

အိန္ဒိယ၊ အီဂျစ်စသည့် နိုင်ငံများမှ စာတစ်ပုံပညာရှင်များ လီကျမ်းအလှပများကို လာရောက်စိုက်ပျိုးကြ

ယခုရက်ပိုင်း လီကျမ်းမြို့သည် ပြည်တွင်းပြည်ပ စာတစ်ပုံပညာရှင်များကို လီကျမ်းတွင် “ကမ္ဘာ့မျက်စိဖြင့်လီကျမ်း ကိုကြည့်ရှုခြင်း ပြည်တွင်းပြည်ပနာမည်ကျော် စာတစ်ပုံပညာရှင်များလာရောက် စိုက်ပျိုးရေး”အစီအစဉ်သို့ တက်ရောက် ရန်ဖိတ်ကြားခဲ့သည်။

ဖိတ်ကြားထားသော နာမည်ကျော် စာတစ်ပုံပညာရှင်များအနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒီဂျစ်တယ်ကင်မရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် Abhijit Dey၊ အီဂျစ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ရှုခင်းရိုက်ကူးစာတစ်ပုံပညာရှင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် Ahmed Mohamed Hassanနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ရိုးရာဓလေ့စာတစ်ပုံအသင်း အသင်းချုပ်ဟောင်း၊ ကျမ်းစီပြည်နယ်စာတစ်ပုံအသင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ကိုကျိန်စသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပ စာတစ်ပုံပညာရှင်များပါဝင်သည်။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းအရ သိရသည်

မှာ-ယခုအကြိမ် စာတစ်ပုံရိုက်ကူးရေး လက်ရာများကို စုစည်းပြီး ထူးချွန်ကောင်းမွန်သော စာတစ်ပုံများကို တရားဝင်ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။ လီကျမ်း ရှေးဟောင်းမြို့တော်၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်လျှောက်ထားမှု အောင်မြင်ခြင်း နှစ်(၂၀)ပြည့်သည့်အတွက် လက်ဆောင် အဖြစ် ပေးအပ်ဂုဏ်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ “သူတို့တတွေသည် လီကျမ်းရှေးဟောင်း မြို့ထဲတွင် မြို့တော်၏ ရေပေးဝေရေးစနစ်ကို ရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက်သူတို့ တတွေသည် ရှေးဟောင်းမြို့၏ ယဉ်ကျေးမှုပန်းခြံများ၊ စားကောင်းသောက်ဖွယ်များ၊ ရိုးရာလက်မှုပစ္စည်းများ စသည်တို့ကို လည်းရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်ထဲတွင်စုတော်၊ ပိုင်ရှာစသည့်ဒေသများကိုလည်း လေ့လာကြည့်ရှုသွားပါမည်” စသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူက မိတ်ဆက်ပေးသည်။

အထွေထွေသတင်း



■ “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးရန်ထဲသို့လျှောက်လှမ်းခြင်း” ယူလုံထန်ချီ။ ။လူသားနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ဘုံဥယျာဉ်

စာရေးသူကိုးကားသည်မှာ - ယူနန်သည် တရုတ်နိုင်ငံဒီပမိုးကွဲမျိုးနွယ်အစုံလင်ဆုံးသော ပြည်နယ်ဖြစ်သည်။“ရုက္ခဗေဒနန်းတော်ကြီး” “ဇီဝဗေဒနန်းတော်ကြီး” ဟူသော တင်စားခေါ်ဝေါ်ခြင်းကို ခံရသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ယူနန်တွင် ကြွေးကြော်သော ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုသက်သက်သာသာ မဟုတ်ပေ။ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများလိုအပ်သည်။ ယခုအပတ်စဉ်တွင် ယူလုံထန်ချီ နိုင်ငံတော်အဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးရန်သို့ သင့်အား ခေါ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။



ရေးဖန်ထဲသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ယူလုံခရိုင်မှ ကွေးကောက်နေသော ကားလမ်းတစ်လျှောက်အတိုင်း အနောက်ဘက်သို့ ကီလိုမီတာ(၂၀) ထွက်ခွာပြီး နောက်တွင် ထင်းရှူးပင်များထူထပ်စွာ ပေါက်ရောက်ကာ ပတ်လည်ပိုင်းနေသော ကုန်းမြင့်ချိုင့်ဝှမ်းတစ်လျှောက်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ကျွန်တော်တို့တတွေသည် အဆိုပါရှုခင်းကိုမြင်တွေ့ပြီး အလွန်အံ့အားသင့်သွားသည်။ မျက်စိရှေ့တွင် ပြာနန်းသောမိုးကောင်းကင်၊ တိမ်ဖြူများ၊ စိမ်းလန်းသောတောင်များ၊ ရေပြာပြာများနှင့် လေထုထဲတွင်သင်းယုံနေသော ထင်းရှူးပင်ရနံ့များ၊ မြက်ခင်းရနံ့များသည် ကျွန်တော်တို့ကို စွဲလမ်းသွားစေသည်။ “ဒါကယူနန်ထင်းရှူးပင်များရဲ့ အိမ်ဥယျာဉ်ဖြစ်တယ်။” ယူလုံထန်ချီက ကွယ်ရေးဖန် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရင်ရွှေဟော်က လမ်းလျှောက်ရင်း ကျွန်တော်တို့ကို အသိပညာမျှဝေပေးသည်။ ကာကွယ်ရေး

ဖန်ထဲတွင် တဆက်တည်းရှိနေသော ယူနန်ထင်းရှူး သဘာဝသစ်တော အပြင် လိုက်ရုံနေသည်။ ယူနန်ထင်းရှူးပင်များ၏ ဂျင်းဗီဇရတနာတို့ကိုဖြစ်သည်။ ယူနန် Hemlock forestသည် အဆိုပါနေရာ၏ ဒုတိယအများဆုံး အပင်မျိုးနွယ်ဖြစ်ပါသည်။ အရွယ်အစားအကြီးမားဆုံးသော “Hemlock king”ကိုလူလေးယောက် လက်ချင်းတွဲ အပိုင်းပတ်လျှင်တောင် တစ်ပတ်မပြည့် နိုင်ပေ။ “ဒါက Yewပင်များ၏ အိမ်ဥယျာဉ် ဖြစ်သည်။” ယူလုံခရိုင်သစ်တောရဲဌာန ထန်ချီရဲစခန်းမှ စခန်းမှူးထန်ယူမင်က ကျွန်တော်တို့ကိုပြောကြားသည်။ Yewပင်များသည် (၄)ရာစုနှစ်ရေခဲပြင်ခေတ် တုန်းက ကျန်ရှိခဲ့သော ပထမအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုခါနီးဖြစ်သော ရှားပါး ရုက္ခဗေဒကာကွယ်ရေး အပင်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေမျိုး တွင် ကြီးထွားမှုနှုန်းနှေးကွေးသည်။ ရုက္ခဗေဒအပင်များထဲမှ သက်ရှင်နေသော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ပါသည်။ Yewပင်မှ ထုတ်ယူ နိုင်သော Paclitaxelသည် ကင်ဆာရောဂါနောက် ဆုံးအဆင့်ကို ဟန့်တားနိုင်သောအကျိုး အာနိသင်ရှိသည်။ ယူနန်နယ်မြေအတွင်း တွင် Yewသည်ရာစုတစ်ခုမှ တစ်ခု အပြောင်းအလဲတွင် ဘေးဒုက္ခကြီးတစ်ရပ် နှင့်ကြုံလိုက်ရသည်။ ယူလုံနယ်မြေအတွင်း တွင်ရှိသောကြီးထွားသော Yewသည် လည်း များစွာပျက်စီးခဲ့သည်။ ယခုလက် ရှိတွင်ကာကွယ်ရေးဖန်အတွင်းတွင် Yew များသည် ဘေးဒုက္ခကြီးမှ လွတ်မြောက်



ပြီးရှင်သန်နေကြသည်။ နေရာတကာတွင် Yewပင်များသည် လေထဲတွင်ယိမ်းယိုင် နေသည်ကိုမြင်တွေ့နိုင်သည်။ “ဒီနေရာသည် ယူနန်ရွှေခြည်မွှေး မျောက်၏ တောင်ပိုင်းစွန်းရှိနေထိုင်ရာဖြစ် သည်”ဟု အုပ်ချုပ်ကာကွယ်ရေးဌာနမှ ဒုဌာနမှူးလီချွန်ကျမ်းက မိတ်ဆက်သည်။ ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ထန်ချီဖန်အတွင်းရှိရောင် ဖျင်အကဲခတ်စခန်းမှ ရွှေခြည်မွှေးမျောက် မျိုးနွယ်များကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါဖန် သည်ယခုလက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံတောင် ပိုင်းစွန်း၏ ရွှေခြည်မွှေးမျောက်ကျက် စားရာနေရာ ဖြစ်ပါသည်။ “ယခုနှစ်ပိုင်းကာလတွင် ကျွန်တော် တို့သည် ကာကွယ်ရေးဖန်စနစ်ကျခြင်း၊ သိပ္ပံနည်းပညာကျခြင်း၊ ဥတင်းအချက် အလက်ပုံစံရှိသော စီမံခြင်းအကြောင်း များစွာစူးစမ်းလျက်ရှိနေသည်။ ‘ကင်းလှည့် ထောက်လှမ်းရေးAPP’ များသည် သတင်း အရင်းအမြစ်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိရန်နှင့် ချက်ချင်းလှမ်းပြီးသတင်းယူခြင်း၊ အကြောင်း ကြားခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် စတုရန်းကီလိုမီတာ တိုင်းတွင် အနီအောက်ရောင်ခြည် ကင်မရာ တစ်လုံးစီကို တပ်ဆင်ထားပြီး ကာကွယ်

ရေးဖန်တစ်ခုလုံးကို ကြပ်မတ်မှုများ ဆောင်ရွက်သည်။ ယခုနှစ်ဧပြီလတွင် ကာကွယ်ရေးဖန် လုံမာတောင်ဒေသတစ် ပိုက်ရုံ အနီအောက်ရောင်ခြည်ကင်မရာ ဖြင့် နိုင်ငံတော်အ ဆင့်ပထမအဆင့်ကာ ကွယ်ရေး တိရစ္ဆာန်သစ်တောကတိုးသမင် forest musk deer လှုပ်ရှား သွားလာနေ သည်ကိုသတိပြုမိသည်”ဟု ကာကွယ်ရေး ဖန်အရင်းအမြစ်ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ခရီးသွားအုပ်ချုပ်ရေးဌာန မှတာဝန်ရှိသူ ကျန်လီကျီက မိတ်ဆက် ပေးသည်။ “ယခုအခါဆိုလျှင် ကာကွယ်ရေး ဖန်သည် ယူလုံခရိုင် သဘာဝဂေဟစနစ် ၏အချက်အချာကျသော နေရာဖြစ်နေ သည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ရုက္ခဗေဒ အပင်များ၏ နတ်ပြည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြွယ်ဝသော ရေအရင်းအမြစ်များစွာနှင့် သစ်တောလုပ်ငန်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုး နွယ်စုံလင်သော ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းရပ်များရှိပါသည်”ဟု ကာကွယ် ရေးဖန်သိပ္ပံသုတေသနဌာန တာဝန်ရှိသူ ရွှင်ဟွေမင်ကပြောပါသည်။ သတင်းထောက် - ထန်ကျင်ချွန်