

ပေါင်းမြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

- ပေါင်းမြက်အန္တရာယ်ကို လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်း၊ ပေါင်းသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းနှင့် စိုက်ခင်းတွင် ရေ(၄)လက်မခန့် သွင်း၍ ရေလွှမ်းသတ်သည့်နည်းများဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

ရိတ်သိမ်းခြင်း

- စပါးများ ရင့်မှည့်စပြုချိန်တွင် ရေထုတ်ပေးပါ။
- စပါးနှံများ (၈၅)ရာခိုင်နှုန်း အဝါရောင်သန်းချိန်ဖြစ်သော မောင်းညှိချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်ကို သုံး၍ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပါ။



မျိုးသန့် မျိုးပွားမျိုးစေ့ စိုက်ခင်းတွင်ရှိရမည့် အင်္ဂါရပ်များ

- မျိုးသန့်မျိုးပွား မျိုးစေ့ကို အသုံးပြုပါ။
- မြေဩဇာကောင်းမွန်၍ ရေသွင်းရေထုတ်လွယ်ကူပြီး သွားလာရေးကောင်းမွန်သော နေရာဖြစ်ရပါမည်။
- ဘောင်ပျိုးထောင်နည်းစနစ်ကို အသုံးပြုပါ။
- (၆)တန်း တစ်တန်းလှုပ် စိုက်ပျိုးပါ။
- ဓါတ်မြေဩဇာ(၃)မျိုးကို မြေပြုပြင်ချိန်၊ အပင်ပွားချိန်၊ ဖုံး တုံးလုံးတုံးချိန်တို့တွင် အချိုးအစားမှန်ကန်အောင် ကျွေးရပါမည်။
- သွင်းရေရှိသော ဆည်ရေသောက်ဒေသတွင် ရေသွင်းရေခမ်းစနစ်ကို ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- ပိုးမွှားရောဂါများ ပေါင်းမြက်များ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရပါမည်။
- စိုက်ပျိုးပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

“လယ်သမားဘဝ တိုးတက်ဖို့ မျိုးသန့်စပါး စိုက်ကြစို့”



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ
ထုတ်ဝေထားသည့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များအား
မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေပါသည်။



စပါးမျိုးသန့်မျိုးပွား မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းပညာ



စပါးမျိုးသန့်မျိုးပွား မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းပညာ

စပါးမျိုးသန့် မျိုးပွားမျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စပါးမျိုးတစ်မျိုးကို မျိုးခံ၍(၃)နှစ် ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးလာပါက အရည်အသွေးကျဆင်းခြင်း၊ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ သို့ပါ၍ (၃)နှစ်တစ်ကြိမ် သွေးသစ်လောင်းစိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ မျိုးသန့်စပါးကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်း တစ်ကေ တင်း(၁၅-၂၀)တင်းအထိ ပိုမိုရရှိနိုင်ပါသောကြောင့် မျိုးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မျိုးရွေးချယ်ခြင်း

- စပါးမျိုးသန့် မျိုးပွားမျိုးစေ့များကိုသာ စိုက်ပျိုးရပါမည်။
- ဒေသရေမြေနှင့်ကိုက်ညီပြီး တောင်သူများ ကြိုက်နှစ်သက်သော အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးသန့်စပါးမျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရပါမည်။
- ၎င်းမျိုးသန့် မျိုးပွားမျိုးစေ့သည် မျိုးသန့်စင်မှု (၉၈) ရာခိုင်နှုန်း၊ အပင်ပေါက် (၈၅) ရာခိုင်နှုန်းရှိရမည်။ အစိုဓာတ် (၁၃) ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုရပါ။

ပျိုးထောင်ခြင်း

- ဆားရည်(သို့)ရေစိမ်ပြီး သန့်စင်ရရှိသော မျိုးစပါးကို တစ်ကေစာ မျိုးစေ့ (၁-၁ .၅)တင်းနှုန်းသုံးစွဲရပါမည်။
- ရေဆေးသန့်စင်ပြီး မျိုးစေ့များကို (၂၄)နာရီရေစိမ် (၂၄-၃၆)နာရီ မျိုးအုပ်ပြီး စာပါးစပ်ပြုသည့်အထိ အညှောင့်ဖောက်ပါ။
- ပေါင်စနစ် ပျိုးထောင်နည်းဖြင့် ပျိုးထောင်ပါ။

စိုက်ခင်းမြေပြုပြင်ခြင်း

- စိုက်ခင်းမြေအား တမန်းညက်အောက် ပြုပြင်ပြီး မြေမျက်နှာပြင်ညီအောင် မြေညှိကြမ်းရိုက်ပေးပါ။

စိုက်ပျိုးခြင်း

- ပျိုးပင်သက်တမ်း (၁၅-၂၀)ရက်သား ရှိချိန်တွင် အမြစ်များ မပြတ်အောင် လက်သပ်ပျိုးနှုတ်ယူ၍ ချက်ခြင်း ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ရပါမည်။
- စိုက်ပျိုးရာတွင် လက်ဆ(၁-၂)ပင်သုံး၍ စိုက်ပျိုးပြီး ပျိုးပင်အတိမ်အနက် (၁၅)လက်မထက် မနက်စေရန် အထူးဂရုပြု စိုက်ပျိုးပါ။
- ကောက်ကွက်(၁၀၂-၁၀၅)သိန်းရရှိစေရန် ကောက်ကွက် (၈"x ၆")သို့မဟုတ် (၆"x ၆")စိုက်စနစ်ဖြင့် (၆)တန်းတစ်တန်း လှုပ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပါ။

မြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း

- စတင်ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ချိန်တွင် အပင်ကြီးထွားမှု ကောင်းစေရန် ယူရီးယား(၁/၂)အိတ်နှင့် တီစူပါ(၁)အိတ်ကို မြေပြုပြင်ချိန်တွင် မြေခံအဖြစ် ထည့်ပေးပါ။
- ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပြီး (၇-၁၀)ရက်အတွင်း ပင်ပွားနှုန်းကောင်းစေရန်နှင့် ကောက်ပင်သန်မာစေရန် ယူရီးယား(၁)အိတ်ကို ထည့်သွင်းပါ။
- ပန်းပွင့်ချိန်တွင် အနှံအားကောင်းစေရန်နှင့်အောင်စေ့အရေအတွက် များလာစေရန် ယူရီးယား(၁/၂)အိတ်နှင့် ပိုတက်ရှ်(၁/၂)အိတ်ကို ရော၍ ထည့်ပေးပါ။
- ယူရီးယား မြေဩဇာ(၁)ဆ၊ သဘာဝမြေဆွေး/နွားချေး (၃)ဆရောစပ်၍ ထည့်သွင်းအသုံးပြုပါ။

ရေသွင်းနည်းစနစ်

- သွင်းရေရရှိသော ဆည်ရေသောက်ဒေသတွင် စိုက်ပြီးသည်မှ လယ်ကွင်းထဲသို့ ရေ(၂)လက်မခန့် ပေးသွင်းပြီး ထို သွင်းရေခမ်းမှသာ ရေပြန်သွင်းသောစနစ်ဖြင့် ပင်ပွားများများရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပါ။