

## မာတိကာ

- စာရေးသူ၏ အမှာစာ	က
- အမှာစာ (ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ အတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့၊ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ)	ဂ
- အမှာစာ (ဦးကျော်ဦး အမျိုးသားစာပေဆုရှင်၊ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီ၊ အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်)	င
- ကျေးဇူးတင်လွှာ	ဆ
၁။ မဟာရန်ကုန်၊ မြေအောက်ရေ၊ စက်ရေတွင်းများနှင့် အနာဂတ် ခန့်မှန်း အခြေအနေ	၁
၂။ ကမ္ဘာ့ရေနေ့ (၂၀၁၇) လက်ပံတောင်းတောင် သတ္တုတွင်းနှင့် စွန့်ပစ်ရေဆိုးများ	၁၆
၃။ ပြဋ္ဌာန်းသင့်ပြီဖြစ်သော တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ လွှမ်းမိုးသည့် မြေအောက်ရေ အက်ဥပဒေ	၃၁
၄။ ငလျင်နှင့် မြေအောက်ရေ	၄၀
၅။ အခြေခံ မြေအောက်ရေပညာ	၄၉
၆။ မြေအောက်ရေသုံးစွဲသူများ သိထားသင့်သော မြေအောက်ရေကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် ရေဆိုးရေညစ်ညမ်းများ	၆၉
၇။ မြေအောက်ရေ၊ စက်ရေတွင်းများတွင် ပျော်ဝင်နေသော ပီအိပ်(ချ်) pH	၇၃
၈။ မြေအောက်ရေနှင့် ရေတွင်း၊ စက်ရေတွင်းကို အစဉ်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် သိထားသင့်သည်များ	၇၆

၉။ မြေအောက်ရေတွင် ပျော်ဝင်နေသော ဆိုဒီယမ်၊ ပိုတက်ဆီယမ် ဓာတ်ဆားများနှင့် ရေငန်ရခြင်းအကြောင်း	၇၉
၁၀။ သံဓာတ်ပျော်ဝင်နေခြင်းနှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဖယ်ရှားနည်း	၈၃
၁၁။ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် သောက်သုံးရေအတွက် မြစ်ချောင်းများ အရေးပါပုံ	၈၅
၁၂။ ဖုန်းဆိုးမြေနှင့် လက်ပံတောင်းတောင်ဒေသ	၉၃
၁၃။ မြေအောက်ရေ (စက်ရေတွင်းရေ) သုံးစွဲသူများ သိသင့်သည့် ရေတွင် ပျော်ဝင်နေသော စုပေါင်းဓာတ်ဆားများအကြောင်း (TDS တီဒီအက်(စ်))	၁၀၃
၁၄။ မြေအောက်ရေ (စက်ရေတွင်း) ရေ၊ ရေစေးရခြင်းအကြောင်း	၁၀၆
၁၅။ သတ္တုရာဇ် - ၂၀၃၀၊ တရုတ် ရေအရေးနှင့် မြန်မာ့ရေသယံဇာတ	၁၀၉
၁၆။ မြေအောက်ရေ ရေငန်တိုးဝင်ခြင်းနှင့် မဟာရန်ကုန်	၁၃၂
၁၇။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေအရင်းအမြစ်များ	၁၄၄
၁၈။ မြေအောက်ရေ သုံးစွဲသူများနှင့် သံဓာတ်ဖယ်ရှားပုံအဆင့်ဆင့်	၁၉၁
၁၉။ ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ရေအရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ (၂၀၁၃) ခုနှစ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ	၂၀၀
၂၀။ မြေအောက်ရေ၊ ရေအရည်အသွေး (ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိများ) နှင့် ကျန်းမာရေး	၂၁၁
၂၁။ ကမ္ဘာ့ရေ ရာသီဥတုနှင့် မြန်မာပြည်	၂၂၇
၂၂။ သတ္တုတွင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် လက်ပံတောင်းတောင်	၂၄၂
၂၃။ ကျေးရွာရေရရှိရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ	၂၅၃
<b>နောက်ဆက်တွဲများ</b>	
န-၁ မြန်မာနိုင်ငံ အဆိုပြုရေစနစ်ပြမြေပုံ	၂၆၀
န-၂ မြန်မာနိုင်ငံ မြေအောက်ရေအခြေပြ မြေပုံ	၂၆၂
န-၃ မြန်မာနိုင်ငံ အပူပိုင်းဒေသ၊ ဘူမိဗေဒနှင့် ဇလဘူမိဗေဒမြေပုံ	၂၆၃
န-၄ အင်္ဂလိပ်လက်ထက် ရန်ကုန်ဘူမိဗေဒ မြေပုံ	၂၆၄
န-၅ ရေသုံးစွဲသူများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းမှတ်တမ်း	၂၆၅
န-၆ မြေအောက်ရေဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ	၂၆၇
- စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း	၂၇၁