

မာတိကာ

- စာရေးသူ၏ အမှာ ၁
- နိဒါန်း ၅

အပိုင်း (၁)

- ကမ္ဘာ့ရေထု၏ထူးခြားချက်များ ၁၁
- ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ၏ဖြစ်စဉ်များနှင့် သဘာဝဝန်းကျင်ရှုခင်းများ
- ကုန်းမြေပေါ်ရှိ ရေအရင်းအမြစ်၏ဖြစ်စဉ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရှုခင်းများ ၂၉

အပိုင်း (၂)

- မိုးရေများက ကမ္ဘာ့ရေထုကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးပုံ ၄၉
- ရေချိုအသုံးပြုပုံ ၅၄
 - (က) ရေချိုလိုအပ်မှု
 - (ခ) ရေအရင်းအမြစ် အခြေအနေများကို ခန့်မှန်းသော ခေတ်မီနည်းများ
 - (ဂ) ရေချိုပြဿနာ

- ရေထုကိုညစ်ညမ်းစေသော အမှိုက်များ၊ ရေဆိုးများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ ၆၁
 - (က) မြို့ပြကျေးရွာ ရေထုညစ်ညမ်းလာခြင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ်
 - (ခ) ရေအရင်းအမြစ်စီမံကိန်း
 - (၁) ရေကိုထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်း
 - (၂) ရေသန့်စင်နည်းအသုံးပြုခြင်း
 - (၃) ရေထိန်းသိမ်းခြင်း
- ရေထုညစ်ညမ်းလာခြင်း၏ သက်ရောက်ပုံနှင့် လုပ်ငန်းအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများ ၇၁
- ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းစေသည့် စွန့်ပစ်ရေ ရေဆိုး၊ အမှိုက်များနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ၏အန္တရာယ် ၇၂
 - (က) ရေပေါ်တင်လွှဲခိုအမှိုက်များ
 - (ခ) စွန့်ပစ်ပိုလျှံရေ
 - (ဂ) ရေဆိုးရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေမှ အမှိုက်များ
 - (ဃ) ရေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးပရိုဂရမ် (စွန့်ပစ်ဆုံးရှုံးရေနှင့်အမှိုက်များ)
 - (င) ရေထုညစ်ညမ်းစေသော ဓာတုပစ္စည်းများ
- ရေနံကြောင့် ပင်လယ်ရေညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် သက်ရောက်ပုံ ၉၀
- ပညာရှင်များလေ့လာသုတေသနပြုဖြေရှင်းပုံ ၉၃

- ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာရေထုအတွင်းသားဓာတ်ပါဝင်မှုအန္တရာယ် ၉၆
- အက်ဆစ်ဓာတ်များကြောင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် သက်ရောက်မှု ၉၈
- မြောက်ပင်လယ်ရေထုညစ်ညမ်းလာခြင်းနှင့် ကာကွယ်ရန် ကြိုးပမ်းချက်များ ၁၀၂
- ကမ္ဘာ့ရေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ပါးစေရန် လေထုသန့်ရှင်းရေးဥပဒေဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း ၁၀၅

အပိုင်း (၃)

- ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ရေကိုအကျိုးရှိစွာ ပြုပြင်အသုံးပြုပုံနှင့် ကျန်းမာရေး ၁၁၁
 - (က) စိုက်ပျိုးရေး၊ သုံးရေနှင့် ကျန်းမာရေး
 - (ခ) စက်ရုံ သုံးရေမှထွက်သောရေနှင့် ကျန်းမာရေး
 - (ဂ) မြူနီစီပယ်ယံ၊ အိမ်သုံးစွန့်ပစ်ရေနှင့် ကျန်းမာရေး
 - (ဃ) သောက်ရေသန့်အတွင်းရှိ အဏုဇီဝပိုး ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုနှင့် ကျန်းမာရေး
 - (င) စက်ရုံ၊ အိမ်သုံးရေနှင့် ကျန်းမာရေး

- မြို့ပြနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းမှ ညစ်ညမ်းစေသောအမှိုက်ပြဿနာ ၁၂၀
 - ကြိုတင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များ
 - (က) စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် အပန်းဖြေနေရာများမှ ညစ်ညမ်းစေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမှိုက်ပြဿနာ
 - ဝန်ကျယ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း
 - ကားလုပ်ငန်းမှ ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်စက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
 - မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှထွက်သောအမှိုက်-အညစ်အကြေးများ
 - သတ္တုတူးဖော်လုပ်ငန်းမှ အမှိုက်စများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဓာတုစက်ရုံမှ အဆိပ်ရည်များ
 - အပန်းဖြေခန်းချနေရာများမှ အမှိုက်များ
 - (ခ) မြို့ပြကြီးများမှ အမှိုက်များကို စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း
 - (၁) အမှိုက်ကောက်သိမ်းခြင်းနှင့် နည်းသစ်များ
 - (၂) အမှိုက်သွန်နေရာချခြင်းနှင့် နည်းစနစ်များ
 - (က) အမှိုက်ရောစပ်နည်း
 - (ခ) သန့်စင်အမှိုက်ကျင်းတွင် စွန့်ပစ်နေရာချနည်း
 - (ဂ) စွန့်ပစ်ရေကို ပြုပြင်သုံးစွဲပုံနှင့် နည်းစနစ်များ

- စွန့်ပစ်အမှိုက်များကိုပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီ (EPA) မှ တာဝန်ယူပုံ ၁၃၉
- နိုင်ငံတွင်း လုပ်ငန်းများစုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ၁၄၁
- နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ INTAPUC, IRGR, ISWA အသင်းအဖွဲ့များ ၁၄၅
 - ပညာရှင်များ
 - ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ
 - WHO ၏ IRC
- နိဂုံး ၁၄၉