

မာတိကာ

အပင်များအကြောင်း

၁။ အပင်ဆိုတာဘာလဲ	၆
၂။ အပင်တွေမရှိဘဲနှင့် ကျွန်ုပ်တို့လည်း ရှိမနေနိုင်	၇
၃။ အပင်လောက၏ ဖြစ်တည်ပုံ	၉
၄။ ပန်းပွင့်သောအပင်များနှင့် ပန်းမပွင့်သောအပင်များ	၁၀
၅။ ရေမှော်၊ မှိုနဲ့သစ်ကပ်မှော်တွေက အပင် ဟုတ်သလား၊ မဟုတ်ဘူးလား	၁၀
၆။ ပန်းပွင့်များ	၁၂
၇။ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း	၁၄
၈။ အစေ့များနှင့် အစေ့ပျံ့နှံ့မှု	၁၈
၉။ မြေပဲ (သို့မဟုတ်) ကိုင်းညွတ်တတ်သော ပဲတစ်မျိုး	၂၄
၁၀။ အသီး	၂၅
၁၁။ အစေ့အပင်ပေါက်ခြင်း	၂၇
၁၂။ အရွက်များ	၂၉
၁၃။ အရွက်၏အစိတ်အပိုင်းများ	၃၀
၁၄။ အလင်းဖြင့် အစာချက်လုပ်ခြင်း၊ နေစွမ်းအင်ကို ဓာတုစွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပစ်ခြင်း	၃၁
၁၅။ အရွက်ကြွေခြင်း	၃၃
၁၆။ အမြစ်များ	၃၆
၁၇။ အမြစ်အလွှာအကြောင်း	၃၈
၁၈။ ပင်စည်	၄၀
၁၉။ အပင်သက်တမ်းတွက်စစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) Dendrochronology	၄၃
၂၀။ သစ်ကိုင်းသစ်ခက်များ	၄၅
၂၁။ အပင်များအကြား အပြန်အလှန်ခံစားသက်ရောက်စေခြင်း သို့မဟုတ် Allelopathy	၄၇

ဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးခြင်း

၂၁။ အပင်တို့၏ သက်တမ်း	၅၀
၂၂။ အပင်မျိုးစပ် စိုက်ပျိုးခြင်း	၅၂
၂၃။ ကိုင်းဖြတ်မျိုးပွားခြင်း	၅၅
၂၄။ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း	၅၈
၂၅။ ကိုင်းကူးကိုင်းဆက် မျိုးပွားခြင်း	၅၉
၂၆။ အကိုင်းအခက်မှ အမြစ်ထွက်ခြင်း	၆၀
၂၇။ ပန်းသီးများနှင့် အခြေခံအမြစ်ရှိပင်စည်များ	၆၂
၂၈။ သစ်ပင်ပုံစံများ	၆၅
၂၉။ pH နှင့် မြေဆီလွှာ စမ်းသပ်ခြင်း	၆၆
၃၀။ NPK နှင့် အပင်အာဟာရဖြည့်ခြင်း	၆၈
၃၁။ သစ်ဆွေးမြေ ဖန်တီးခြင်း	၇၀
၃၂။ တီကောင်နှင့် မြေဆွေး မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်း	၇၂
၃၃။ သစ်ဆွေးမြေ	၇၃
၃၄။ ပေါင်းပင်များ	၇၄
၃၅။ မြက်ခင်းများ	၇၈
၃၆။ ခရုနဲ့ပက်ကျိများ	၈၀
၃၇။ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ	၈၄
၃၈။ ပျား၊ ပိတုန်းနှင့် ယင်ကောင်များ	၈၇
၃၉။ ငှက်များ	၉၀
၄၀။ ရေကန်များ	၉၂

