

မာတိကာ

အမှတ်စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁	အမှာစာ	
၂	သံလိုက်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မွေးဖွားခြင်း	၁
၃	သံလိုက်မှ လျှပ်စစ်တွန်းအား ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း	၂
၄	လျှပ်စစ်စက်ကွင်း	
၅	ဆိုလင်နိုက်	၃
၆	လျှပ်စစ်တွန်းအား	၄
၇	လျှပ်စီးနှင့် လျှပ်စီးအမျိုးအစား	
၈	အုန်းနိုယာမ	၅
၉	လျှပ်ခံနှင့် လျှပ်ခံအမျိုးအစား	
၁၀	လျှပ်စစ်ပါဝါနှင့် စွမ်းအား	၆
၁၁	ဒီစီလျှပ်စစ်စီးကြောင်း	
၁၂	အေစီလျှပ်စစ်စီးကြောင်း	၇
၁၃	ဝါယာကြိုးများအကြောင်း	
၁၄	ထရန်စဖော်မာ၏ အခြေခံ သဘောတရား	၉
၁၅	အော်တိုထရန်စဖော်မာဟူသည်	၁၀
၁၆	အောက်တိုထရန်စဖော်မာတွင် ပါဝင်သောပစ္စည်းများ	
၁၇	ကိုးပြားခေါ် သံပျော့အူတိုင်များ၏ ပုံသဏ္ဍာန်	
၁၈	အီးအိုင် သံပျော့များ၏ ပုံသေအနည်း	၁၂
၁၉	ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး၏ ပါဝါနှင့် ဧရိယာ ဆက်သွယ်သော ညီမျှခြင်း	၁၄
၂၀	ကွိုင်အထိုင်ဖော်မာ	
၂၁	ရစ်ပတ်ပေးရမည့် အပတ်ရေ	၁၅
၂၂	အသုံးများသော အော်တိုထရန်စဖော်မာများ	၁၆
၂၃	အော်တိုထရန်စဖော်မာ ပတ်လိုသော်	
၂၄	အော်တိုထရန်စဖော်မာ ပတ်ရန် အသုံးပြုရမည့် သင်္ချာ ညီမျှခြင်း	၁၇
၂၅	ဝါယာဂိတ်နှင့် အင်ပီယာဆက်သွယ်သော ဇယား (၂)	၁၈

၂၆	လက်တွေ့ပတ်ရန် ပုစ္ဆာများ	၁၉
၂၇	လက်တွေ့ပတ်နည်း	၂၀
၂၈	ဘော်ဒီအိမ်အတွင်း တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သော ပစ္စည်းစာရင်း	၂၂
၂၉	ဘာဇာ (ခ) အသံမြည်ကိရိယာ တည်ဆောက်နည်း	၃၇
၃၀	သင်္ချာနည်းဖြင့် တွက်ချက်ခြင်း	၄၀
၃၁	လျှပ်စစ်မီးခြစ် တည်ဆောက်ပြုလုပ်နည်း	၄၂
၃၂	အော်တိုထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး၏ တပ်ဆင်မည့် လျှပ်စစ်စီးပတ်လမ်း ပုံစံ	၄၃
၃၃	ကွန်ဒင်ဆာ (လျှပ်သို) အသုံးပြု၍ ငိုအား အတင်အချ ပြုလုပ်ခြင်း	၄၅
၃၄	သီအိုရီကို အခြေခံ၍ လက်တွေ့တည်ဆောက်နည်း	၄၆
၃၅	တရုတ်နိုင်ငံလုပ် ငိုအားမြှင့်စက်များ	၄၈
၃၆	ပြင်ပပုံဏ္ဍာန်	၅၃
၃၇	အတွင်းပိုင်း တည်ဆောက်ထားပုံ	
၃၈	အလယ်ဝင်ရိုးတိုင် စီမံပြုလုပ်ထားပုံ	၅၆
၃၉	၁၁၀ ငို ကြိုးစထုတ်နည်း	၅၈
၄၀	၁၂ ငို ကြိုးစထုတ်နည်း	၅၉
၄၁	ဘဲလ်အတွက် ကြိုးစထုတ်နည်း	၆၀
၄၂	ငိုအားအတင်အချမမှန် ဖြစ်တတ်ခြင်း	၆၂
၄၃	ဘော်ဒီအိမ်များအတွင်း ထည့်သွင်းတပ်ဆင်နည်း	
၄၄	ကိုးပိုင်း ကရွတ်ခွေ ပြန်လည်အသုံးပြုနည်း	၆၅
၄၅	အော်တိုထရန်စဖော်မာ၏ အေ-ဇို-ကာ စနစ်	၆၆
၄၆	ရီလေး (Relay) နှစ်လုံးသုံး A V R ဆားကပ်	၆၉
၄၇	ရီလေး (Relay) သုံးလုံးသုံး A V R ဆားကပ်	၇၀
၄၈	ကိုးအပိုင်းကို A V R စနစ်သုံး ဆားကပ် (ဆီမီး - အော်တို စနစ်)	၇၁
၄၉	ငိုလွန်ဖြတ်တောက်ဆားကပ်ပါတ်လမ်း	၇၃
၅၀	ငိုလွန်အချက်ပေးဆားကပ်ပါတ်လမ်း	၇၄

၇၀	ငိုအားမြှင့်စက်ကို အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ တပ်ဆင် အသုံးပြုနည်း	၇၅
၇၂	ဆန်ဝါ မာလ်တီတက်စတာ အသုံးပြုနည်း။	၇၇
	ငိုအားတိုင်းတာနည်း။	
၇၃	အုန်းစကေး တိုင်းတာနည်း	၇၉
၇၄	အဆောက်အအုံတွင် ငိုအားမြှင့်စက် ဆက်သွယ် တပ်ဆင်ပုံ	၈၂
၇၅	ဆန်ဝါမာလ်တီတက်စတာ၏စကေး အသေးစိတ် ဓာတ်ပုံများ	၈၄
၇၆	အသင့်ပတ်ယူနိုင်သော ဆားကပ်ပုံများ	၈၅
	ပြန်ကြားစာ	
၇၇	အချက်ပေးကရိယာကို ချိန်ညှိခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်း	၉၈
၇၉	ငိုလွန်အချက်ပေးပစ္စည်းပတ်လမ်းပုံ	၁၀၀
၆၀	ငိုလွန်ဖြတ်တောက်ကရိယာ တပ်ဆင်ခြင်း	၁၀၁
၆၁	ငိုလွန်ဖြတ်တောက်ပစ္စည်း ပတ်လမ်းပုံ	၁၀၃
၆၂	ရီလေးအကြီး၊ အလုပ်၊ လုပ်ပုံ	၁၀၄
၆၃	230 V ရောက်လျှင် အလည်ပို့ရုံ ကွာရန် ချိန်ညှိပုံ	၁၀၅
၆၄	ငိုမြှင့်စက်အပိုင်း၏ သင်္ကေတ ဖွင့်ဆိုချက်	၁၀၆
၆၅	ငိုအား မြှင့်စက်အဖြစ် အသုံးပြုရာတွင်	၁၀၈
၆၆	ငိုအား ချစက်အဖြစ်အသုံးပြုရာတွင်	၁၀၉
၆၇	ငိုအား ချစက်အဖြစ် ကြိုးဆက်သွယ်ပုံ	
၆၈	ငိုအား မြှင့်စက်အပိုင်းဖြင့် ဘက်ထရီအိုးအားသွင်းပုံ	၁၁၀
၆၉	ထုတ်ထားသော ကြိုးဆမ္မာအားစမ်းသပ်ခြင်း	၁၁၁
၇၀	ငိုအားထွက်ရုံစမ်းသပ်ခြင်း	၁၁၂
၇၁	ငိုမြှင့်စက်တစ်လုံး၏ အဓိကအခြေခံ ကြိုးလမ်းကြောင်းများ	၁၁၄
၇၂	ငိုအားမြှင့်စက်တစ်လုံး၏ ကြိုးသွယ်လမ်းကြောင်းများ	၁၁၇
၇၃	ငိုအားကို မည်သို့ မြှင့်တင်ပေးသနည်း	၁၁၈
၇၄	ငိုအားမြှင့်စက်ကို ချန်းအိုဗာနှင့် တပ်ဆင်ပုံ	၁၁၉