

မာတိကာ

| | | |
|-----|--|----|
| ၁။ | မိုက်ကိုရိုင်းဇာဟူသည် | ၃ |
| ၂။ | သဟဇီဝနဖြစ်စဉ် (Synbiosis) | ၃ |
| ၃။ | အပင်များ၏ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်မှ ဇာတ်ကောင်များ | ၄ |
| ၄။ | မိုက်ကိုရိုင်းဇာနှင့် ဖော့စဖိတ် | ၅ |
| ၅။ | အပင်များ၏အမြစ်နှင့် မိုက်ကိုရိုင်းဇာများ ဆုံဆည်းခြင်း | ၆ |
| ၆။ | မိုက်ကိုရိုင်းဇာနှင့် မြစ်မွှေး (Root hair) | ၇ |
| ၇။ | အက်တိုမိုက်ကိုရိုင်းဇာ (Ectomycorrhiza) နှင့် အင်ဒိုမိုက်ကိုရိုင်းဇာ (Endomycorrhiza) | ၈ |
| ၈။ | အက်တိုမိုက်ကိုရိုင်းဇာ၏သဘာဝ | ၈ |
| ၉။ | ဗက်ဆီကူလာ-အဘတ်(စ)ကူလာ မိုက်ကိုရိုင်းဇာ Vesicular-arbuscular-mycorrhiza ဗင် (VAM) | ၉ |
| ၁၀။ | မြေဆီလွှာအတွင်းမှ မိုက်ကိုရိုင်းဇာ | ၉ |
| ၁၁။ | မိုက်ကိုရိုင်းဇာနှင့် အပင်လောက | ၉ |
| ၁၂။ | မိုက်ကိုရိုင်းဇာမစွဲကပ်သောအပင်များနှင့် စွဲကပ်ခဲ့သောအပင်များ | ၁၀ |
| ၁၃။ | မိုက်ကိုရိုင်းဇာနှင့် အနည်းလိုအာဟာရဓာတ်စင်များ | ၁၀ |
| ၁၄။ | မိုက်ကိုရိုင်းဇာနှင့် အပင်ကြီးခြင်း | ၁၁ |
| ၁၅။ | မိုက်ကိုရိုင်းဇာနှင့် ဝန်းကျင်ဖိစီးမှု | ၁၁ |
| ၁၆။ | စိုက်ပျိုးရေးတွင် မိုက်ကိုရိုင်းဇာကို သုံးသောအခါ သတိပြုရမည့်အချက်များ | ၁၁ |
| ၁၇။ | လယ်ယာမြေ၏အဏုဇီဝရုပ်များ | ၁၂ |
| ၁၈။ | သဘာဝမိုက်ကိုရိုင်းဇာများကို ရယူသုံးစွဲနည်း | ၁၃ |
| ၁၉။ | စိုက်ပျိုးနေရာသစ်နှင့် မိုက်ကိုရိုင်းဇာ | ၁၄ |