

စိတ်ကူးချိုချိုအနုပညာ

ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၁၁)

အပင်ကမ္ဘာ

THE PLANT WORLD



မိုးဇော်ပိုင်
စုစည်းပြန်ဆိုသည်

ကလေးလူငယ်ဖတ်စွယ်သုတ (၁၁) - အပင်ကမ္ဘာ၊ မိုးဇက်ပိုင်
စာမျက်နှာ ၄၈ မျက်နှာ၊ ၁၄.၅ စင်တီမီ x ၂၀.၇ စင်တီမီ

ထုတ်ဝေသူ - ဦးစန်းဦး၊ စိတ်ကူးချိုချိုစာပေ(၀၀၅၃၈)၊ ၈၅၊ ၁၆၄လမ်း၊ တာမွေ၊ ရန်ကင်း။
ပုံနှိပ်သူ - ဒေါ်ဝင်းမာ၊ စိတ်ကူးချိုချိုပုံနှိပ်တိုက်(၀၀၄၁၂)၊ ၁၁၇၉၊ မစိုးရိမ်လမ်း၊ ရန်ကင်း။
၂၀၁၈၊ မတ်လ၊ ပထမအကြိမ်၊ အုပ်ရေ ၅၀၀၊

ရောင်းဈေး ၁ ၃ ၀ ၀ ကျပ်

email: skccph@gmail.com ; P.O.Box: 705
www.facebook.com/SKCCmyanmarbook
www.skccmyanmarbook.com

မာတိကာ

၁။ သစ်သီးတွေက သူတို့ရဲ့နာမည်တွေကို ဘယ်လိုရခဲ့တာလဲ	၄
၂။ Poison ivy ဆိုတာ ဘာအပင်လဲ	၅
၃။ Succulents ဆိုတာ ဘာအပင်လဲ	၇
၄။ Dodder ဆိုတာ ဘာအပင်လဲ	၈
၅။ အပင်တွေက အာရုံခံစားနိုင်သလား	၁၀
၆။ ရေပေါ်မှာ ပေါလောမျောနေတာ ဘာအပင်လဲ	၁၁
၇။ အိုင်းရစ်ပန်းပင်တွေ၊ ပန်းပွင့်တွေအတွက် တခြားနာမည် ဘာရှိသေးလဲ	၁၃
၈။ ခရစ္စမတ်ပွဲနဲ့ ဟော်လီပင်က ဘာကြောင့်ဆက်စပ်နေကြတာလဲ	၁၄
၉။ ဒါက Four-leaved Clover ဆိုတာ တကယ်လား	၁၅
၁၀။ ရစ်လိမ်နွယ်ပင်တွေက ဦးတည်ရာ တစ်ဘက်တည်းကိုပဲ အမြဲတမ်းနွယ်တက်သွားကြတာလား	၁၇
၁၁။ စပျစ်သီးတွေကို ဘာအတွက် အသုံးပြုတာလဲ	၁၈
၁၂။ အဝါရောင်ပန်းပွင့်တဲ့ အလှေကျပန်းပင်ကို ဘယ်သူတင်သွင်းခဲ့တာလဲ	၁၉
၁၃။ Chanterelles ဆိုတာ ဘာအပင်လဲ	၂၁
၁၄။ အကြီးဆုံးမိုက်က ဘာမိုက်လဲ	၂၂





- ၁၅။ သက်ငယ်အမိုးမိုးဖို့ ဘယ်အပင်ကို အသုံးပြုတာလဲ
- ၁၆။ ဝက်သစ်ချပင်ရဲ့အသီးက ဘာလဲ
- ၁၇။ အပင်တွေက အမြစ်တွေကို ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ
- ၁၈။ တကယ့်အမြစ်အစစ်တွေ မပါတဲ့အပင်က ဘာအပင်တွေလဲ
- ၁၉။ သစ်ရွက်ပုံစံတွေက ဘယ်လိုခြားနားတာလဲ
- ၂၀။ ပန်းပွင့်တွေက ဘယ်လိုစီစဉ်ပြီး ပွင့်ကြတာလဲ
- ၂၁။ Mistletoe အပင်အောက်မှာ ကျွန်တော်တို့ ဘာကြောင့်နမ်းကြတာလဲ
- ၂၂။ စတော်ဘယ်ရီအရိုင်းပင်တွေက ဘယ်နေရာမှာ ပထမဆုံးပေါက်ရောက်ရှင်သန်ခဲ့တာလဲ
- ၂၃။ Tiger lily လို့ ဘယ်လိုနာမည်ခဲ့တာလဲ
- ၂၄။ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ သက်တမ်းအရင့်ဆုံးအပင်တွေက ဘာအပင်တွေလဲ
- ၂၅။ လာဗန်ဒါဆိုတဲ့စကားလုံးက ဘယ်ကနေ ဆင်းသက်လာတာလဲ
- ၂၆။ ရနံ့ကုထုံးက ဘယ်လိုစိတ်ကူးစိတ်သန်းနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးလာတာလဲ
- ၂၇။ မိုးမခပင်ကနေ ဘာပစ္စည်းတွေ ပြုလုပ်ကြသလဲ
- ၂၈။ သစ်ခေါက်၊ သစ်ခွံဆိုတာ ဘာလဲ
- ၂၉။ သစ်ဆွေး၊ မြေဆွေးစိုင်ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၃၀။ ထင်းရှူးပင်မှာ ဘာကြောင့်ထင်းရှူးသီးတွေ ရှိတာလဲ
- ၃၁။ Stomata ဆိုတာ ဘာလဲ
- ၃၂။ ပန်းပွင့်တွေအားလုံးထဲမှာ ဘယ်ပန်းပွင့်က အကြီးဆုံးလဲ



- ၂၃
- ၂၅
- ၂၆
- ၂၈
- ၂၉
- ၃၀
- ၃၂
- ၃၃
- ၃၅
- ၃၆
- ၃၈
- ၃၉
- ၄၀
- ၄၂
- ၄၃
- ၄၅
- ၄၆
- ၄၇

သစ်သီးတွေက သူတို့ရဲ့ နာမည်တွေကို ဘယ်လိုရခဲ့တာလဲ



သစ်သီးတွေကို နိုင်ငံခြားတိုင်းတစ်ပါးက ဘာသာစကားတွေနဲ့ နာမည်ပေးခဲ့တယ်။ ရှေးကျတဲ့ ဘာသာစကားတွေနဲ့ မျက်မှောက်ခေတ် ဘာသာစကားတွေကို နှစ်မျိုးစလုံးသုံးပြီး နာမည်ပေးခဲ့တာ ဖြစ်တယ်။ နာမည်တွေကို ဘယ်လိုစတင်ပေးခဲ့သလဲဆိုတာ လေ့လာကြည့်တော့ တစ်ခါတရံမှာ တော်တော်လေးကို အံ့အားသင့်စရာကောင်းတဲ့ အသစ်အဆန်းလေးတွေ ပေးထားတာတွေ့ရတယ်။

ဥပမာအနေနဲ့ gooseberry လို့ စာလုံးပေါင်းထားတယ်။

ဆူးချုံတွေမှာသီးပြီး သင်္ဘောဆီးဖြူနဲ့ဆင်တဲ့ စိမ်းဖန်ဖန်အရောင်ရှိ တယ်။ အရသာချဉ်တဲ့အသီးပေါ့။ ကုလားဆီးဖြူသီးလို့လည်း ခေါ်ကြ တယ်။ geese နဲ့ မဆိုင်ဘူး။ မူရင်းနာမည်က gorseberry ဖြစ်တယ်။ ဆက်ဇွန် (Saxon) လူမျိုးတွေရဲ့ ဘာသာစကားအရ gorst က ကြမ်းထော်တယ်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတယ်။ အဲဒီ ဘယ်ရီသီးကို အခုလိုနာမည်ပေးရတာက ကြမ်းတမ်းတဲ့ ဆူးချုံ တောတွေမှာ ပေါက်ရောက်ကြီးထွားလို့ပဲဖြစ်တယ်။



Raspberryကတော့ ဂျာမန်ကြီးယာစကားလုံး raspen ကနေလာခဲ့တာဖြစ်တယ်။ တံစဉ်းနဲ့ပွတ်ထား သလို၊ ပွတ် တိုက်ထားသလို ဖြစ်နေတယ်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတယ်။ အဲဒီ ဘယ်ရီသီးအပေါ်မှာ တံစဉ်းနဲ့ပွတ်တိုက်ပြီး အမှတ်အသားလေးတွေ လုပ်ထားသလိုမျိုး ဖြစ်နေတယ်။



Strawberry ဆိုတာက မူရင်းစကားလုံး Strayberry ကနေ ပုံပျက်သွားတဲ့ ဝေါဟာရ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီအပင်က ရှေးရှုရာ လမ်း ကြောင်းအားလုံးနဲ့ သွေဖည်ပြီး လွဲချော်နေတဲ့ မြေလျှောက်ပင်စည် အမျိုးအစားဖြစ်တဲ့အတွက် မူလက Strayberry လို့ အမည်ပေးခဲ့ တာပါ။

Cranberry ကို Craneberry လို့လည်း ခေါ်ကြသေးတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သေးသွယ်တဲ့ ညွာတံ၊ ရိုးတံတွေက ကြိုးကြာငှက်ရဲ့လည်ပင်း၊ ခြေတံရှည်ရှည်တွေနဲ့ သွားဆင်နေလို့ပဲဖြစ်တယ်။

grape စပျစ်သီးက အင်္ဂလိပ်ဝေါဟာရဖြစ်ပြီး အီတာလျံလို grappo ၊ ဒတ်ချ်နဲ့ ဖရန်ချ် လို grappe နဲ့ အတူတူပဲဖြစ်တယ်။ အဲဒီဝေါဟာရအားလုံးက အစည်းလိုက်၊ အတွဲလိုက်၊ အပြွတ်လိုက်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတယ်။ apple ပန်းသီးကို ဂရိလို Melon လို့ စာလုံးပေါင်းပြီး ခေါ်ကြတယ်။ love-apple ကို အနောက်အိန္ဒိယမှာ tomato ခရမ်းချဉ်သီးလို့အမည်ပေးတယ်။

အချက်အလက်

ရုက္ခဗေဒပညာရှင်တွေက tomatoes ခရမ်းချဉ်သီးတွေကို သစ်သီး၊ အသီးအမျိုးအစားအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြတယ်။ သစ်သီးဝလံပန်းမန်တွေကို တော့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အမျိုးအစားအဖြစ် သတ်မှတ်တယ်။ လူတော်တော်များများက ခရမ်းချဉ်သီးကို ဟင်းသီးဟင်းရွက် အမျိုးအစားထဲမှာ ပါတယ်လို့ ယူဆခဲ့ကြတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ခရမ်းချဉ်သီးတွေက တခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို အသုံးပြုတဲ့နည်းလမ်းတွေအတိုင်း အများကြီး အသုံးချနိုင်လို့ပဲ ဖြစ်တယ်။



Poison ivy ဆိုတာ ဘာလဲ

Poison ivy ဆိုတာက အန္တရာယ်ရှိတဲ့ နွယ်ပင်အမျိုးအစား ဒါမှမဟုတ် သီဟိုဠ် သရက်ပင် မိသားစုဝင် ချုံနွယ်အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်တယ်။ Poison ivy အပင်တွေက အမေရိကန်နဲ့ ကနေဒါတောင်ပိုင်းဒေသတွေမှာ ပေါပေါများများ ပေါက်ရောက်ရှင်သန်ကြတယ်။ Poison ivy က တိုက်ကပ်နွယ်ပင်တစ်ပင် ရှင်သန်နေကျအတိုင်းပဲ ပေါက်ရောက်ရှင်သန်တယ်။ သစ်ပင် ပင်စည်တွေအပေါ်ကို နွယ်တက်တယ်၊ ဒါမှမဟုတ် မြေကြီးပေါ်ကို ဖရိုဖရဲ ပြန့်ကျဲနေကြတယ်။

တကယ်လို့ အဲဒီနွယ်ပင်က အပေါ်ကိုတွယ်တက်စရာ အမှီသဟဲမရှိဘူးဆိုရင် အပင်ကို ချုံပုတ်ပုံစံအဖြစ် မြင်ရတယ်။ အဲဒီအပင်တွေရဲ့ တစ်ရှူးတွေထဲမှာ ကာဘော်လစ်ဆီလို

ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၁၁)

အပင်ကမ္ဘာ

THE PLANT WORLD



KCC 3808

လာဗန်ဒါဆိုတဲ့ စကားလုံးက ဘယ်ကနေ ဆင်းသက်လာတာလဲ

လာဗန်ဒါ (Lavender) ဆိုတာက လက်တင်စကားလုံးထံမှ ဆင်းသက်လာပြီး ရေဆေးသန့်စင်ခြင်းလို့လည်း အဓိပ္ပာယ်ရတယ်။ ရှေးခေတ်ရောမလူမျိုးတွေက သူတို့ အမွှေးနံ့သာနဲ့ ရေချိုးတဲ့အခါ အပင်ရဲ့ အရွက်တွေ၊ ပန်းပွင့်တွေကို အသုံးပြုခဲ့ကြတာကြောင့် အဲဒီလို အမည်ပေးခဲ့တာ ဖြစ်မယ်။

ပန်းပွင့်တွေရဲ့ ပွင့်ဖတ်ပွင့်ချပ်တွေမှာ ချိုပြီးမွှေးမြတ်တဲ့ အဆီအနှစ်တွေ ရှိတယ်။ စံပယ်ပန်းတွေ၊ ထိကရုံးကြီးတွေ၊ နင်းဆီပန်းလို ပန်းပွင့်တွေမှာ အဲဒီလို ချိုမွှေးတဲ့အဆီတွေ ရှိတယ်။ အရည်အသွေးအရမ်းမြင့်တဲ့ ရေမွှေးတွေအတွက် အဲဒီလိုပန်းပွင့်တွေရဲ့ ပွင့်ဖတ်တွေထံမှ ရတဲ့ အဆီအနှစ်တွေက မွှေးကြိုင်အောင် ထောက်ပံ့ပေးထားတာပေါ့။



ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၁)	ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၈)
သမိုင်းမတိုင်မီခေတ် THE PREHISTORIC WORLD	ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကမ္ဘာ OUR WORLD
ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၂)	ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၉)
ရှေးဟောင်းလူသမိုင်း ANCIENT HISTORY	သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာကမ္ဘာ SCIENCE AND TECHNOLOGY
ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၃)	ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၁၀)
လူ့သမိုင်းနဲ့ ထူးခြားအဖြစ်အပျက်များ HISTORY AND EVENTS	သဘာဝလောက သုတအဖြာဖြာ THE NATURAL WORLD
ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၄)	ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၁၁)
၂၀ ရာစုအစောပိုင်းသမိုင်း MODERN HISTORY	အပင်ကမ္ဘာ THE PLANT WORLD
ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၅)	ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၁၂)
သမိုင်းနောက်ခံအချိန်ကာလများ HISTORICAL TIMES	တိရစ္ဆာန်လောက THE ANIMAL KINGDOM
ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၆)	ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၁၃)
ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်ကြီးနဲ့ အာကာသဟင်းလင်းပြင် EARTH AND SPACE	လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ လုပ်ငန်းအဖြာဖြာ THE HUMAN BODY
ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၇)	ကလေးလူငယ် ဖတ်ဖွယ်သုတ (၁၄)
အာကာသနည်းပညာ SPACE AND TECHNOLOGY	သုတအဖြေ အထွေထွေ GENERAL KNOWLEDGE

MZP0022
1,300.00 KS