

• တာမေသူ တမှာဝဏာ:	၁
၁။ ခန့်ခိုင်နှီး	၂
၂။ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်ပြုတော်သီး	၃
၃။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ သစ်မွေးအေးကျက်နေရာ	၄
၄။ သစ်မွေးကုမ္ပဏီ အရောင်းဆိုင်များ	၁၀
၅။ အေးကျက်နှင့် လက်ကားအေး	၁၂
၆။ သစ်မွေးအေးကျက်ကုန်ရက်	၁၃
၇။ တရာတိနိုင်ငံ အေးကျက်စနစ်	၁၆
၈။ သစ်မွေးအေးကျက် အလားအလာ	၁၇
၉။ TRAT ပြည်နယ် TRAT PROVIENCE သီ	၁၈
၁၀။ TRAT အေသရင်း သစ်မွေးအမျိုးအလား ပိုးပင်အေးကျက်	၂၀
၁၁။ စိုက်ပိုးအေး သုတေသန အထောက်အထားများ	၂၃
၁၂။ မှတ်တမ်းတင် သစ်မွေးမျိုးစိတ် ၂၃ မျိုး	၂၆
၁၃။ သစ်မွေးဆီချက်စက်ချုပ်သီး	၂၇
၁၄။ သစ်မွေးအသီပေါင်းခြင်းလုပ်ငန်း	၂၈
၁၅။ အသီအတွက်နှုန်း	၂၉
၁၆။ သစ်မွေးသား အဆင့်အတန်း ခွဲခြားသတ်မှတ်ချက်	၃၁
၁၇။ ထိုင်းနိုင်ငံ သစ်မွေးစိုက်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းစနစ်	၃၆
၁၈။ မြေအမျိုးအလား	၃၆
၁၉။ စိုက်ပိုးစနစ် သုံးမျိုး	၃၆
၂၀။ မျိုးစောစောင်းခြင်း၊ ပျိုးထောင်ခြင်း အတွေ့အကြုံ	၃၇

မာတိကာ

၂၁။ စိုက်ပိုးများ ပန္တက်တာကွာဒေဝေး	၃၀
၂၂။ ပိုက်ခြင်း	၃၉
၂၃။ ပေါင်းသင်ရွှေင်းလင်းစနစ်	၃၉
၂၄။ ကိုင်းတက်ဖြတ်ခြင်း	၄၀
၂၅။ အဆီအတွက်နှုန်း ကောင်းစေရန် လိုအပ်ချက်	၄၀
၂၆။ သစ်မွေးအနှစ်တည်ရန် လျှော့ဆော်ခြင်းနှင့် တွဲပြန်မှု စစ်ဆေးသင်းချက်များ	၄၀
၂၇။ ပင်စည်နေရာအနှံး သံတြိဖို့ထူး အကျော်ပေးခြင်း	၄၀
၂၈။ သံရှိက်စနစ်ဖြင့် အနှစ်ကျော်ခြင်း	၄၀
၂၉။ သံလွန်ဖောက်ခြင်းစနစ်	၄၁
၂၁။ ပင်စည်ရှိ အား ပုံသိနိတိဖြင့် ခုတ်ထစ်ပေးခြင်း	၄၂
၂၁။ အင်းဆက်ပိုးများဝင်ရှိ အနှစ်တည်ခြင်း	၄၂
၂၂။ ကိုင်းကုန်ပါခြင်းဖြင့် အနှစ်တည်ခြင်း	၄၂
၂၃။ ဓာတ်ပိုးမှုအေးရည်သွင်းခြင်းစနစ်	၄၂
၂၄။ ပိုးအေးရည်သွင်းခြင်းစနစ်	၄၂
၂၅။ သာဘာဝအတိုင်း သစ်မွေးတန်း စုစုဆောင်းခြင်း	၄၆
၂၆။ သစ်မွေးအနှစ်တည်ခြင်းအပေါ် လေ့လာတွေ့ရှုချက်	၄၇
၂၇။ မီးဗုံးမှုအေး တွဲပြန်မှု ASS နည်းပညာ အကျိုးရလဒ်	၄၈
၂၈။ အေးသွင်းရန် အပင်နွေးချေယ်မှု	၄၉
၂၉။ အေးသွင်းရာတွင် သတိပြုရပါည့်အချက်များ	၄၉
၂၁။ ငုတ်တက်ပေါက်အပင်များအား ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း	၅၀
၂၁။ TRAT အေသရင်း သစ်မွေးနှင့် သုတေသန	၅၁
၂၁။ ထိုင်းနိုင်ငံ တိုင်းရင်းအေး သစ်မွေး	၅၂
၂၃။ ထိုင်းနိုင်ငံ သစ်မွေးနည်းပညာ ဖူးဝေမှု	၅၃
၂၄။ သစ်မွေးတစ်ပေါင်းအလုံး အဆုံးပရီ	၅၃
၂၅။ စီးဗုံးဖြစ် စိုက်ပိုးသုံးပြောင်း	၅၅
၂၆။ မြေနာနိုင်ငံ ချယ်ရုံသစ်မွေးလုပ်ငန်း၏ ခြေလျမ်းသစ်	၆၀
၂၇။ မြေနာနိုင်ငံ ရွှေသစ်မွေးကုမ္ပဏီ၏ အတွေ့အကြုံသစ်	၆၂
၂၈။ သစ်မွေးတွက်ကုန် ခြေလျမ်းသစ်	၆၃
၂၉။ သာဘာဝ မြောက် ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း	၆၄
၂၁။ အေးအစ်ဘို့ကာရှိ ပြုမြော (ဂျာန်နည်းပညာ)	၆၅