



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ခါတုကင်းလွတ်

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်
Home Gardening စိုက်ခင်းများထူထောင်ခြင်း



တင်ပြသူ
ဒေါ်သိမ့်သိမ့်ဌေး
(ဒု-လ/ထဦးစီးမှူး)

နိဒါန်း

- လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တိုးတက်ရေးသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍဖြစ်သည်။
- လူသားများကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရန် အာဟာရပြည့်ဝပြီး အဆိပ်အတောက်ကင်းသည့် သီးနှံများ ရရှိရန်လိုအပ်သည်။
- ဈေးကွက်တွင်ရှိသောဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အရည်သွေးပြည့်ဝပြီး အဆိပ်တောက်ကင်း မှုရှားပါးလာသည်။
- ဓါတုမြေဩဇာနှင့်ပိုးသတ်ဆေးများသည်စိုက်ပျိုးသူများသာမက စားသုံးသူများပါအန္တရာယ် ဖြစ်စေသည်။
- ဓါတုပိုးသတ်ဆေးများစနစ်တကျမသုံးစွဲသည့်အတွက် အကျိုးပြုမိတ်ဆွေပိုများသေစေပြီး ဖျက်ပိုးများဆိုးရွားစွာ ကျရောက်လာနိုင်သည်။

ရည်ရွယ်ချက်

- အဆိပ်အတောက်ကင်းပြီးအာဟာရပြည့်ဝသော သီးနှံများကိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စားသုံးနိုင်ခြင်းဖြင့် လူသားများကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်
- သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနှင့်မြေဩဇာများကိုသုံးစွဲခြင်းဖြင့်ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များသက်သာလာ၍ တောင်သူဝင်ငွေတိုးတက်စေရန်
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အားထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီးရေရှည်တည်တံ့သောလယ်ယာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်



စံပြုကွက်ဆောင်ရွက်ရသည့်အကြောင်းအရာ

- ဓါတုဆေးနှင့် မြေဩဇာများကို နည်းစနစ်မှားယွင်းစွာ အလွန်အကျွံအသုံးပြုသည့်အတွက် သုံးစွဲသူနှင့်စားသုံးများ အဆိပ်သင့်မှုဖြစ်ပေါ်လာပြီးလူ့သတ်တမ်းများတိုလာကြသည်။
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေပြီး ပိုးမွှားကျရောက်မှုပိုမိုဆိုးရွားလာစေသည်။
- လူအများဓါတ်ကြွင်းမပါသည့် စိတ်ချလုံခြုံမှုရှိသောသီးနှံများကိုလိုအပ်လာကြသည်။
- မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အကျိုးပြုအဏုဇီဝပိုးမွှားများသေကြေပျက်စီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းမှု ပျက်စီးပြီးမာကြောလာခြင်းနှင့်ရေနှင့် အစိုဓါတ်ထိန်းသိမ်းမှုလျော့ပါးလာခြင်း



ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေ

- ကာလ - ၂၀၁၇ - ၂၀၂၀ ခုနှစ်အထိ
- သီးနှံအမည် - ခဝဲ ၊ ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းသီး
- ကျေးရွာအုပ်စု - အုန်းပင် ၊ သရက်ပင်၊ ချောင်းဝ
- တောင်သူ - (၈) ဦး
- ကွင်းအမှတ် - ၄၅၅ ၊ ၄၇၆
- စိုက်ဧက - (၃၂) ဧက



စံပြကွက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေ

- ကာလ - ၂၀၂၀ ခုနှစ်
- သီးနှံအမည် - ခရမ်းချဉ်
- ကျေးရွာအုပ်စု - ချောင်းဝ
- တောင်သူ - (၃) ဦး
- ကွင်းအမှတ် - ၄၇၆
- စံပြကွက်ဧရိယာ - (၃) ဧက



စံပြုကွက်မှရရှိသည့်ရလဒ်များအရ Home Gardening ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

- အိမ်ထောင်စုဦးရေ- ၁၅၀၀
- ကျေးရွာအုပ်စု - ၁၄ အုပ်စု
- ကျေးရွာခွဲ - ၃၅ ရွာ
- ဖြန့်ဖြူးသည့်သီးနှံ- ၁၁ မျိုး
- သီးနှံအမည် - ချဉ်ပေါင်၊ ငရုတ်၊ သခွား၊ ခရမ်းသီး၊ ရုံးပတီ၊ ဗူးဘိုစားပဲ ကျောက်ဖရုံ၊ ရွှေဖရုံ၊ ခရမ်းကြွတ်၊ ပြောင်းချို၊ နံနံ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ခရမ်းချဉ်၊ ဒန့်ဒလွန်၊ တိုင်လွတ်ပဲ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ကြက်သွန်နီ
- ဓါတုကင်းလွတ်နည်းပညာများအတိုင်း ပညာပေးစည်းရုံး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



အသုံးပြုသည့်သွင်းအားစုများ



Orga World မြေဩဇာ

ငါးအမိုင်နိုအက်စစ်



အသုံးပြုသည့်သွင်းအားစုများ



အသီးပွင့်အင်နိုင်အားဆေး



ငရုတ်သီးပိုးသတ်ဆေး

အသုံးပြုသည့်သွင်းအားစုများ



တမာပိုးသတ်ဆေး

ဆေးရွက်ကြီးပိုးသတ်ဆေး



ဝါတုကင်းလွတ်သီးနှံစိုက်ခင်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်း



ဝါတုကင်းလွတ်သီးနှံစိုက်ခင်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်း



ဝါတုကင်းလွတ်သီးနှံစိုက်ခင်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်း



ဝါတုကင်းလွတ်သီးနှံစိုက်ခင်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်း



Home Gardening ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းပုံ



စံပြုကွက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတွေ့ရှိချက်

- သဘာဝအပင်အားဆေးနှင့်ပိုးသတ်ဆေးများကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အပင်သီးပွင့်မှု သက်တမ်း ကြာရှည်ခြင်း
- သီးတောင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင်လည်း ဓါတုဆေးသုံးသည့် သီးတောင့်ထက်ဖွံ့ဖြိုးခြင်း
- အော်ဂဲနစ်သီးနှံများသည် ကြာရှည်အထားခံခြင်းနှင့် မူရင်းအနံ့ အရသာရှိခြင်း
- စားသုံးသူများမှ အစိမ်းစားသုံးရသည့်သီးနှံများ စားသုံးရာတွင်ယုံကြည်စိတ်ချစွာ စားသုံးနိုင်ခြင်း။ (ဥပမာ - သခွား၊ ရုံးပတီ၊ ခရမ်းကြွပ်သီး၊ ဆလပ်ရွက်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်)
- ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်သက်သာ၍ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိခြင်း
- စံပြုကွက်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်နောက်တွင်လည်း တောင်သူများအနေဖြင့်ဓာတုကင်းလွတ် နည်းပညာအတိုင်း သဘာဝပိုးသတ်ဆေး၊ မြေဩဇာများကို ဆက်လက်အသုံးပြု စိုက်ပျိုးလျှက် ရှိပါသည်။

Home Gardening ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတွေ့ရှိချက်

- စံပြုကွက်မှရရှိသော နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ SAEM Project ဖြင့်ဖြန့်ဖြူးသောသီးနှံများအား Home Gardening အဖြစ်အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- မိသားစုစားသုံးမှုမှပိုလျှံသည်များကိုအိမ်နီးခြင်းများအားဝေငှပေးခြင်းနှင့်ရောင်းချခြင်းဖြင့် အပိုဝင်ငွေရရှိခြင်း
- ဓါတုကင်းလွတ်သီးနှံများအားကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးစားသုံးနိုင်သည့်အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ စားသုံးနိုင်ခြင်း၊စားသုံးသည့်သီးနှံပေါ်တွင် ကျေနပ်နှစ်သက်မှုရှိခြင်း



သုံးသပ်ချက်

- ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် သဘာဝအပင်အားဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုခြင်းကြောင့် တောင်သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း
- ထွက်ရှိလာသည့်သီးနှံများအား ရောင်းဝယ်၊ ပေးကမ်း၊ စားသုံးရာတွင်လည်း စိတ်ချလုံခြုံစွာ စားသုံးနိုင်ခြင်း
- မိတ်ဆွေပိုးများ ပိုမိုများလာခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ခြင်း
- Home Gardening စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မိသားစုကုန်ကျစရိတ်သက်သာ၍ လတ်ဆတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသောသီးနှံများကို စားသုံးနိုင်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ခြင်း
- ထွက်ရှိလာသော သီးနှံများကိုမြို့နယ်ရှိဓာတုကင်းလွတ်သီးနှံ အရောင်းဆိုင်တွင် ရောင်းချပေးလျှက်ရှိသောကြောင့် နောင်အနာဂါတ်တွင်ဓာတုကင်းလွတ်သီးနှံရောင်းချသည့်ဈေးကွက် သီးသန့်ပေါ်ထွက်လာနိုင်ခြင်း

အကြံပြုချက်

- လူသားများကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အာဟာရပြည့်ဝပြီး ဘေးကင်းသောသီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ဓါတုကင်းလွတ် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပိုမိုဆောင်ရွက်သင့်သည်။
- Home Gardening စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လတ်ဆတ်သောသီးနှံများကိုစားသုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့်အပြင် ပိုလျှံသည်များကိုရောင်းချခြင်းဖြင့် အပိုဝင်ငွေရရှိစေသည်။
- ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ဓါတုပိုးသတ်ဆေးနှင့်မြေဩဇာများကို လျော့ချသုံးစွဲပြီးသဘာဝပိုးသတ်ဆေးနှင့်မြေဩဇာများကိုပြောင်းလဲသုံးစွဲသင့်ကြောင်း အကြံပြုတင်ပြအပ်ပါသည်။

ကျမ်းကိုးစာရင်း

- (သြဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာမိတ်ဆက်စာအုပ်) ဒေါက်တာသန်းသန်းစိန်
- (သဘာဝစိုက်ပျိုးသူလယ်ယာဦးကြီးများလက်စွဲစာအုပ်) လှမြင့်ကျော်



Shot on Y30
AI Quad Camera

ကျေးဇူးတင်ပါသည်