

ပဲမြစ်ဖု ဇီဝမြေဩဇာ တစ်ထုပ်ကို တစ်ဧကစာ မျိုးစေ့နှင့် လူးနယ် စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

အပင်မြို့စောင့်ရှောက်ခြင်း

ပန်းဖြိုချိန်တွင် ပေါင်းမြက်ရှင်းပါက မြေပဲပွင့်များကို ထိခိုက်နိုင်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပြီး (၃၀-၃၅)ရက်အတွင်း ပေါင်းမြက်များကို အပြောင်ရှင်းထားပါ။ အထက်စွယ်များကို အတောင့်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပန်းဖြိုချိန်မှစ၍ နောက်ပိုင်းကာလတွင် ဘောင်တင်ခြင်းမပြုလုပ်ရပါ။ စွယ်ချချိန်နှင့် အဆံဖြည့်တင်းချိန်များဖြစ်သော အပင်သက်တမ်း (၄၅-၇၅)ရက်သားအတွင်း အစိုဓာတ်လိုအပ်ပါက ရေသွင်းပေးပါ။

ပိုးမွှား၊ ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

အပင်ငယ်စဉ် စုပ်စားပိုး၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ် ပိုးများ ကျရောက်ပါက ပင်လုံးပြန့်ထိတွေ့ ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး ပက်ဖျန်းနှိမ်နင်းပါ။ ဖိုးလမင်းကျိုင်းနှင့် ခြများ ကျရောက်တတ်ပါက ပင်လုံးပြန့်ထိတွေ့ပိုးသတ်ဆေးခဲတစ်မျိုးမျိုးကို စိုက်ချိန်တွင် စိုက်ကြောင်းအတွင်း ထည့်ပေးပါ။ မြစ်ပုပ်၊ ခါးရိ၊ အစေ့ပုပ်ရောဂါများမှ ကာကွယ်ရန် မျိုးစေ့ကို သင့်တော်သည့် ဖွဲ့သတ်ဆေးတစ်မျိုးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။ ရွက်ပြောက်ရောဂါ ကျရောက်တတ်သော ဒေသများတွင် သင့်တော်သည့် ဖွဲ့သတ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။

ခန့်ခွဲစာကျနှုတ်သိမ်းခြင်း

မြေပဲပင် သက်တမ်းပြည့်ချိန် အရွက်များရင့်ဝါလာပါက နှုတ်သိမ်းရပါမည်။ ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် မြေကြပ်ပါက အလေအလွင့် နည်းစေရန် ဓားကွင်းတိုက်၍ နှုတ်သိမ်းပါ။ ရိတ်သိမ်းပြီး မြေပဲတောင့်များကို နေလှန်းအခြောက်ခံပါ။ မျိုးအဖြစ် သိုလှောင်မည်ဆိုပါက မြေပဲတောင့်များကို နေရောင်အောက်တွင် တိုက်ရိုက်မလှန်းပဲ အရိပ်အသင့်အတင့်ရသော နေရာတွင် ခပ်ပါးပါးဖြန့်၍ အစိုဓာတ် (၆-၉%)အထိ ရရှိအောင် အခြောက်ခံပြီး လေလုံစွာ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းပါ။



ဆင်းပဒေသာ-၁၁

စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးပညာဗေဒရေးဌာနခွဲ

မြေပဲသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ကောင်းများ



မြေပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ကောင်းများ

မြေပဲသီးနှံသည် တစ်ဧကမှ ဆီထွက်ရှိမှု ပိဿာ (၁၀၀)နှင့်အထက် ရရှိနိုင်သည့် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် အရေးပါသော သီးနှံတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၁၁-၂၀၁၂) ခုနှစ်၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအရ ဆီထွက်သီးနှံ စုစုပေါင်းစိုက်ဧက၏ (၂၇%)မှာ မြေပဲစိုက်ဧရိယာဖြစ်ပြီး မြေပဲတစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တင်း (၅၀)နှင့် အထက်ထွက်ရှိရန် အောက်ဖော်ပြပါ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ကောင်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

မြေအမျိုးအစား

မြေချဉ်ဇာတ် (၅. ၅) မှ (၇) အတွင်းရှိ နုန်းမြေ၊ သဲနုန်းမြေ၊ နုန်းစနယ်မြေ၊ ကိုင်းကျွန်းမြေများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး (၆. ၀) မှ (၆. ၅)အတွင်းရှိ မြေများတွင် အထူးဖြစ်ထွန်းပါသည်။

မြေပြုပြင်ခြင်း

ထယ်ရေးနက်နက်၊ ထွန်ရေးညက်ညက် ပြုပြင်ရန် လိုအပ်ပြီး စိုက်ခင်းမြေမျက်နှာပြင် ညီညာစေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။ မိုးများသည့် ဒေသများနှင့် ရေသွင်းစိုက်သည့်ဒေသများတွင် ရေသွင်းရေထုတ်လွယ်ကူစေရန် စိုက်ကြောင်းဖော်သည့် ဘောင်ဖော်ကိရိယာဖြင့် ဘောင်အကျယ် (၄-၅)ပေ၊ အမြင့် (၄-၆)လက်မခန့်ရှိသည့် ဘောင်များဖော်၍ စိုက်ပျိုးပါ။

မျိုး

ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် အထွက်ကောင်း မျိုးများကို ရွေးချယ်အသုံးပြုရန်နှင့် စိုက်ပျိုးသင့်သည့် အထွက်ကောင်းမျိုးများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

မျိုးအမည်	အသက်ရက်	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	ထူးခြားချက်
ဆင်းပဒေသာ-၅	၁၁၀-၁၂၀	၆၀ - ၈၀	မိုးများခြင်း ဒဏ်ခံနိုင်ပါသည်။
ဆင်းပဒေသာ-၆	၁၀၅-၁၁၀	၇၀	သဲဆန်ပြီး အစိုဓာတ်နည်းသော မြေတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ရေဇတ်ဒဏ်အသင့်အတင့် ခံနိုင်သည်။
ဆင်းပဒေသာ-၇	၉၅-၁၀၀	၁၀၀	သက်လျင်၊ အထွက်ကောင်း
ဆင်းပဒေသာ-၁၁	၁၀၅-၁၁၀	၁၀၀	အထွက်ကောင်း

အပင်ပေါက် (၈၀%) အထက်ရှိသော မျိုးစေ့များကို တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ (၁. ၅ - ၂) တင်းနှုန်း အသုံးပြုစိုက်ပျိုးပါ။ အစေ့သေးလွန်း၊ ကြီးလွန်းသော မျိုးစေ့များ အသုံးမပြုသင့်ပါ။ မစိုက်မီ (၃ - ၄)ရက်အလိုတွင် အဆံပြည့်သော မြေပဲတောင့်များမှ မျိုးစေ့ထုတ်ယူစိုက်ပျိုးပါ။

ခိုက်ချိန်

မိုးမြေပဲကို မေလတွင် ပထမစိုက်မိုးရလျှင် ခြင်းစိုက်ပျိုးရန်နှင့် ဇွန်လအတွင်း အပြီးစိုက်ရန်၊ စကမြေပဲကို ဩဂုတ်လ (၁၅)ရက်ထက် နောက်မကျဘဲ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ဆောင်းမြေပဲကို စက်တင်ဘာလလယ်မှစ၍ နိုဝင်ဘာလ (၁၅)ရက်ထက် နောက်မကျဘဲ အစိုဓာတ်မိစေရန် စောနိုင်သမျှ စောစွာစိုက်ပျိုးပါ။

ခိုက်နည်း

ပင်ထောင်မြေပဲကို တန်းကြား(၁၂-၁၅)လက်မ၊ ပင်ကြား (၄)လက်မနှင့် ပင်ပြန့်မြေပဲကို တန်းကြား (၁၈)လက်မ၊ ပင်ကြား (၆)လက်မ စိုက်ပျိုးပါ။ စိုက်ကြောင်းအတိမ်အနက် (၁. ၅-၂)လက်မထက် မနက်စေဘဲ အစိုဓာတ်မိအောင် စိုက်ပျိုးပါ။ အထူးသဖြင့် မြေတွင်း အစိုဓာတ်လက်ကျန်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရသော ဆောင်းမြေပဲသီးနှံတွင် မျိုးစေ့နှင့် မြေမှုန့် ထိတွေ့မှု များနိုင်သမျှ များစေရန် ကြမ်းတုံးဖြင့် စနစ်တကျ ဖုံးအုပ်ပါ။

သွင်းအားစုထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း

တစ်ဧကလျှင် နွားချေး (သို့) မြေဆွေးလှည်း (၅-၁၀)စီး နှုန်း၊ ယူဇီယား (၂၈-၅၆)ပေါင်၊ တီစူပါ (၈၄-၁၁၂)ပေါင်နှင့် ပိုတက်ရှ် (၂၈) ပေါင်နှုန်းကို စိုက်ထယ်ရေးပြင်ချိန်တွင် ထည့်ပေးပါ။ တစ်ဧကလျှင် လချေးမှုန့်မြေဩဇာ (၂၀၀-၂၅၀) ပေါင်နှုန်းကို မြေခံ (သို့) နောက်ဆုံးကြားလိုက်ချိန်တွင် မြေတွင်း အစိုဓာတ်ရှိချိန်၌ အပင်ခြေတွင် ထည့်ပေးပါ။