ဆို့ခြင်းမှကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်က အေးရီးဗစ် ငါးမိနစ်ကြာမျှ ကစားခြင်းနှင့်ညီမျှသည်။

၁၀ ကြိမ် ၁၀ ခါ နွေးထွေးစွာပြုံးရယ်ခြင်းသည် ၁၀ မိနစ်ခန့် အင်အားစိုက်ထုတ်ပြီး လှေလှော်အား

ကစားလေ့ကျင့် နေသကဲ့သို့ သက်လုံကောင်းစေသည်။ အကြိမ်ပေါင်း ၁၀၀ ရယ်မောခြင်းက စက်ပေါ်တွင် မရပ်မနား ၁၀ မိနစ်ခန့် လမ်းလျှောက်ခြင်းနှင့် ညီမျှသည်။ Cortisol နှင့် Adrenaline စသည့် မကောင်းသော ဟော်မုန်းပမာဏများ လျော့ကျစေသည်။ Endorphins ခေါ် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းကောင်းမွန်သော သဘာဝဓာတ်ပြုမှုတို့ကြောင့် နာကျင်ခြင်းဝေဒနာများမှ ယာယီသက်သာလာစေသည်။ ထိုဓာတ်ပြုမှုက Morphine ဓာတ်ထက်ပင် နာကျင်ခြင်းကို ပိုမိုသက်သာစေကြောင်းနှင့် ၁၅ မိနစ်ကြာ ရယ်မောပြီးတိုင်း နာကျင်မှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းသက်သာစေကြောင်း ဆေးပညာရှင်များ

သစ်ကောင်းများ ဖန်တီးလာစေနိုင်ပေလိမ့်မည်။ စိတ်ပျိုကိုယ်နုလာစေသည်။ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းအား တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီး စာမေးပွဲများတွင်လည်း ရမှတ်ကောင်းစေနိုင်ကြောင်း Johns Hopkins ဆေးတက္ကသိုလ်မှ အတည်ပြုထားသည်။

အားရပါးရရယ်မောပြီးနောက် အနည်းဆုံးနာရီ ၀က်ကြာသည်ထိ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိစီးမှုများကို သက်သာစေနိုင်သည်။

(ဂ) မိတ္တသုခ - ခြေရံသင်းပင်းပေါများခြင်း

လူမှုပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး ခိုင်မြဲစေသည်။ ဟာသဉာဏ်ရွှင်ခြင်းက လူအများ၏အာရုံကို ကိုယ့်ဘက်ပါလာအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်သည်။ အသင်း



က အတည်ပြုထားသည်။ အားရပါးရရယ်မောပြီးနောက် ၄၅ မိနစ်ကြာသည်ထိ ကြွက်သားများကို ပြေလျော့စေသည်။ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် ရင်ခေါင်းရောဂါပြဿနာရှိသူများအတွက် ကောင်းကျိုးပြုသည်။ သွေးတိုးကျစေသည်။ သွေးထဲတွင် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်တိုးပွားလာပြီး ကောင်းစွာသွေးလည်ပတ်စီးဆင်းစေသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများကို သက်သာဖြေလျှော့ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ကုသရန်ခက်ခဲသည့် ကင်ဆာရောဂါများကိုလည်း သက်သာစေသည်။

အားရပါးရရယ်မောချိန်တွင် အဆုတ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်လာသည့်လေက သာမန်ထက် သုံးဆမျှ ပိုများလာသည်။ နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်မောကျစေသည်။ သက်ရှည်ကျန်းမာစေသည်။ အထူးသဖြင့် အသက် ၆၅ နှင့် ၈၅ နှစ်ကြား သက်ကြီးပိုင်းများတွင် ရယ်မောခြင်းကြောင့် ပုံမှန်သေဆုံးမှု၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ထိ လျော့ကျသွားနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက အတည်ပြုထားသည်။ စိတ်ဖိစီးမှုအဆင့်များကို လျော့ချနိုင်ပြီး ကိုယ်ခံအားနှစ်ကို အားကောင်းစေနိုင်သဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေသည်။ ခြွင်းချက်အနေဖြင့် နှလုံးအဆို့ရှင်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားသူများနှင့် ဝမ်းဗိုက်ခွဲစိတ်ထားပြီးနောက် ချုပ်ရိုးမကျက်သေးသူများကမူ အူလှိုက်သည်းလှိုက်ရယ်မောခြင်းကို မပြုလုပ်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုလိုပါသည်။

(ခ) စိတ္တသုခ - စိတ်ချမ်းသာခြင်း

စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုမှ ပြေလျော့စေသည်။ ရယ်မောနေစဉ်အတွင်း အလုံးစုံပျော်ရွှင်ရသောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်သလိုခံစားရသည်။ ရယ်မောခြင်းဖြင့် စိတ်ဆင်းရဲခြင်းမှ ယာယီသက်သာစေသကဲ့သို့ မကြာခဏဆိုသလို ရယ်ရွှင်ပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ထောင်းကိုယ်ကြေ မဖြစ်စေနိုင်တော့ပေ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုတိုးပွားလာစေသည်။ စိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့်အတွေး

အဖွဲ့များတွင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြစ်စေသည့် စိတ်ဓာတ်အင်အားများ တိုးပွားစေသည်။ တစ်ပါးသူအခက်အခဲကို ကူညီဖြေရှင်းလိုစိတ် တဖွားဖွားဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ အရာရာကိုအကောင်းမြင်အကြည့်ဖြင့် ကြည့်တတ်လာကာ ဘဝအောင်မြင်ရေးအစဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် လူသားတို့၏ဘဝတွင်ပြုံးခြင်းသည် ပြဿနာတိုင်းကို ရင်ဆိုင်ရန်၊ ကြောက်ရွံ့မှုတိုင်းကို ချေမှုန်းရန်နှင့် နာကျင်မှုတိုင်းကိုဖုံးကွယ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဟုအဆိုရှိသည်။

လူတစ်ဦး၏အပြုံးသည် သက်ရောက်မှု ကြီးမားသည်။ အပြုံးတစ်ခုသည် လူတိုင်းကိုသဘောကျနှစ်သက်စေသည်။ ချဉ်းကပ်ရလွယ်ကူစေသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ရယ်မောခြင်းအတွက် လမ်းခင်းပေးသော ပုံစံတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုဆက်ဆံရေးအခြေခံနည်းများတွင် ပြုံးတတ်အောင် ပြုံးခြင်းကို အလေ့အကျင့်တစ်ခုအဖြစ် မွေးမြူကြရသည်။

ထို့ပြင် လေ့လာမှုများက အပြုံးများနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိုးငယ်သောအပြုံး၊ ယဉ်ကျေးသောအပြုံး၊ ဖော်ရွေသောအပြုံး၊ ရက်ရွံ့သောအပြုံး၊ လှောင်ပြောင်မှုပါသောအပြုံး၊ ယုံကြည်ရသောအပြုံးနှင့် ဟန်ဆောင်သောအပြုံး စသည်ဖြင့်မတူညီသော အပြုံးအမျိုးအစား ၁၉ ခုကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက် ခြောက်ခုသာ စစ်မှန်သောပျော်ရွှင်မှုကို ပြသကြောင်း လူမှုသိပ္ပံပညာရှင်တို့ကဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် အပြုံးများသည် လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် အရေးကြီးသည့်လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဥပဒေသစ်

ဂျပန်နိုင်ငံ ယာမာဂါတာစီရင်စုအစိုးရသည် စီရင်စုနေပြည်သူများ အနည်းဆုံးတစ်နေ့တစ်ကြိမ် ရယ်မောကြရန် ဥပဒေထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပြည်သူများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးတို့ ပိုမိုကောင်းမွန်လာရေးအတွက်

အနည်းဆုံးတစ်နေ့တစ်ကြိမ် ရယ်မောပေးရေးဥပဒေကို ယာမာဂါတာစီရင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အဆိုပါဥပဒေကို လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(အယ်လ်ဒီပီ) လွှတ်တော်အမတ်များက တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယာမာဂါတာစီရင်စုအစိုးရက ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ထိုဥပဒေတွင် နေ့စဉ် ရယ်မောပျော်ရွှင်နေကြရန် ယာမာဂါတာစီရင်စုပြည်သူများကို တိုက်တွန်းထားပြီး အလုပ်ခွင်၌လည်း ရယ်မောသံများ ဝေဝေစီစီရှိနေသော ပတ်ဝန်းကျင်မျိုးဖန်တီးပေးရန် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို တောင်းဆိုထားကြောင်း ဂျပန်ပြည်တွင်း မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယာမာဂါတာတက္ကသိုလ် ဆေးပညာဌာနမှ သုတေသီများပြုလုပ်နေသော ရယ်မောခြင်းအကျိုးကျေးဇူးရလဒ်များအရ အနည်းဆုံးတစ်နေ့တစ်ကြိမ် ရယ်မောရေးဥပဒေကို ယာမာဂါတာစီရင်စုအစိုးရက ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လေ့လာချက်စစ်တမ်းတွင် လူသားတို့၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို ရယ်မောခြင်းဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း တင်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ရယ်မောခြင်းသည် အသက်ရှည်ခြင်း၏ အကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ယာမာဂါတာတက္ကသိုလ်သုတေသနပညာရှင်များက ဆိုသည်။

လေ့လာမှုများအရ ကလေးငယ်များသည် တစ်ရက်လျှင် အကြိမ် ၄၀၀ ခန့် ပြုံးကြပြီး လူကြီးများသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အကြိမ် ၂၀ ခန့်သာ ပြုံးကြသည်ဟုဆိုသည်။ မိခင်၏အပြုံးသည် သားသမီးများအပေါ် ကြင်နာမှုကိုပြသသည်။ မိတ်ဆွေတစ်ဦး၏အပြုံးသည် ရင်းနှီးဖော်ရွေမှုကိုဆောင်သည်။ အမျိုးသမီးငယ်တို့၏အပြုံးများသည် အမျိုးသားများအတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆွဲဆောင်မှုဖြစ်သည်။ ရယ်မောခြင်းအတွက် တုံ့ပြန်မှုလည်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဟန်ဆောင်ပြုံးခြင်း၊ အလွန်အကျွံပြုံးခြင်းတို့ကိုမူ ရိုးသားမှုမရှိသည့် လက္ခဏာအဖြစ် ရှုမြင်ကြသည်။

လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတွင် နူးညံ့သိမ်မွေ့သော စကား၊ ကြင်နာသောအကြည့်၊ ဟန်ဆောင်မှုမပါသော ရိုးသားသည့်အပြုံးတို့သည် ကိစ္စအဝဝကို အောင်မြင်မှုရရှိစေရေးအတွက် သော့ချက်များဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် တူညီသည့်ဘာသာစကားကိုမပြောဆိုတတ်ကြသော်လည်း အပြုံးကိုမူ လူသားအားလုံးက နားလည်ကြသည်။ လူ့လောကတွင် အပြုံးကိုယ်စီရှိနေခြင်းသည် ချမ်းသာသုခကို ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး နွေးထွေးသောလူမှုဘဝကို တည်ဆောက်ထားနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် မျက်နှာပွင့်လန်းပြီး လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အချင်းချင်း အသိအမှတ်ပြုမှုကို ပိုမိုရရှိစေသည်။ ထို့ကြောင့် လူ့ဘဝခဏတာကာလတွင် လူတိုင်းပြုံးတတ်ရန်၊ ပြုံးပန်းတစ်ရာပွင့်လန်းနိုင်ရန် ကျင့်ကြံအားထုတ်သင့်ပေသည်။

ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်သော ကိုယ်နေဟန်ထားသည် စိတ်အပန်းပြေရုံသာမက မိတ်ဆွေကောင်းများကိုရရှိစေသည်။ ပြုံးခြင်းသည် အလွန်ကြီးကျယ်သောအရာမဟုတ်သော်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် အခွင့်ထူးများကို ရရှိနိုင်သည်ဆိုသည်ကိုတော့ မမေ့သင့်ပေ။ အမုန်းကိုရှောင်၍ အပြုံးကိုဆောင်ကြစေလိုသည်။ ဇနီးသည် ခေါ် ဟာသဉာဏ်ကွန့်မြူးခြင်းကလည်း လူချစ်လူခင်ပေါများစေပြီး မိမိလည်း စိတ်ချမ်းသာ၊ သူတစ်ပါးလည်း စိတ်ရွှင်လန်းစေပါမည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုးစားပြုံးကြပါ။ ပြုံးလိုက်စဉ် ခဏစိတ်မွန်းကျပ်မှုများ အတော်အတန်ပြေလျော့သွားပါလိမ့်မည်။ သူလည်းပြုံး၊ ကိုယ်လည်းပြုံးပါ။ အပြုံးဖြင့် ကြင်နာမှုကိုပြသပါ။ ပြုံးရွှင်ရယ်မောခြင်းသည် အသက်ရှည်နိုင်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။



5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်

ဆုကြီး ၈ ဆုကြီး ၈
Jackpot

ထိကစမ်းခွင့် တစ်လ (၂) ကြိမ်

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀) ဈာန်

၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်

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



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅) ကျောက်ပွင့်ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ဧက ၄၇၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မတ်ပဲ ဧက ၄၇၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထား မှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဧက ၈၅၀၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၅၀၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဧက ၃၀၅၀ နှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၈၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၄၇၅၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ မုံရွာခရိုင်မှာ မတ်ပဲသီးနှံဧက ၄၇၅၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာ ထားပါတယ်။ မတ်ပဲလျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်း ပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွား မှာပါ"ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ရရှိစေရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် စေရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်း ရှင်းစေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးစသည့် အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေ ရန်နှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန် စေရန်အတွက် လိုအပ်သည့် မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအား စုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်း ပညာပေးခြင်း စသည့်အသိပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့် ဝန်ထမ်းများ အနီးကပ်ကြီး ကြပ်၍ တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ညောင်ပင်ဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဇီးကုန်း အောက်တိုဘာ ၁၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ် တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ပင်ဘိုရွာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို တာဝန်ရှိသူများမှ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ညောင် ပင်ဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင် များ၊ တင်ဒါကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး သတ်မှတ် ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီ စွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ပြည့်မီ အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာ ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ပင်ဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက် ၄၀၀ ပေရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ၂၄၀၀ ဂါလန်ဆွဲစင် မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ 3HP Sutimersible Pump တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အရည် ပေ၁၀၀၀ ရှိ ကျေးရွာ တွင်း ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ခွင့် ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၁၇၅ သန်းဖြင့် ယူတိုင်းသားများ ကုမ္ပဏီ မှ တာဝန်ယူ၍ ဇွန် ၁၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချိုလေး

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 ရေးသားစပ်ဆိုဖွဲ့ဆိုနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒီတောဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန် မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကို လည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

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 နီးစပ်ရာတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (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)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်ပါသည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (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 ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	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 ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



TBB, TBR, PCR
တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၈၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀

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

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

အိမ်နှင့်ခြံ ရောင်းမည်

- ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာ
- မန္တလေး-လားရှိုးအဆင်းလမ်းဘေး ဆက်သွယ်ရန်/ ၀၉-၇၇၀၁၂၇၇၃၅
၀၉-၈၈၆၆၆၆၆၆၇၁

တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန် (Bakery) ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည်

ရည်ရွယ်ချက်	- ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်းနှင့် ဂျုံများကိုအခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်များအဖြစ် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ ထုတ်လုပ်တတ်စေရန်
သင်တန်းကာလ	- ၂၁-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အထိ
သင်တန်းချိန်	- နံနက် ၀၉:၀၀ နာရီမှ ၁၆:၃၀ နာရီထိ
ဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ	- ၈၂ လမ်း x ၂၅ လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံး
ပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များ	- Bakery အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နည်း
သင်တန်းကြေး	- သင်တန်းကြေးအခမဲ့
သင်တန်းပို့ချမည့်ဆရာများ	- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ နည်းပြများနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကိုယ်တိုင် ပို့ချပါမည်။

သင်တန်းပြီးဆုံးသည့်စဉ် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည့်အထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဤဌာနမှ လိုအပ်သော အကြံဉာဏ်များနှင့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။

ဆက်သွယ်စာရင်းပေးရန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
 ၈၂ လမ်း x ၂၅ လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့
 ☎ ၀၂-၄၀၉၆၀၉၂ ☎ ၀၉-၉၆၀၀၃၀၉၈၂ ☎ ၀၉-၉၅၇၄၈၅၉၀၄

★ ★ ★ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ပါမည်။

သင်တန်းသားဦးရေ(၂၀)ဦးထိသာ ကန့်သတ်ထားပါသည်။ ★ ★ ★

ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း (သို့)မြေမြုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
- (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားပါသည်။

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

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင် ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပုဂံဒေသယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မြင်းလှည်းစီး၍ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် နေ့စဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃

သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလတွင် ပုဂံဒေသယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များကို ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားများ မြင်းလှည်းစီး၍ ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ရန် နေ့စဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း ပုဂံဒေသခံမြင်းလှည်း အသင်းမှ သိရသည်။

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် အထင်ကရဘုရားစေတီများအနီးရှိ မြင်းလှည်းဂိတ်များနှင့် ဆာကူရာ၊ သရပါ၊ ပုဂံသံတံနှင့် ပုဂံဟိုတယ်များ အနီးတွင်ဂိတ်များထိုး၍ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။ ခရီးသွားများအနေဖြင့် စေတီပုထိုးများကို နောက်ခံပြု၍ မြင်းလှည်းစီးခတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ မြင်းလှည်းစီး၍ စေတီ၊ ဂူဘုရားများအကြား သွားလာရခြင်း၊ နေဝင် ဆည်းဆာအလှကြည့်ရှုခြင်းတို့ကို နှစ်သက်လေ့ရှိသည်။

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် အခြားသောပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ ထက် မြင်းလှည်းကို ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားများ နှစ်သက်အားပေး လျက်ရှိသည်။ ယနေ့အချိန်တွင် မြင်းလှည်းများကို မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ပုပွား၊ မင်းကွန်းနှင့် ပုဂံတို့တွင် နှစ်ဘီးတပ်မြင်း လှည်းများအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး တောင်ကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်တွင် လေးဘီးတပ်ရထားလုံးများအဖြစ် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ သည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများအား မြင်းလှည်းဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကားအရေးအတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကား၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်း ရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II) အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၊ အမျိုးသားပြတိုက်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ယဉ်ကျေးမှုရတနာခန်းမ၊

လေ့ကျင့်ရေးဇာတ်ရုံနှင့် နေပြည်တော်မြို့တော်ခန်းမ လဟာပြင်ဇာတ်ရုံ တို့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်(ယနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် MICC-II ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ကျင်းပပုံများကို နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD, MRTV-Parliament, MRTV-NRC, MWD-HD, MWD Vari-

ety HD Channel များနှင့် MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV APP အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊သဇင်FM၊မန္တလေးFM၊ပုဇွန်တီFM၊ရွှေFM၊ ပတ္တမြား FM၊ FMပုဂံ၊ ချယ်ရီFMနှင့် Star FMတို့မှလည်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကြိုင်တောင်သူစီးပွား၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြမိန့်

☎ 09-976867320/ 09-796788583 📧 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀