

မာတိကာ

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ အမှာစာ
 စာရေးသူ၏ ကျေးဇူးစကား

၁။ ပီရေတောနှင့် ကန့်ကဲ အချဉ်ပေါက်မြေများ
 ၂။ ဂုတိယမြစ်စိမ်းရောင် တော်လှန်ရေးနှင့်
 သဘာဝဘေးဒဏ် တွန်းလှန်နိုင်သော
 စပါးမျိုးသစ်နှစ်မျိုး

၃။ ကိုကိုးနှင့် ချောကလက် လျှော့တွက်လို့ မရပါ
 ၄။ နွဲစားပြောင်းနှင့် ပြောင်းစားဘီလူး (သို့မဟုတ်)
 ပွင့်ဖြူ

၅။ သဲကန္တာရများ ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် အကြောင်းရင်းများ
 ၆။ ဆန်နှင့်နိုင်ငံရေး ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်မှုများ
 ၇။ ရေလိုက် ကုလားပဲ ပပ်ကြားထဲ မကျစေရန်
 ၈။ နှမ်းဖိုရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍
 ၉။ ဆန်စပါးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း သံခင်း တမန်ခင်း

၁၀။ ကြိုဆိုရမည့် အားပေးရမည့် နည်းပညာများ
 ၁၁။ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခုနှစ်က ဆန်အများဆုံး
 တင်ပို့နိုင်ခဲ့သော အိန္ဒိယအတွေ့အကြုံမှ
 သင်ခန်းစာယူစရာ တချို့

၁၂။ သီးနှံပင်များ၏ သဘာဝစွမ်းအားနှင့် လယ်သမားတို့၏
 ဘဝပေးအသိများ

၁၃။ မြစ်ရေဝင်ဒေသနှင့် မြစ်ရေတင်ဒေသတွင်
 တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး

၁၄။ သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်တချို့ကို
 မျိုးဆက်သစ်အတွက် ချန်ရစ်ဖို့ လိုတယ်

၁၅။ အထွက်တိုးမျိုး (HYV) တွေကို ကောက်လှိုင်းဆိုင်ပုံ
 မထိုးပါနှင့်

၁၆။ တောင်ပိုင်းဥရောပ စီးပွားရေးပျက်တစ်နှစ်
 ခရမ်းချဉ်၏ အခန်းကဏ္ဍ

၁၇။ သတ္တုစက်မှုလုပ်ငန်းဟောင်းမြေနှင့် စွန့်ပစ်မြေများ
 ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေး

၁၈။ စပါးရိုးပြတ်မြေ အစိုဓာတ်နည်းလျှင် ပဲမျိုးစုံကို
 ရေစိမ်ကြပါ

၁၉။ မြေဆီလွှာနှင့်ရေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း
 ၂၀။ မိုးရာသီနှင့် မျိုးမြေပဲ

၂၁။ ပဲမျိုးစုံ ပိုးမစားအောင် မျိုးထားတတ်ဖို့လို
 ၂၂။ ကမ္ဘာမြေလွှာနှင့် လူသားရိက္ခာ

၂၃။ အသီးလည်း စားရ၊ အသားလည်း အသုံးချရမည့်
 သစ်ကျားပင် စိုက်ပျိုးသင့်

၂၄။ မိုးခေါင်ဒဏ်ခံ အာဟာရပြည့်သီးနှံ
 ၂၅။ ရေချို ရေငန်စပ်တွင် စပါးနှစ်သီး စိုက်တတ်ဖို့

၂၆။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများ၏
 အကျိုးသက်ရောက်မှု

၂၇။ လုပ်ခွင်ကျဉ်းလယ်သမားများ လက်လှမ်းမီနိုင်မည့်
 စက်မှုလယ်ယာစနစ်

၂၈။ ကတ္တရာနှင့် ကွန်ကရစ်တွေကြောင့်
 ရေအရင်းအမြစ်များ ခန်းခြောက်စေနိုင်သည်

၂၉။ ပျားနှင့်သစ်ပင် လူသားတို့၏ ကျေးဇူးရှင်

၃၀။ ခရုစားစွန့် ရလှူရေး

၃၁။ မြေကို လူတစ်စုတစ်ဖွဲ့အတွက် ဝိမ်ခံပစ္စည်းအဖြစ်
 အသုံးမချစေလိုပါ

၃၂။ ကမ္ဘာတစ်ခွင် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ပညာရှင်
 ပိုမိုလိုအပ်လာပြီ

၃၃။ လယ်ကန်သင်းများ၊ ကျွန်းနှင့် သစ်မာပင်များ
 စိုက်ကြရအောင်

၃၄။ နေကြာ အထွက်ကောင်းဖို့ ပန်းနှမ်းဆောင်းပြီး
 သီးရော၊ သီးညှပ် စိုက်ပါ

၃၅။ မတ်ပဲ အသေအပျောက်နည်းအောင်
 ထယ်နက်နက် ထိုးပါ

၃၆။ ကြက်သွန်ခင်းမှာ နေကြာ တွဲစိုက်ပါ

၃၇။ ဆစ်ပိုးကျလယ် ဘယ်လိုကာကွယ်မှာလဲ

၃၈။ ပိုးသတ်ဆေး ဆူနာမီနှင့် ဝီယက်နစ် လယ်သမားများ
 သုံးတတ်လျှင် ဆား (အိမ်သုံးဆား)လည်း သီးနှံကို
 အကျိုးပြုပါတယ်

၃၉။ ကမ္ဘာရိက္ခာ ဖူလုံဖို့ လုပ်ခွင်ကျဉ်းလယ်သမားများကို
 ထောက်ပံ့ကူညီပါ

၄၀။ အဟောင်းတွေထဲမှာ အကောင်းတွေရှိသေးသည်၊
 လယ်သမားများကိုယ်တိုင် ပြန်ရှာရမည်

၄၁။ ကွမ်းရိုးမည်းရောဂါနှင့် တည်းခွက်၊ ကုတ္တီခွက်
 တံတားတွေဆောက်၊ လမ်းတွေဖောက်

၄၂။ တော်သင့်လောက်လျှင် တော်ရမည်
 ဆည်ရသောက် လယ်များ ဆားမပေါက်အောင်
 ရေနုတ်မြောင်းများ ရှိရမည်

၄၃။ ဟိမဝန္တာတောင်စွယ်မှ အာဟာရကြွယ်ဝသော
 ခွံနီပေါင်းမျိုး

၄၄။ နေကြာ ရေရာအားကောင်းအောင်ချိတ်ထိန်းပြုပုံပါပဲ

၄၅။ အစွန်းနှစ်ဖက်ထွက်သော အလွမ်းရောင်သည့်နွားအစား
 ဆေးရွက်ကြီးဥပဒေမိန့် ဝိက္ခရာ ဖွဲ့စည်းလုပ်ငန်း

၄၆။ ဟင်္သာတ မတ်ပဲ တလင်းမြင်ကွင်းမှတစ်ဆင့်အစားပေးပေး
 အပေ့ကို တိမ်းရှောင်ရန်

၄၇။ မိုးရာသီမြတ် မျိုးမြေပဲ သို့လျှောက်တတ်ဖို့
 ရေမြန်မာလယ်သမားကြီးများ၏ အကြံပေးချက်

၄၈။ မျိုးဆက်သစ်လယ်သမားများလည်း သိထားသင့်ကြောင်း
 ဝါဆို၊ ဝါကပ် လာထပ်၊ ရန်ကင်း စီးပွားရေးဝန်ထမ်း

၄၉။ တစ်နေ့နှစ်သီး စိုက်သင့်ပြီ ပြင်ပင် ပြောင်းပေး
 သဲကန္တာရမှ စွမ်းအင် ထုတ်ပြန်

၅၀။ နှမ်းနှင့်စပါး သီးရော သီးညှပ် စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း
 မိတ္ထီလာကန်တော်အောင်မြင်စေရန်

၅၁။ အညာတောင်သူများ၏ လယ်ယာ အထောက်အပံ့
 သီးနှံများ

၅၂။ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး အိမ်ဆောင်သစ်နှင့်
 လယ်ယာသုံးသစ် ရရှိရေး

၅၃။ မိုးနီမိတ်ပြ သစ်ပင်များ
 ကွန်တော် နားလည်သော ဆန်စားရန်

၅၄။ ရေလေရေလှိုင် မိမိလုပ်လုပ် မျှော်လင့်တတ်သော
 အသုံးချရေး

၅၅။ ဥပဒေ
 ဝိက္ခရာဝိပဿနာ

၅၆။ ဥပဒေ
 ဝိက္ခရာဝိပဿနာ

၅၇။ ဥပဒေ
 ဝိက္ခရာဝိပဿနာ

၅၈။ ဥပဒေ
 ဝိက္ခရာဝိပဿနာ

၅၉။ ဥပဒေ
 ဝိက္ခရာဝိပဿနာ