

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ရှုက်သတ္တိနှင့် ဆီးချို့သွေးချို့ကျစေသော သတ္တိရှိသည့်
တောင်ကြာကြက်သွေးပင်ကို လေ့လာခြင်း
ခင်ချို့ချို့ပြီး၊ ကျော့ကျော့ခိုင်း၊ ငွေးငွေးလွင်း၊ မေအေးသန်း၊
ရှုကွ္ဗ္ဗွေဒ္ဒာန၊ ရန်ကုန်တဲ့လိုလ်
အေးဝါးဖေဒ္ဒာန၊ အေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အောက်မြန်မာပြည်)

မြန်မာအေးဖက်ဝင်အပင်ဖြစ်သည့် တောင်ကြာကြက်သွေးပင် (*Stephania venosa* (Bl.) Spreng) ကို ပုဂ္ဂိုလ်တော်ကြိုးပိုင်းရှိ အေးမွန်တောင်၌ ကောက်ယူစုံအောင်းခဲ့ပါသည်။ တောင် ကြာကြက်သွေးပင်၏ ပြင်ပရပ်သွင်လက္ခဏာကို အမျိုးအစားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပါဝင်သောဓာတု ဓာတ်ပေါင်းများကို လေ့လာခြင်းနှင့် ရေဇွေပါဝင်မှုနှင့်း၊ ပြာပါဝင်မှုနှင့်းနှင့် ဖျော်ရည်အမျိုးမျိုး၌ ပျော်ဝင်နိုင်သော သတ္တိတိုကို လေ့လာခြင်းတို့ကို စမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ တောင်ကြာ ကြက်သွေးပင်၏ မြအောက်ပင်စည်မှ အဆီအနှစ်ကို စမ်းသပ်ရာ အဆိပ်မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင် ရှုက်သတ္တိ တိုင်းတာရှုံး ငှင့်ရှုက်သတ္တိရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ငှင့်အပြင် ဆီးချို့ သွေးချို့ကျစေသောသတ္တိကို ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးကြွက်များပေါ်တွင် စမ်းသပ်ရာ ဆီးချို့သွေးချို့ ကျစေသည့် အာနိသင်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။