

**ပဲတီစိမ်းမျိုးအချို့၏ အပင်ပေါ်တွင် အညောက်ပေါက်ခြင်း နှင့် သီးတောင့်ကွဲမှုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို လေ့လာခြင်း**

ဒေါ်စံပယ်ဖူး  
ဒု-ဦးစီးမှူး  
မန္တလေးတိုင်းမြေအသုံးချရေး

**သုတေသနအကျဉ်းချုပ်**

**သုတေသနရည်ရွယ်ချက်**

ပဲတီစိမ်းမျိုးအချို့၏ အပင်ပေါ်တွင်အညောက်ပေါက်ခြင်းနှင့် သီးတောင့်ကွဲမှုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကိုသိရှိနိုင်ရန် နှင့် ၎င်းလက္ခဏာတို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အထွက်နှုန်းနှင့် အထွက်မိတ်ဖက် လက္ခဏာတို့ကို လေ့လာရန်

**သုတေသနပြုလုပ်သည့် ရာသီ**

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ(မေလမှဩဂုတ်လ)နှင့် ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နွေရာသီ(ဇန်နဝါရီလမှဧပြီလ)

**သုတေသနပြုလုပ်သည့် နေရာ**

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ အပင်မျိုးမွေးမြူရေး ဇီဝကမ္မဗေဒနှင့် ဂေဟဗေဒဌာန

**သုတေသနဆောင်ရွက်သည့်မျိုး**

ပဲတီစိမ်း (၂၀) မျိုး

**သုတေသနဆောင်ရွက်ချက်များ**

အပင်ပေါ်တွင်အညောက်ပေါက်ခြင်းကို မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးလေ့လာခဲ့ပြီး သီးတောင့်ကွဲမှုကို လေ့လာရန်အတွက် နွေရာသီတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

**သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ**

- ✓ အပင်ပေါ်တွင်အညောက်ပေါက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသောသီးတောင့်ဆိုင်ရာ လက္ခဏာများကိုလေ့လာရာတွင် သီးတောင့်နှင့်အစေ့တို့၏ ရေစုပ်နိုင်မှုစွမ်းအား များလေလေ အညောက်ပေါက်ခြင်းရာခိုင်နှုန်း ပိုများလေလေဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပြီး သီးတောင့်အခွံအထူ၊ အစေ့အလျား နှင့် အစေ့သိပ်သည်းဆတို့များပါက ရေစုပ်ယူနိုင်မှုစွမ်းအား လျော့နည်းကာ အညောက်ပေါက်ခြင်းရာခိုင်နှုန်း နည်းသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။