



PRESS RELEASE

U.S. EMBASSY RANGOON

110 University Avenue, Kamayut Township, Rangoon, Burma

ချက်ချင်းထုတ်ပြန်ရန်
မတ် ၁၄ ရက်၊ ၂၀၁၉

သီးနှံဖျက်ပိုးမျိုးစိတ်သစ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့်မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

နေပြည်တော်။ ။ အမေရိကန်အခြေစိုက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကျွမ်းကျင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အတူလက်တွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြောင်းစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို သိသာစွာ ကျဆင်းစေနိုင်သော ငမြောင်တောင်ပိုးခေါ် သီးနှံဖျက်ပိုး ကျရောက်ပျံ့နှံ့မှု လျော့ပါးစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယခုသီတင်းပတ် အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေပါသည်။ အမေရိက နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအေဂျင်စီသည် မီရိုဂန်ပြည်နယ်တက္ကသိုလ်မှ ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင် ရှစ်ဦးနှင့်အတူ နေပြည်တော်သို့ ယနေ့ သွားရောက်ကာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ၊ အန်ဂျီအိုများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သီးနှံဖျက်ပိုး ကျရောက်ပျံ့နှံ့မှု လျော့ပါးစေရေး မဟာဗျူဟာများဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နှစ်ရက်တာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုသီတင်းပတ် အစောပိုင်းကလည်း မီရိုဂန်ပြည်နယ်တက္ကသိုလ်အဖွဲ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ၊ သီးနှံကာကွယ်ရေး ဌာနခွဲနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တို့သည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ညောင်တုန်း၊ နေဖြူ နှင့်ဟင်္သာတမြို့နယ်သို့ သွားရောက်၍ ငမြောင်တောင်ပိုးကျရောက်မှုဒဏ် အကြီးအကျယ်ခံခဲ့ရသည့် တောင်သူများနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းလေ့လာဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

“သီးနှံဖျက်ပိုးမျိုးစိတ်အသစ်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သီးနှံဆုံးရှုံးမှုတွေကို ဘယ်လိုလျှော့ချရမလဲဆိုတာ လာရောက်လေ့လာပြီး အကြံဉာဏ်တွေ ပေးဖို့အတွက် မြန်မာအစိုးရက အကူအညီတောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကလည်း လိုက်လံလိုက်လံလဲ ကူညီဖို့အသင့်ပါပဲ” ဟု ယနေ့ပြုလုပ်သော အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် သံအမတ်ကြီး မာစီရ ယ်က ပြောပါသည်။ ဤသို့သော အစီအစဉ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဖိုးသားယာရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အမေ ရိကန် ပြည်ထောင်စုက နှစ်စဉ် ဒေါ်လာသန်း ၁၂၀ နီးပါး ပေးအပ်နေသည့် အကူအညီများအတွင်းမှ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းသီးနှံဖျက်ပိုးဒဏ် အကြီးအကျယ် ခံခဲ့ရဖွယ် ရှိပါသည်။ ယင်းသီးနှံဖျက်ပိုးကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒေသခံဝန်ထမ်းများက ဇလွန် နှင့် ဟင်္သာတမြို့နယ် အတွင်း ၂၀၁၉ ဇန်နဝါရီလ က မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

“တောင်သူလယ်သမား၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးစီးပွား၊ ပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ လက်တွဲဆောင်ရွက်ခြင်းကနေပြီး သီးနှံဖျက်ပိုး ပိုပြီးရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သီးနှံပျက်စီးမှုဒဏ်ကို နည်းနိုင်သမျှ နည်းအောင် လျှော့ချရာမှာ အဓိကဖြစ်တဲ့ ပိုးမွှားကာကွယ်တားဆီးရေးကို ပိုပြီးထိရောက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း အခုလို အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်နေပြီး တောင်သူလ ယ်သမားတွေ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနဲ့ ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ပုဂ္ဂိုလ်တွေနဲ့ လက်တွဲဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အမေရိကန် နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေး အေဂျင်စီ၏ ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ထရီဆာမက်ကီ က ပြောပါသည်။

သီးနှံစိုက်ခင်းများအတွင်း ယင်းသီးနှံဖျက်ပိုးကို စောင့်ကြည့်ရေးနှင့်
ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမားများအတွက်
အသိပညာပေးဆိုင်ရာ ဗွီဒီယိုတစ်ခုကိုလည်း အမေရိကန်နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအေဂျင်စီက ဖန်တီးထားပြီး
ယင်းဗွီဒီယိုကို လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တိုးချဲ့ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများဌာနမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယင်းငြောင့်တောင်ပိုးကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အပါအဝင် ဒေသတွင်း
အခြားနိုင်ငံများတွင်လည်း လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်းက တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။
ယင်းငြောင့်တောင်ပိုးကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ပြောင်းစိုက် တောင်သူ
များအပေါ် သက်ရောက်မှု
နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းညှိနှိုင်း
ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ
အစီအမံများ ကြိုးစားဖော်ဆောင်မှုအတွက်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအေဂျင်စီက အကူအညီ ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ငြောင့်တောင်ပိုးအကြောင်း ပညာပေးဗွီဒီယိုကို အောက်ဖော်ပြပါ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှု နိုင်ပါသည်။

<https://sawbo-animations.org/video.php?video=//www.youtube.com/embed/WU140HQuIyw>

ပြီး