



# ဝဥ ကိုဘောင်စနစ်ဖြင့် မျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း

ALIVE\_FNS စီမံကိန်း

ချင်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)

ကုန်းမြင့်တောင်သူများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်



ဝဥပျိုးခင်းသည် ဝဥ ရွက်သီးနှင့် ပွင့်သီးများကို လျင်မြန်စွာကြီးထွားစေနိုင်သော နည်းစနစ်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော မျိုးဥများရရှိနိုင်သည့်အပြင် သွင်းအားစုကုန်ကျမှုလည်း သက်သာစေသည်။



၁။ ပျိုးခင်းဘောင်ပြုလုပ်ရာတွင် အကျယ်(၃)ပေ၊ အမြင့်(၆-၉)လက်မ ခန့်၊ ဘောင်အရှည်ကို အဆင်ပြေသော အတိုင်းအတာ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

၂။ ပျိုးခင်းတွင် ကျောက်ခဲများဖယ်ရှား၍ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရန် သေချာ ပြုလုပ်ပါ။ မိဖိုပြာနှင့် နောက်ချေးမြေဩဇာ တို့ကို (၁)စတုရန်းမီတာလျှင် ၂-၃ kg (သို့) ၁၀၀ စတုရန်းမီတာအတွက် ၁၀ အိတ်ခန့်ထည့်သွင်းပါ။



၃။ ဝဥရွက်သီးငယ်များကို တပင်နှင့်တပင် ၉ လက်မခြား၊ တစ်တန်းနှင့် တစ်တန်း ၁၂ လက်မခြား ဖြင့်စိုက်ပါ။ ၀.၁ ဧကကျယ်သော ပျိုးခင်းအတွက် ရွက်သီးငယ် ၁၃ ပိဿာ စိုက်ရပါမည်။

၄။ (သို့မဟုတ်) ပွင့်သီးမှရသောမျိုးစေ့များကို တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ၆ လက်မခြား၊ တစ်တန်းနှင့် တစ်တန်း (၉)လက်မ ခြားဖြင့် စိုက်ပါ။ ၀.၁ ဧက ကျယ်သောပျိုးခင်းအတွက် မျိုးစေ့အခြောက် ၅-၆ ပိဿာခန့် စိုက်ရပါမည်။



၅။ ဝဥပျိုးခင်းကို အရိပ်အောက်တွင် ပြုလုပ်နိုင်သကဲ့သို့ သစ်ရွက် ခြောက် (သို့) အရွက်စိမ်းများဖြင့် မြေငွေ့ဖုံးခြင်း (mulching) ပြုလုပ်ပေးပါ။ ပျိုးခင်းအတွက် မြေဆီဩဇာကောင်းမွန်၍ မြေမှသော နေရာ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းသောမြေကို ရွေးချယ်ပေးပါ။

၆။ ဝဥပင်များ ကြီးထွားမှု မြန်ဆန်စေရန်အတွက် တစ်ရာသီလျှင် အနည်းဆုံး (၃) ကြိမ် ပေါင်းရင်းပေးရမည်။



၇။ ၉-၁၀ လခန့်အကြာတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော မျိုးဥများ ရိတ်သိမ်းနိုင်သည်။

၈။ ဥအရွယ်အစားနှင့် အလေးချိန်တို့သည် (၁)နှစ်အတွင်း (၇)ဆမှ(၈)ဆအထိ တိုးပွားနိုင်သည်။ ရွက်သီးမျိုး (၁၃) ပိဿာခန့်စိုက်ခြင်းဖြင့် (၁)နှစ်အတွက် မျိုးဥ ပိဿာ(၁၀၀)ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

## ဝဥကို ဘောင်စနစ်ဖြင့် မျိုးဥထုတ်လုပ်မှု၏အကျိုးကျေးဇူး

သွင်းအားစုနည်းရလဒ်မြင့်။

၁၃ ပိဿာခန့် မျိုးစေ့စိုက်ခြင်းဖြင့် တစ်နှစ်အတွင်းမျိုးဥ (၁၀၀)ပိဿာခန့်ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

ပျိုးထောင်၍ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားသော မျိုးကိုအသုံးပြုစိုက်ပျိုးလျှင် (၂) နှစ်အတွင်း ဈေးကွက်ဝင်သော ဥ အရွယ်အစား ရရှိနိုင်သည်။

ဝဥအလေးချိန်(၇)ဆမှ (၈)ဆအထိ(၁)နှစ်အတွင်း တိုးနိုင်သည်။

တောင်သူများ၏ လေ့လာချက်အရ အရွယ်အစားညီ၍ ဥကြီးသော ဝဥ များရရှိသည်။

ပျိုးခင်းကျဉ်းကျဉ်း မှ အထွက်နှုန်းများများ ရရှိနိုင်သည်။

ပျိုးခင်းတွင် ဝဥ ပင်များသည် ပိုမိုကြီးထွား၍ သန်မာပြီး အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်သည်။

