

မာတိကာ

ဘာသာပြန်သူ၏အမှာ i

ဘာသာပြန်သူ၏အတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်း xi

မူရင်းစာရေးဆရာ၏အတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်း xiii

မူရင်းစာရေးဆရာ၏အမှာ xv

အခန်း(၅)

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ၊ပဓာနလျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များ ၁

အကြီးအကျယ်အကူးအပြောင်း ၆

ကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်ပုံအစနှင့်ပျံ့နှံ့ပုံ ၈

ထင်းမီးသွေးမှကုတ်ခိမီးသွေးသို့ ၁၆

ရေနွေးငွေ့အင်ဂျင်များ ၁၉

ရေနံနှင့်အတွင်းလောင်အင်ဂျင်များ ၃၄

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၅၁

နည်းပညာတီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ၆၉

ကျောက်မီးသွေး ၇၇

ဟိုင်းဒရိုကာဘိုက် ၈၃

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၉၃

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များ ၁၀၀

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှပဓာနရွေ့လျားအားများ ၁၀၇

အခန်း(၆)

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးလူ့ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်း ၁၁၇

မကြုံစဖူးစွမ်းအားနှင့်၎င်းအားအသုံးချပုံ ၁၂၀

စိုက်ပျိုးရေးအတွင်းကစွမ်းအင် ၁၃၃

စက်မှုထွန်းကားလာခြင်း ၁၄၄

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ၁၆၅

သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေး ၁၈၀

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ၁၉၅

အကျိုးဆက်များနှင့်စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ၂၀၅

မြို့ပြပုံစံသွင်းခြင်း ၂၀၇

လူ့ဘဝအရည်အသွေး ၂၁၄

နိုင်ငံရေးဂယက်ရိုက်ခတ်မှု ၂၂၇

လက်နက်များနှင့်စစ်ပွဲများ ၂၃၄

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပြောင်းအလဲများ ၂၅၅

အခန်း(၇)

ကမ္ဘာ့သမိုင်းအတွင်းကစွမ်းအင် ၂၆၃

စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၏ကြီးကျယ်သောအဆင်ပုံစံများ ၂၆၄

စွမ်းအင်ခေတ်များနှင့်အသွင်ကူးပြောင်းမှုများ ၂၆၈

ရေရှည်အလားအလာများနှင့်ကျဆင်းလာသောကုန်ကျစရိတ်များ ၂၈၄

ဘယ်အရာကမပြောင်းလဲသလဲ ၂၉၉

အပြဋ္ဌာန်းခံဝါဒနှင့်ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့် ၃၁၆

စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့်စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၏အရှိန်ကြွေမှုများ ၃၁၈

ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲမှုများ၏အရေးပါပုံ ၃၃၀

စွမ်းအင်ရှင်းပြချက်များ၏အကန့်အသတ်များ ၃၃၉

နောက်ဆက်တွဲများ

အခြေခံအတိုင်းအတာများ ၃၆၁

သိပ္ပံယူနစ်များနှင့်၎င်းတို့၏ဆတိုးကိန်းများနှင့်ဆလျှော့ကိန်းများ ၃၆၅

စွမ်းအင်နှင့်ဆက်စပ်သောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ၏ကာလအလိုက်ဖြစ်စဉ် ၃၆၇

သမိုင်းအတွင်းမှစွမ်းအား ၃၈၁

အက္ခရာဝလီအညွှန်း ၃၈၅