

◆ ဓာတ်ပုဂ္ဂနာမှာ	၃	ဦးပိုင်းအုပ်	
ငဒါဝါတေသနပြီးသုတေသန		◆ ဓာတ်ပြစ် ကျောက်ပရ့ယိုဂုဏ်ငါး	၁၂၃
◆ ယုံစုံပုဂ္ဂနာများ	၅	◆ ငာ္တဗျာမှ သစ်သီးယုံခွဲ	၁၃၀
◆ ဓာတ်ပုဂ္ဂနာများကျောက်ဖုန်းတေသန	၁၄	◆ ဓာတ်ပုဂ္ဂနာများအပေါ်	၁၃၃
◆ ရှုထိန်းအတွက် ပက်တင်	၂၂	ဦးသင်္တောင်ခဲ့	
◆ ကော်နှင့် ရှုမိပ်တင်	၂၇	◆ ထိန်းနှင့် ရှုမိပ်	၁၃၅
◆ ခိုအင်စိဖုတ်ပုဂ္ဂနာများ	၃၅	အောင်ဝါး(ဝါးလေး)	
◆ ရတနာစုံအတော် ဘရှင်သုကြားဆက်ရုံ တစ္ဆေးပြုပြစ်သင်း	၄၅	◆ ငါးပျော်ထန်းလျက်	၁၃၈
◆ ဓာတ်ပြစ်ပုဂ္ဂနာများ	၅၃	ငွေးကောင်းနည်းပညာ	
◆ ငါးပျော်အနှစ်	၆၁	◆ ငရှုံးကရှုံးလိုပုဂ္ဂနာများ၊ ငရှုံးကောင်းနည်းကျောက်ဝရ့ယို ချုပ္ပါးသုတေသနည်းပညာ	၁၄၁
◆ ငျော်ရှုံးပုဂ္ဂနာများ	၆၃	◆ ငန်းပို့၊ ငပြုပါဒ္ဓားဆောင်ရွက်၊ ငကျောက်အေဒေသေးသေးတွေ၊ ပန်းသီးအွွှာဆောင်၊ ပုလင်းပို့သုတေသန၊ သင်္ဘာသီးယုံ တွေ့ဆုံးပေါ်	၁၄၅
◆ အပြောင်းလုပ်အမှန်ပြုနည်း	၆၅	◆ သစ်သီးစလ် ကြော်အထားသုတေသနများ၊ စာမေးဇားပြု	၁၄၉
◆ ငတော်ပို့ပင် ပို့စက်ရှုံး	၆၈	◆ ပလက်စတစ်ဒိုက်ပို့ပင်၊ ပို့လောပို့နှင့်ကျော်မျှနှင့် အချို့ကျော်၊ သီဟိုသရော်သီးယုံနှင့်ပို့အေဒေသေးတွေ၊ အချုပ္ပါး၊ ကြော်စွဲ၊ ပရိုက်စရိတ်သီးယုံ၊ သီးသီးနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်၊ သေးသုကြား၊ စစ်ထရိုအက်သစ်၊ သရို့အျဉ်၊ နှာနှုတ်သီး၊ ခရို့သီး၊ ကရှုံးသီး၊ ပရိုက်စရိတ်၊ စစ်ထရိုပို့ တွေ့ဆုံးအုပ် ပြန်စုံပေါ်	၁၅၃
◆ ဒုရိုင်သီးနှင့် ရှုံးစိုးပို့	၇၀	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ ဒုရိုင်သီးနှင့် ရှုံးစိုးပို့ သင်းသင်းပြု	၇၀	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ ဒုရိုင်သီးနှင့် ရှုံးစိုးပို့	၇၂	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ ရရှိစိုးပို့ပုဂ္ဂနာများ တောင်ပို့ရှုံး	၇၀	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ သင်္ဘာသီးစိုးပို့ ပို့ဝိုင်း	၇၄	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ သို့သုံးအတော်နည်း	၈၈	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ သစ်သီး	၈၈	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ သဘောဝစ်သီးငျော်ရှုံး	၉၁	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ ပုံမှန်သီးနှင့်ပို့ရှုံး	၉၃	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	
◆ သဘောဝစ်သီးငျော်ရှုံး	၉၇	◆ စိန်းစက်သီးနှင့်အက်သစ်	