



သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းလွှာ

အတွဲ (၁)၊ အမှတ် (၃)၊ ၃၀ ဧပြီလ ၂၀၂၂

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စတုတ္ထအကြိမ် လွှတ်တော် အစည်းအဝေးတက်ရောက်

ဧပြီလ (၁၇) ရက်နေ့ - အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာတူးခေါင်မှ လွှတ်တော် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် CDM ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြင်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကြားကာလအစီအမံလုပ်ငန်းများ သာမက ရေရှည်အစီအစဉ်များကိုပါ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တင်ပြခဲ့သည်။

၎င်းနောက် ဝန်ကြီးဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အခြေခံမူများ၊ ဝန်ကြီးဌာနဖွဲ့စည်းပုံများအား တင်ပြပြီး တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း CDM ဝန်ထမ်းများအား ငွေကြေးနှင့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပေးခြင်း၊ ကြားကာလနှင့် ရေရှည်ကာလ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊



သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း နှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ရှေ့ဆက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသော စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

- ၂ ▶ နည်းပညာအကြံပေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ အပတ်စဉ် အစည်းအဝေးများကျင်းပခြင်း
- ▶ ကဗျာ - ပညာကဗျာ
- ၃-၄ ▶ ဆောင်းပါး- ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါပိုးကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု (COVID-19) ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု နှင့် CITES
- ၄ ▶ CDM ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ပေးမှု
- ၅ ▶ ဖယ်ဒရယ်သယံဇာတဆိုင်ရာ ပညာပေးအစီအစဉ်များ
- ▶ ဧပြီလအတွင်း တရားမဝင်သစ် ဖမ်းဆီးရမှု စာရင်း
- ▶ မေလအတွင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့အထိမ်းအမှတ်နေ့များ



မြီးခြံချွေတခြင်းဟာလည်း... သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်း တစ်မျိုးပဲ....

၆၆၆၆၆၆၆၆

နည်းပညာအကြံပေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ အပတ်စဉ် အစည်းအဝေးများကျင်းပခြင်း

ဧပြီလ (၂) ရက်၊ (၁၄/၂၀၂၂)

- ◆ "သဘာဝသယံဇာတစီမံခန့်ခွဲမှုမိတ်ဆက်" သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အချက်အလက်မျှဝေ
- ◆ ကြားကာလ သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မူဘောင်(သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ကဏ္ဍ) ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးဆွေးနွေး

ဧပြီလ (၉) ရက်၊ (၁၅/၂၀၂၂)

- ◆ နယ်မြေစိုးမိုးမှုရှိသည့် ဒေသများတွင် သယံဇာတ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ
- ◆ MONREC အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် MOCIT အကူအညီဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မည့် အကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဧပြီလ (၂၃) ရက်၊ (၁၆/၂၀၂၂)

- ◆ ကြားကာလ သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ မူဘောင်(သတ္တု၊ကျောက်မျက်နှာနှင့် ပုလဲကဏ္ဍ) ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး အပြီးသတ်ဆွေးနွေး
- ◆ ကြားကာလ သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေတင်ပြ
- ◆ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လအထိ နွေဦးထိ ထောက်ပံ့ငွေ ခွဲဝေမှု တင်ပြ

ပညာကဗျာ

အသိပညာ
 အတတ်ပညာ
 ပညာဆိုတဲ့အရာက
 ပြင် ပြီး ညာ နေကြတာတော့မဟုတ်နိုင်
 ငါ ဆိုသည်မှာလည်း
 အသိကနည်း
 ပညာက ကျ
 တော်လှန်ချင်တာပဲသိ
 အရှိကို အရှိအတိုင်း
 ဟောကနဲ ဒိုင်းကနဲ
 တော်လှန်ကဗျာ ကန်တော့ဆွမ်း
 ဆိုတော့ကား
 ပညာမပါတဲ့ ငါ
 တော်လှန်ရင်းနဲ့ပဲ
 ပညာပါပါပြောလိုက်မယ်
 အဓမ္မတွေကြား
 မလာတော့ပါဘူးဗျာ

(လူနိုင်သစ်)



ဆောင်းပါး(ယခင်လမှ အဆက်)

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါပိုးကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု (COVID-19) ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု နှင့် CITES

နိုင်ငံပေါင်းစုံသဘောတူညီချက် (သို့) ကွန်ဗင်းရှင်းဖြစ်သည့် CITES သည် ၁၉၇၀ ခုနှစ်တွင် ဆင်စွယ်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ပိတ်ပင်တားမြစ်မိန့်အား အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပံ့ပိုးမှုများ နှင့်အညီ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကွန်ဗင်းရှင်းသည် နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှု ကြောင့် မျိုးဆက်ပျက်သုဉ်းရန် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရသည့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၇၀၀၀ ကျော်အား အတန်းအစား (၃)မျိုးခွဲခြားကာ ၎င်းတို့၏ မျိုးဆက်ပျက်သုဉ်း မည့် အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါမျိုးစိတ် များထဲတွင် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော သတ္တဝါများ ပါဝင်ခြင်းမရှိပေ။ SARS ရောဂါဖြစ်စေပြီး နီဗယ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် လက်ခံသယ်ဆောင်သူ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော လင်းနို့မျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ်သည့် Horseshoe bats နှင့် ကြောင်ကတိုး မျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ်သည့် Asian palm civet (Paradoxurus hermaphroditus) တို့သည် CITES နောက်ဆက်တွဲ (သို့) ကာ ကွယ်ထားသည့် မျိုးစိတ်များ စာရင်းတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိပေ။ နီဗယ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စပ်ပိုး (SARS-COV-2) သည် မည်သို့မည်ပုံ တိရစ္ဆာန် မှတစ်ဆင့် လူသားထံ ရောက်ရှိသွားသည်ကို ပဟေဠိ ပမာ အဖြေရှာကြဆဲပင် ဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါ သတ္တဝါများကို CITES စာရင်းထဲထည့်ရန်ခက်ခဲလျက်ရှိပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကျမ်းကျင်သူအများစုက သက်ရှိတောရိုင်း တိရစ္ဆာန် ကုန်သွယ်မှုတွင် ပါဝင်သူ (သို့) ဝယ်ယူစားသုံးသူသည် နီဗယ်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး သယ်ဆောင်ထားသည့် သတ္တဝါများနှင့် ထိတွေ့ မိရမှ စတင်ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားခဲ့သည် ကနဦးကောက်ချက်ချ ယုံကြည် ထားကြပါသည်။ အဆိုပါသတ္တဝါမှာ လင်းနို့ (သို့) တစ်ဆင့် လက်ခံသည့် သတ္တဝါတစ်မျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်သည် လင်းနို့မှ တစ်ဆင့် သင်းခွေချပ်၊ သင်းခွေချပ်မှတစ်ဆင့် လူသားများထံသို့ ရောက်ရှိ လာနိုင်သည်ဟူသော ယူဆချက်များကြောင့် CITES ကွန်ဗင်း ရှင်းအပေါ် မေးခွန်းထုတ် လာကြပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လင်းနို့ (သို့) ကြောင်ကတိုးမျိုးစိတ်များသည် CITES နောက်ဆက်တွဲ စာရင်းထဲတွင် ပါဝင်ခြင်း မရှိသော်လည်း သင်းခွေချပ်မျိုးစိတ် (၈) မျိုး သည် စာရင်းတွင်ပါဝင်ကာ ၎င်းတို့အား ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား မှုမှာဖြစ်မှုမြောက်ပါသည်။ ထိုအပြင် သင်းခွေချပ်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုအများဆုံး နို့တိုက် သတ္တဝါ လည်းဖြစ်ပါသည်။ သင်းခွေချပ်များအား အာဖရိက၊ တောင်အာရှ၊

သတင်းဆောင်းပါး - Steven (သစ်တော) အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသများတွင်သာမက တရုတ်နိုင်ငံတွင် လည်း တွေ့ရပါသည်။ အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များအား တရားဝင်(သို့) မှော်ခိုရောင်းဝယ်ဖောက် ကားမှုများကြောင့် လူသားများထံသို့ ကူးစက်ရောက်ရှိလာခဲ့ သည်ဟု ယေဘုယျလက်ခံထားကြပါသည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အခန်းကဏ္ဍအရေးပါလာ-

ထိုကြောင့်ပင် သဘာဝဝန်းကျင်ရေးရာသဘောတူညီ ချက် (သို့) ကွန်ဗင်းရှင်းများသည် ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေများ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို တုန့်ပြန်ဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်ဖျက်သိမ်းပြီး ဝယ်လိုအား ကျဆင်းလာစေရေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ချမှတ်ဖော် ဆောင်စေခြင်းဖြင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ရောင်းဝယ်ဖောက် ကားမှု နှင့် ဆက်နွယ်သည့် အများပြည်သူ ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် တည်ဆဲ CITES ကွန်ဗင်း ရှင်း မူဘောင်များအား ပြင်ဆင်ချမှတ်သင့်ကြောင်း အဖွဲ့ အစည်းအသီးသီးမှ တိုက်တွန်းလျက်ရှိပါသည်။ လူသားများ ၏ ကျန်းမာရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်စေသည့် မျိုးစိတ်များ ကုန်သွယ်မှုတားမြစ် ပိတ်ပင်သည့် နိုင်ငံတကာသဘောတူ ညီချက်အသစ်တစ်ခုချမှတ်ရန် ပညာရှင်အချို့က အဆိုပြု လျက်ရှိသော်လည်း အများစုက CITES ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် အပြိုင် သဘောတူညီချက်တစ်ခုကို ချမှတ်ခြင်းဖြင့် ရှုပ်ထွေး မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကာ မူဘောင်များ၏ သက်ရောက်မှု မှာလည်း ယုတ်လျော့လာနိုင်သဖြင့် လက်ရှိ CITES ကွန်ဗင်း ရှင်းတွင် ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက် ထည့်သွင်းရန် အားသန်လျက် ရှိပါသည်။ ထိုအပြင် နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်တစ်ခု ချမှတ်ခြင်းသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ တစ်စိုက်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

COVID-19 ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်း ရာတွင် CITES ကွန်ဗင်း ရှင်းအား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရုံဖြင့် မျှော်မှန်းသော အကျိုး သက်ရောက် မှုများကို ရယူနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ CITES ကွန် ဗင်းရှင်း၊ ကွန်ဗင်းရှင်းတွင်ပါဝင်ဆက်နွယ်သည့် သဘာဝ ဝန်းကျင်ရေးရာပြဌာန်းချက်များ စသည်တို့ကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန်လည်း လိုအပ်မည် ဖြစ်သည်။

စာ (၃) မှ အဆက်

ကွန်ဗင်းရှင်းသည် သတ်မှတ်ထားသည့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ နှင့် ယင်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းများ ကုန်သွယ်ရောင်းချမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ ချမှတ်ထားသော်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အသီးသီးအနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုပါသည်။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု များသည် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ လက်နက် နှင့် လူမှောင်ခိုကူးမှုများ ကဲ့သို့ပင် လွန်စွာရှုပ်ထွေးပြီး စနစ်တကျ ကျူးလွန်သော ပြစ်မှု တစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်းနိုင်ငံအများစုသည် တော ရိုင်းတိရစ္ဆာန် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများအား အလေးထားတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးမရှိကြပေ။

လက်ရှိအချိန်တွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နိုင်ငံတကာ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားမှုသည် ရှုပ်ထွေး များပြားလျက်ရှိသောကြောင့် CITES သည် INTERPOL၊ United Nations Office on Drugs and Crime ကမ္ဘာ့ဘဏ် နှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အကောက်ခွန်အဖွဲ့ အောက်ရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ပြစ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့စသည်တို့နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ လူမှောင်ခိုကူးမှု နှင့် လက်နက် ခဲယမ်းမှောင်ခို ရောင်းချမှုတို့ကို ဦးတည်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည့် ကုလသမဂ္ဂ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စနစ်တကျ ကျူးလွန်သည့် ပြစ်မှုများတိုက် ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း အောက်၌ ပရိုတိုကော (Protocol) တစ်ခုချမှတ်ချခြင်းဖြင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ပြစ်မှုများ၏ အရေးပါမှု ကိုမြှင့်တင်နိုင်မည်ဟု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ကောက်ချက် ချလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ပြစ်မှုများအား စနစ်တကျ ကျူးလွန်သည့် ရာဇဝတ်မှုများ အဖြစ် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းမှ အသိအမှတ်ပြုလာနိုင်

မည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံများအကြား ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်မှုများ အားကောင်းလာကာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ စိုးမိုးရေး ပိုမိုဖော် ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကွန်ဗင်းရှင်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် အဖွဲ့ ဝင်နိုင်ငံများသည် ထိုသို့ ပြောင်းလဲမှုများ ဖော်ဆောင် နိုင်ရန် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ CITES ကွန်ဗင်းရှင်း အောက်ရှိ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင် သောအဖွဲ့အစည်းမှာ ကွန်ဗင်းရှင်းတွင်လက်မှတ်ရေးထိုး ပါဝင်ထားသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအစိုးရအသီးသီးပင် ဖြစ်ပါ သည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ယခုကဲ့သို့ COVID-19 နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ကူးသန်း ရောင်းဝယ် မှုပြဿနာများအပေါ် အဖြေရှာနိုင်ရန် လာမည့် CITES အစည်းအဝေးတွင် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ကြရ မည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား-
https://cites.org/eng/CITES_Secretariat_statement_in_relation_to_COVID19

<https://news.mongabay.com/2020/05/as-covid-19-pandemic-deepens-global-wildlife-treaty-faces-an-identity-crisis/>

<https://www.cites.org/eng/disc/what.php>

CDM ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ပေးမှု

CDM ဝန်ထမ်းများ တနိုင်တပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ကိုင် နိုင်ရန်အတွက် ဧပြီလအတွင်း ဝန်ထမ်း(၇)ဦးအား (၁၀၀၅၆၀၀)ကျပ် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် ဧပြီလအတွင်း နွေဦးထိရောင်းရငွေဖြင့် CDM ဝန်ထမ်း(၅၈)ဦးအား ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။



ဖယ်ဒရယ်သယံဇာတဆိုင်ရာ ပညာပေးအစီအစဉ်များ



အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြားကာလ လုပ်ငန်းများအနက် ဖက်ဒရယ်သယံဇာတဆိုင်ရာ ပညာပေးအစီအစဉ်အဖြစ် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် CDM ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိပညာမြှင့်တင်ရေး အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Webinar) များကို ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် နွေဦးတော်လှန်ရေးနှင့် သတ္တုကဏ္ဍ တရုတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် "ဘဏ္ဍာရေးဖယ် ဒရယ်မှုနှင့် သဘာဝသယံဇာတကဏ္ဍရန်ပုံငွေအရင်းအမြစ်များ" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဧပြီလအတွင်း တရားမဝင်သစ်ဖမ်းဆီးရမှုစာရင်း

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် တရားမဝင်သစ်ဖမ်းဆီးရမိမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်းခွဲသား - ၇.၃၂၃၉ တန်

တမလန်း - ၀.၁၆၈၀ တန်

တရားခံများအား နောက်နောင်မပြုလုပ်ရန် ခံဝန်ကတိဖြင့် ပြန်လွှတ်၍ ဖမ်းဆီးသစ်များအား ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။

မေလအတွင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့အထိမ်းအမှတ်နေ့များ



မေလ ၁၄ ရက်နေ့ - ကမ္ဘာ့ဆောင်းခိုငှက်များနေ့

"ငှက်များအတွက် ညအချိန် မီးရောင် လျော့ချကြပါစို့"



မေလ ၂၂ ရက်နေ့ - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနေ့

"သက်ရှိအားလုံးအတွက် ဘုံမျှဝေသည့် အနာဂတ်တည်ဆောက်ခြင်း"