

စဉ်	မာတိကာ အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
အခန်း(၁)	ပေါင်းပင်ဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း။ ပေါင်းပင်၏ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်၊ ပေါင်းပင်၏ ယေဘုယျ လက္ခဏာများ၊ ပေါင်းအမျိုးအစား ခွဲခြားခြင်း၊ လူတို့၏ လုပ်ဆောင် ချက်ကြောင့် ပေါင်းမျိုးစိတ်များ ပြောင်းလဲခြင်း။	၁၀-၁၅
အခန်း(၂)	သီးနှံနှင့် ပေါင်းပင်များ ယှဉ်ပြိုင်ပေါက်ရောက်ခြင်း။ ပေါင်းပင်ကြောင့် သီးနှံဆုံးရှုံးမှု၊ ပေါင်းပင်နှင့် သီးနှံပင်တို့ အဓိက ယှဉ်ပြိုင်သည့် အချက်များ၊ ပေါင်းကင်းစင်ကာလ၊ သီးနှံပင်တို့၏ ယှဉ်ပြိုင်စွမ်းအားကို တိုးမြှင့်စေသည့် နည်းလမ်းများ၊ အလီလိုပသီ။	၁၆-၂၀
အခန်း(၃)	ပေါင်းပင်များမျိုးပွားခြင်း။ အစေ့ဖြင့် မျိုးပွားခြင်း။ ထူးခြားပင်စည်ဖြင့် မျိုးပွားခြင်း။	၂၂-၂၄
အခန်း(၄)	မြေတွင်းရှိ ပေါင်းစေ့များနှင့် ပင်စည်မျိုးပွားအင်္ဂါများနားနေခြင်း။ အပင်ပေါက်ခြင်း။ မြေတွင်းပေါင်းစေ့များ၊ သစ်စေ့ငုပ်ခြင်း၊ သစ်စေ့ငုပ်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ် စေသောအချက်များ၊ ပင်စည်မျိုးပွားပိုင်းများ ငုပ်လျှိုးခြင်း၊ ပေါင်းစေ့ နှင့် ပင်စည်မျိုးပွားပိုင်းများ၏ သက်တမ်း၊ ပေါင်းစေ့များ အပင်ပေါက် ခြင်းနှင့် နှစ်ရှည်ခံပင်များ ပြန်လည်ရှင်သန်ခြင်း။	၂၅-၂၈
အခန်း(၅)	ပေါင်းပင်အရေအတွက် တိုးပွားခြင်း။ ဆုတ်လျော့ခြင်း။ သီးလှည့်စနစ်၊ သီးနှံမျိုး၊ ရေထိန်းခံနိုင်ခြင်း၊ ထွန်ယက်ခြင်းနှင့် ထည်ရေးမဲ့ ပေါင်းနှိမ်နင်းနည်းစနစ်။	၂၉-၃၀
အခန်း(၆)	ပေါင်းမျိုးစိတ်များပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် ပေါင်းသတ်ဆေးဒဏ်ခံနိုင် လာခြင်း။ ပေါင်းမျိုးစိတ်များ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေသည့် အချက်များ၊ ပေါင်းသတ် ဆေးဒဏ် ခံနိုင်သည့် ပေါင်းပင်များ မပေါ်ပေါက်ရန် တားဆီးသည့် နည်းလမ်းများ။	၃၁-၃၂

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
အခန်း(၇)	ပေါင်းစေ့များ ဖျံ့လွင့်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံရပ်ခြားတိုင်းပြည်များသို့ ရောက်ရှိခြင်း။	၃၃-၃၄
အခန်း(၈)	ပေါင်းနှိမ်နင်းနည်းစနစ်များ။ တားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံ၍ ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း၊ တိုက်ရိုက်သတ်ဖြတ်၍ ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း၊ ဇီဝနည်းဖြင့် ပေါင်း နှိမ်နင်းခြင်း၊ ပေါင်းသတ်ဆေးဖြင့် ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း။	၃၅-၃၇
အခန်း(၉)	သီးနှံများတွင် ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း။ ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်လယ်စပါး၊ တိုက်ရိုက်အစေ့ချလယ်စပါး၊ ယာစပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲပုပ်၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့် ပဲသီးညှပ်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ အာလူး၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်(ကြံ၊ နာနတ်၊ ရော်ဘာ၊ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်၊ ဆီအုန်း) စားကျက်ခင်း၊ ရေနေပေါင်း နှိမ်နင်းခြင်း၊ သီးနှံမစိုက်သည့် အရပ်တွင် ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း။	၃၅-၃၅