

စီးပွားရေးဈေးကွက်ဝင်သော ဆေးဖက်ဝင်သစ်ခွပင်

မြင့်မြင့်စန်း (သစ်တောသုတေသန)

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် လတ္တီတွဒ်၊ လောင်ဂျီတွဒ် အနေအထား၊ ရာသီဥတု၊ မြေမျက်နှာပြင် အနိမ့်အမြင့်နှင့် ကွဲပြားခြားနားသော အပူချိန်တို့ကြောင့် သစ်ခွ အပါအဝင် မျိုးစိတ်ပေါင်း စုံလင်စွာ ပေါက်ရောက်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်ခွ မျိုးစိတ်ပေါင်း (၂၄၉၀)မျိုးရှိပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောဌာန၏ တရားဝင် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သစ်ခွမျိုးစိတ် (၈၄၁)မျိုးကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂေဟစနစ်မတူညီသော သစ်တောကြီးများထဲတွင် အမျိုးအစားစုံလင်လှသော မြေပေါက်နှင့် သစ်ပင်ကပ် သစ်ခွပန်းပင်များစွာ ပေါက်ရောက်ရှင်သန်လျှက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ မြေပေါက် သစ်ခွများအနက် orchis mascula ခေါ် salep orchid ပင်သည် သစ်ခွမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် salep orchid မျိုးစိတ်ပေါင်း (၉)မျိုးရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ မျိုးစိတ် (၃)မျိုးသာ တွေ့ရပါသည်။ ဂရိ၊ တူရကီ၊ တရုတ်၊ ဥရောပတောင်ပိုင်းဒေသများ၊ အမေရိကန်၊ ဩစတေးလျ၊ အာဖရိကနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့တွင် အဆိုပါ သစ်ခွပင်၏ ဥများကို ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကော်ဖီ၊ ပူတင်း၊ အဖျော်ယမကာနှင့် ရေခဲမုန့် စသော အစားအစာအဖြစ်လည်းကောင်း ရှေးအခါကပင် အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် salep orchid မှ အစားအစာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းဆေး အဖြစ် လည်းကောင်း၊ အသုံးပြုရန် သိရှိသူ အလွန်ပင်နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် အစားအစာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်အဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးဝင်လှပြီး ရှားပါးသော သစ်ခွပင်၏ သရုပ်၊ ပါဝင်သောဓါတုဒြပ်ပေါင်းများ၊ အသုံးပြုရန်ပြင်ဆင် ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အစားအစာ အတွက် အသုံးပြုပုံ၊ ဆေးဖက်အသုံးဝင်ပုံတို့ကို မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီးများ သိရှိစေရန် ရှာဖွေ တင်ပြအပ်ပါသည်။