

စီးပွားရေးဈေးကွက်ဝင်သော ဆေးဖက်ဝင်သစ်ခွပ်

မြင့်မြင့်စန်း (သစ်တောသုတေသန)

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရုံတွင် လတ္ထီတွွဲ၊ လောင်ဂျိတွွဲ အနေအထား၊ ရာသီဥတု၊ မြေမျက်နှာပြင် အနိမ့်အမြင့်နှင့် ကဲ့ပြားခြားနားသော အပူချိန်တို့ကြောင့် သစ်ခွဲ အပါအဝင် မျိုးစိတ်ပေါင်း စုလင်စွာ ပေါက်ရောက်ပါသည်။ ကဗ္ဗာပေါ်တွင် သစ်ခွဲ မျိုးစိတ်ပေါင်း (၂၄၉၁၀)မျိုးရှိပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော်ဌာန၏ တရားဝင် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သစ်ခွဲမျိုးစိတ် (၈၄၁)မျိုးကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂေဟစနစ်မတူညီသော သစ်တော်ဌားများထဲတွင် အမျိုးအစားစုလင်လှသော မြေပေါက်နှင့် သစ်ပင်ကပ် သစ်ခွဲပန်းပင်များစွာ ပေါက်ရောက်ရှင်သနလျှက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ မြေပေါက် သစ်ခွဲများအနက် *orchis mascula* ခေါ် salep orchid ပင်သည် သစ်ခွဲမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်ပါသည်။ ကဗ္ဗာပေါ်တွင် salep orchid မျိုးစိတ်ပေါင်း (၉)မျိုးရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ မျိုးစိတ် (၃)မျိုးသာ တွေ့ရပါသည်။ ဂရို၊ တူရကို၊ တရာတ်၊ ဥရောပတောင်ပိုင်းဒေသများ၊ အမေရိကန်၊ ညစတေးလျှော့ အာဖရိကနှင့် အိန္တယနိုင်ငံ တို့တွင် အဆိုပါ သစ်ခွဲပင်၏ ဥများကို ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကော်ဖို့ ပူတင်း၊ အဖျော်ယမကာနှင့် ရေခဲမှန်း စသော အစားအစာအဖြစ်လည်းကောင်း ရှေးအခါကပင် အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် salep orchid မှ အစားအစာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းဆေး အဖြစ် လည်းကောင်း၊ အသုံးပြုရန် သိရှိသူ အလွန်ပင်နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် အစားအစာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်အဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပင်လှပြီး ရှားပါးသော သစ်ခွဲပင်၏ သရုပ်၊ ပါဝင်သောဓါတုဖြပ်ပေါင်းများ၊ အသုံးပြုရန်ပြင်ဆင် ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အစားအစာ အတွက် အသုံးပြုပုံ၊ ဆေးဖက်အသုံးပင်ပုံတို့ကို မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ဌားများ သိရှိစေရန် ရှာဖွေ တင်ပြအပ်ပါသည်။