


စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
	နိဒါန်း	၁
၁။	အကျိုးပြုအဏုဇီဝဖျော်ရည် (အီးအမ်ဖျော်ရည်)	၃
၁-၁	အကျိုးကျေးဇူးများ	၃
၁-၂	အကျိုးပြုအဏုဇီဝဖျော်ရည် သုံးစွဲခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ	၄
၂။	အီးအမ်အမျိုးအစားများ	၅
၂-၁	ပင်မအီးအမ်	၆
၂-၂	အီးအမ်ပြင်း	၆
၂-၃	အသင့်သုံးအီးအမ်	၆
၂-၄	အီးအမ်-၅	၁၁
၂-၅	အီးအမ်အက်ဗီအီး (EMFPE)	၁၂
၂-၆	အီးအမ်ဆန်ဆေးရည် (EMRW)	၁၄
၃။	အီးအမ်အသုံးပြုရာတွင် သိသင့်သောအချက်များ	၁၄
၄။	အီးအမ်(အကျိုးပြုအဏုဇီဝ) နည်းပညာတွင် သတိပြုရမည့် အချက်များ	၁၇
၅။	အီးအမ်အသုံးပြုပုံအမျိုးမျိုး	၁၉
၅-၁	အီးအမ်ဖြင့် ပေါင်းနှိမ်နှင်းခြင်း	၁၉
၅-၂	အီးအမ်ဖြင့် မြေဆွေးပြုလုပ်နည်းများ	၁၉
၅-၂-၁	အီးအမ်ဘိုကာရို (အီးအမ်မြေဆွေး)ပြုလုပ်ခြင်း	၂၀
၅-၂-၂	အပုံလိုက်မြေဆွေးပြုလုပ်နည်း (ရိုးရိုးမြေဆွေးပြုလုပ်နည်း)	၂၃
၅-၂-၃	စူပါဘိုကာရို (အဆင့်မြင့်အီးအမ်မြေဆွေး)ပြုလုပ်နည်း	၂၅

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၅-၂-၄	၂၄နာရီ မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း	၂၆
၅-၂-၅	အမြန်သုံး စူပါဘိုကာရိုပြုလုပ်နည်း	၂၆
၅-၂-၆	အီးအမ်ဖြင့် ပျိုးထောင်မြေပြုလုပ်ခြင်း	၂၇
၅-၂-၇	အီးအမ်မြေဆွေးအသုံးပြုခြင်း	၂၇
၅-၂-၈	မြေဆွေးပြုလုပ်ရာတွင် လွှမ်းမိုးထားသောအချက်များ	၂၈
၅-၃	မီးဖိုချောင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ ဇီဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း	၃၀
၅-၃-၁	မီးဖိုချောင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ဇီဝမြေဩဇာ	၃၀
၅-၃-၂	ဘိုကာရိုသုံး အမှိုက်ပုံးပြုလုပ်နည်း	၃၁
၅-၃-၃	ဘိုကာရိုပြုလုပ်နည်း	၃၂
၅-၃-၄	ဘိုကာရိုသုံးအမှိုက်ပုံးအသုံးပြုနည်း	၃၃
၅-၃-၅	ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ	၃၄
၅-၃-၆	သတိပြုရန်အချက်များ	၃၄
၅-၃-၇	သိထားသင့်သော အချက်များ	၃၉
၅-၄	အီးအမ်ကို မွေးမြူရေးတွင် အသုံးပြုခြင်း	၄၀
၅-၄-၁	မွေးမြူရေးခြံများတွင် အီးအမ်အသုံးပြုပုံ နည်းစနည်းများ	၄၁
၅-၅	အီးအမ်ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတွင် အသုံးပြုခြင်း	၄၂
၆။	အီးအမ်နည်းပညာဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာသုတေသနများ	၄၅
၆-၁	အီးအမ်နှင့်ပါဝင်သော အဏုဇီဝများ	၄၅


 မြန်မာ့ကျေးဇူးတော်တက္ကသိုလ်
 MYANMAR AGRICULTURAL UNIVERSITY
 ဗဟိုဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန