



Release Date:

PRESS RELEASE

ကမ္ဘာ့မျောက်မျိုးစိတ်များ၏ သဘာဝနှင့် ထူးခြားသော ဝိသေသလက္ခဏာများကို လေ့လာခြင်း

နိဒါန်း

သဘာဝလောကကြီးအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော သတ္တဝါများအနက် မျောက်များသည် လူသားတို့နှင့် မျိုးရိုးဗီဇနီးစပ်မှုရှိပြီး အသိဉာဏ်မြင့်မားသော နို့တိုက်သတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့၏ နေထိုင်မှုစနစ်၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကွဲပြားမှုနှင့် မျိုးစိတ်အလိုက် ထူးခြားချက်များသည် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ ကောင်းလှပါသည်။

မျောက်မျိုးနွယ်စုများအား ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မျောက်များကို ၎င်းတို့ ရှင်သန်ပေါက်ဖွားရာ ဒေသနှင့် ရုပ်သွင်ပြင်လက္ခဏာများအပေါ် မူတည်၍ အဓိကအားဖြင့် အုပ်စု (၂) စု ခွဲခြားနိုင်ပါသည် -

၁။ **ကမ္ဘာဟောင်းမျောက်များ (Old World Monkeys):** အာဖရိက၊ အာရှ၊ ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် အတွေ့ရများသည်။ ဘာဘွန်း (Baboon)၊ မန်ဒရယ် (Mandrill) နှင့် မာကတ် (Macaque) မျောက်တို့မှာ ထင်ရှားသော မျိုးစိတ်များ ဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် ဝိုင်းစက်သော ဦးခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်နှင့် ကျယ်ပြန့်သော နှာခေါင်းပေါက်များ ရှိကြပြီး သွားအရေအတွက် (၃၂) ချောင်း ရှိသည်။

၂။ **ကမ္ဘာသစ်မျောက်များ (New World Monkeys):** မက္ကဆီကို၊ အမေရိကအလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တွေ့ရှိရသည်။ မာမိုဆက် (Marmoset)၊ ကတ်ပူချင်း (Capuchin)၊ တာမရင် (Tamarin) နှင့် စပိုက်ဒါ (Spider Monkey) တို့ ပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့သည် ရှည်လျားသော ဦးခေါင်းနှင့် ပြားသော နှာခေါင်းပုံစံ ရှိကြပြီး သွားအရေအတွက် (၃၆) ချောင်းအထိ ရှိတတ်သည်။

မျောက် (Monkey) နှင့် မျောက်လွဲကျော် (Ape) တို့၏ ကွဲပြားချက်

လူအများစုက မျောက်ဟု ယေဘုယျခေါ်ဆိုလေ့ရှိသော်လည်း Monkey နှင့် Ape (မျောက်လွဲကျော်) တို့တွင် သိသာသော ကွဲပြားမှုများ ရှိပါသည်။

- အမြီး: Monkey များတွင် အမြီးပါရှိသော်လည်း Ape များတွင် အမြီးမပါရှိပါ။
- အသိဉာဏ်: ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်အရ Ape များသည် Monkey များထက် အသိဉာဏ် ပိုမိုမြင့်မားကြသည်။



စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ အချက်အလက်များ

- အရွယ်အစား: မန်ဒရယ် (Mandrill) အထီးများသည် အရွယ်အစား အကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး အမြင့် ၁ မီတာ (၃.၃ ပေ) ခန့်နှင့် အလေးချိန် ၃၅ ကီလိုဂရမ် (၇၇ ပေါင်) ခန့် ရှိသည်။ အငယ်ဆုံးမှာ မာမိုဆက် (Marmoset) ဖြစ်ပြီး ၄.၆ လက်မခန့်သာ ရှည်လျားကာ အလေးချိန် ၃.၅ အောင်စခန့်သာ ရှိသည်။
- ဥရောပ၏ တစ်ခုတည်းသော မျိုးစိတ်: Barbary Macaque မျောက်များသည် ဥရောပတိုက်တွင် သီးသန့်နေထိုင်သော တစ်ခုတည်းသော နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ဖြစ်သည်။
- မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်: ကမ္ဘာသစ်မျောက် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၄၁ မျိုးအနက် ၃၃ မျိုးခန့်သည် လက်ရှိတွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မည့် အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။
- ကျန်းမာရေး သတိပြုရန်: မျောက်များသည် အသည်းရောင်အသားဝါ၊ တီဘီရောဂါနှင့် Simian Herpes B ဗိုင်းရပ်စ်တို့ကို သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်သည့် သတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။

ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ မျောက်မျိုးစိတ်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ရှုထောင့်အရ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် မျောက်မျိုးစိတ် (၁၀) မျိုးကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသည်။ ၎င်းတို့မှာ -

- ကမ္ဘာဟောင်းမျိုးစိတ်များ: မျောက်စပ်၊ မျောက်မျက်ကွင်းဖြူ၊ မျောက်ပုတီး၊ မျောက်လွဲကျော်လက်ဖြူ၊ မျောက်မျက်နှာနီမြီးတို၊ မျောက်ပါးဝါ၊ အာသံမျောက်၊ မျောက်တံငါနှင့် မန်ဒရယ်မျောက်။
- ကမ္ဘာသစ်မျိုးစိတ်: စပိုက်ဒါမျောက် (Spider Monkey)။

နိဂုံး

မျောက်များသည် သဘာဝဂေဟစနစ်တွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသကဲ့သို့ ၎င်းတို့၏ မျိုးကွဲများမှာလည်း ထူးခြားဆန်းပြားလှသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဗဟုသုတများကို လေ့လာခြင်းဖြင့် သတ္တဝါများကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်စေရုံသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတွင်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။