

၅ ရုက္ခဗေဒ
 ၁။ နေ့၏အကျိုးသက်ရောက်မှု
 ၂။ ဝက်ပါ
 ၃။ ခေါင်းမောလာသည့် ရိုးတံများ
 ၄။ မိုးမခပင်၏ လျှိုတက်ချက်
 ၅။ အသက်ဖီဝအတွက် မရှိမဖြစ် နေ
 ၆။ အလိုအလျောက် ရေပေးဝေရေးစနစ်
 ၇။ လျှိုတက်ကယ်ပေါက်
 ၈။ အရည်၏ စိမ့်ဝင်ပုံနှံ့မှုဖိအား
 ၉။ ဆူးပွားပန်းတစ်ပွင့်၏ အင်အား
 ၁၀။ ချယ်ရီသီးအက်ကွဲခြင်း
 ၁၁။ အချိုရည်မြင့်တက်လာခြင်း
 ၁၂။ တဖြောက်ဖြောက်မြည်သံ
 ၁၃။ ရေပေးဝေမှုပြတ်တောက်ခြင်း
 ၁၄။ ခွက်တစ်လုံးအတွင်းမှာ ရွာတဲ့မိုး
 ၁၅။ တုပတ်ရွက်များမှ ကျသည့်ရေ
 ၁၆။ ပုလင်းတစ်လုံးအတွင်းက သဘာဝ
 ၁၇။ ဦးတည်ချက်ခြားနားပုံ
 ၁၈။ ဒန်းထင်းရှူးလာ။ ထင်းရှူးလာ
 ၁၉။ သစ်ရွက်လှလှစုရအောင်
 ၂၀။ သစ်ပင်၏ ဖီဝစက်
 ၂၁။ ကောက်ကွေ့သည့်အပင်များ
 ၂၂။ ဘေးသင့်သစ်ပင်များ
 ၂၃။ အပင်ကြီးထွားပုံ
 ၂၄။ အရွက်၏ ရိုးတံခွဲစည်းမှု
 ၂၅။ ယိမ်းထိုးနေသောအက်စ်ပင် (ထင်းရှူးပင်တစ်မျိုး) ရွက်များ
 ၂၆။ အရွက် အဘယ်ကြောင့် ကြွေရသနည်း
 ၂၇။ အခေါင်းပါသော မိုးမခပင်တစ်ပင်
 ၂၈။ သစ်ပင်အတွင်းထိန်းချုပ်မှုများ
 ၂၉။ ဆွေးမြေ့ညိုခြင်းမှ ဝက်သစ်ချပင်ကို ကာကွယ်ပုံ
 ၃၀။ သစ်အယ်သီးခွံအတွင်းမှ အပေါက်များ
 ၃၁။ ထင်းရှူးသီးများပေါ်က သဲလွန်စများ
 ၃၂။ ကိုက်ဖြတ်ထားသည့် အသီးများ
 ၃၃။ သစ်ပင်ပေါ်မှ သွားရာများ
 ၃၄။ ဝတ်မှုန်ကျားကြည့်ခြင်း
 ၃၅။ အိပ်ပျော်နေသော ပန်းပွင့်များ
 ၃၆။ စိတ်ဓာတ်ကျလွယ်သည့် "ညှိုးပန်းပွင့်" များ
 ၃၇။ မျက်စေ့အောက်၌ လက်တွေ့ပန်းပွင့်ခြင်း
 ၃၈။ အရောင်နှစ်မျိုးပန်းပွင့်
 ၃၉။ ပိုးမွှားတို့နှင့် ပန်းပွင့်များ၏အရောင်
 ၄၀။ လိမ္မော်စိတ် မည်မျှပါဝင်သနည်း
 ၄၁။ စားကျက်အတွင်းက အစိမ်းရောင်ကွက်များ
 ၄၂။ သာမန်အင်းဆက်စားပင်
 ၄၃။ ထောင်ချောက်ပင်အား အစာကျွေးခြင်း
 ၄၄။ ရေအောက်မှဆိုးပင်

၄ ၄၅။ ရေညှပ်ပင်တို့၏ သက်တမ်း
 ၅ ၄၆။ သစ်ရွက်ဆွေးတို့၏ သံသရာ
 ၆ ၁။ ငှက်များ
 ၇ ၁။ ဘဲများ၊ အအေးဒဏ်ကို မည်သို့ကာကွယ်သနည်း
 ၈ ၂။ မုန့်တိုင်းအတွင်းက ငှက်များ
 ၉ ၃။ ပြတင်းပေါက်က ငှက်အိမ်ကလေး
 ၁၀ ၄။ သပိတ်လွယ်ငှက်အား မည်သို့ခြောက်မည်နည်း
 ၁၁ ၀။ သွေးအေး တွားသွားသတ္တဝါများနှင့်
 ၁၂ ကျန်းမာ ရေနေ သတ္တဝါများ
 ၁၃ ၁။ အိမ်ခြောင်၏ လွတ်မြောက်မှု
 ၁၄ ၂။ ဖားတစ်ကောင်၏ ချစ်တေးသံ
 ၁၅ ၃။ ဖားဥမှ ဖားကောင်ဘဝသို့
 ၁၆ ၄။ ဥယျာဉ်တန်အတွင်းက အစိမ်းရောင်ဖားများ
 ၁၇ ၅။ ရေပုတ်သင်တစ်ကောင်ကြီးခြင်း
 ၁၈ ၁။ ငါး
 ၁၉ ၁။ ရေအောက်မှန်ဘီလူး
 ၂၀ ၂။ ရေကန်ကလေးလှုပ်ကြွရအောင်
 ၂၁ ၃။ ငါးကန်ကလေးလှုပ်ကြွရအောင်
 ၂၂ ၄။ ဖခင်တာဝန်ကျေသည့် ငါးကလေး
 ၂၃ ၅။ မိမိ၏ နယ်နိမိတ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း
 ၂၄ ၀။ ကျောရိုးမဲ့ သတ္တဝါများ
 ၂၅ ၁။ လိပ်ပြာတို့အတွက် ယစ်ရွေ့ရည်
 ၂၆ ၂။ လက်ချောင်းပေါ်က လိပ်ပြာကလေး
 ၂၇ ၃။ ယင်ကောင်နှင့်ရောဂါ
 ၂၈ ၄။ ပုရွက်ဆိတ်တောင်ပို၊
 ၂၉ ၅။ ပုရွက်ဆိတ်တောင်ပိုများလေ ပိုးမွှားနည်းလေ
 ၃၀ ၆။ ပုရွက်ဆိတ်လမ်းကြောင်းများ
 ၃၁ ၇။ ပုရွက်ဆိတ်အသိုက်အမြုံ
 ၃၂ ၈။ အခွံမာသီးတစ်လုံးအတွင်းက ဆူညံသံများ
 ၃၃ ၉။ အပင်ချွတ်ပိုး၏ ရန်သူ
 ၃၄ ၁၀။ ရေမြှုပ်အိမ်ကလေး
 ၃၅ ၁။ ပိုးစုန်းကြားများ အဘယ်ကြောင့် အချက်ပြရသနည်း
 ၃၆ ၂။ လေနှင့်အတူ လွင့်ပျော့သောပင့်ကူများ
 ၃၇ ၃။ မြက်ခင်းပြင်သဘာဝ မြေဩဇာ
 ၃၈ ၄။ တီကောင်၏ ဇီဝအသိ
 ၃၉ ၁။ သဘာဝကပေးသည့် အကာအကွယ်
 ၄၀ ၂။ အာရုံနှင့်လက်တံဖြင့် သတ္တဝါငယ်
 ၄၁ ၃။ ပက်တိုတစ်ကောင်ဖြစ်လာပုံ
 ၄၂ ၄။ ပက်တိုတစ်ကောင်၏သွားနှုန်း
 ၄၃ ၅။ အသီးချိုချိုကြိုက်သည့် ပက်တိုများ
 ၄၄ ၀။ အသွင်မတူ မျိုးကွဲသဘာဝများ
 ၄၅ ၁။ မျိုးစေ့ဆဲလ်များ တည်နေပုံ
 ၄၆ ၂။ နုတ်သီးလက်စွပ်များ
 ၄၇ ၃။ အေးအတူ ပူအမျှနေထိုင်ကြခြင်း
 ၄၈ ၄။ ပွေးနှင့်အခြားပြိုင်ခြင်း
 ၄၉ ၅။