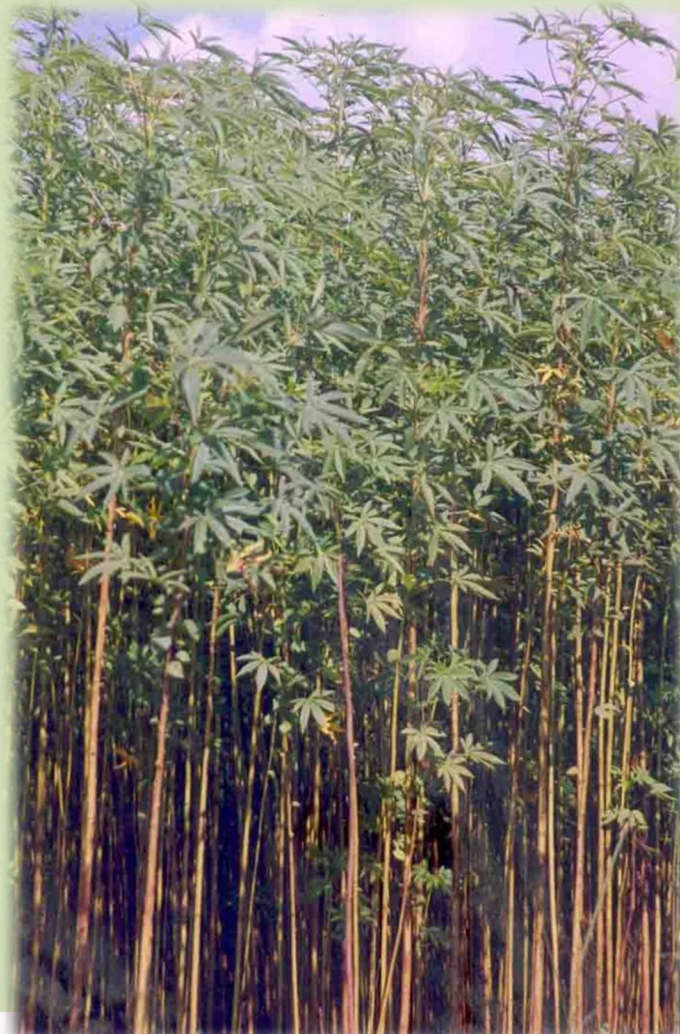


စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ
အရည်အသွေးမြင့်ချဉ်ပေါင်လျှော်
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့်နည်းစနစ်များ
၂၀၁၆



ချဉ်ပေါင်လျှော် (Kenaf) ကို မြန်မာနိုင်ငံဒေသများစွာတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ကာ ချဉ်ပေါင်လျှော်ပင်မှ ချဉ်ပေါင်လျှော်မျှင် စက္ကူပျော့ဖတ်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ချဉ်ပေါင်လျှော်အရွက်မှ တိရိစ္ဆာန်အစားအစာထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် အလားအလာကောင်းသော သီးနှံတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ချဉ်ပေါင်လျှော်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု ကာကွယ်သည့်အပြင် ချဉ်ပေါင်လျှော်ပင်သည် လေထုမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓါတ်ကို အခြားအပင်များထက် နှစ်ဆပိုမိုစုပ်ယူသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အထောက်အကူပြုသီးနှံဖြစ်ပြီး ၊ စိုက်ပျိုးရန်လွယ်ကူသဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတု

ချဉ်ပေါင်ပင်သည် အပူချိန်(၂၂)ဒီဂရီ မှ (၃၀) စင်တီဂရိတ်၊ စိုထိုင်းဆ(၆၈)မှ(၈၂)%အတွင်း ကောင်းစွာ ဖြစ်ထွန်းပြီး အပင်ကြီးထွားနေစဉ်ကာလအတွင်း တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်(၄") မှ (၅") ရွာသွန်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

မြေအမျိုးအစား

စိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေအမျိုးအစားများစွာတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး၊ ရေသွင်းထုတ်ကောင်းမွန်သောမြေ အချဉ်အင်ဓါတ် pH (၆.၀-၆.၈) ရှိသည့်မြေတွင် ပိုမိုသင့်တော်သည်။



မျိုး

အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း(၈၀)နှင့် အထက်ရှိသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။

စိုက်ချိန်

မိုးကြိုချဉ်ပေါင်လျှော်ကို မတ်လလယ်မှ ဧပြီလကုန်အတွင်း၊ မိုးစိုက်ချဉ်ပေါင်လျှော်ကို မေလအတွင်းအပြီး စိုက်ပျိုးပါ ။

မြေပြုပြင်ခြင်း

ထယ်ရေးနက်နက်နှင့် ထွန်ရေးညက်ပြီး ပေါင်းမြက်ကင်းစင်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ အစိုဓါတ်လုံလောက်အောင် ရေသွင်းပြုပြင်ပါ။ သဘာဝမြေဩဇာကို တစ်ဧက လှည်း(၅)စီး နှုန်း ထည့်သွင်းပါ။

ဓါတ်မြေဩဇာ

မြေခံအဖြစ်တစ်ဧကလျှင် ယူရီးယား(၅၆)ပေါင်၊ တီစူပါ (၅၆)ပေါင် နှင့် ပိုတက်(၅၆)ပေါင် ထည့်သွင်းပြီး၊ ပေါင်းလိုက် လက်ကြားခွဲပြီး ယူရီးယား (၅၆)ပေါင်နှုန်း ထည့်သွင်းပါ ။

မျိုးစေ့နှုန်းထား

တစ်ဧကလျှင်မျိုးစေ့(၄)ပြီနှုန်း သုံးစွဲစိုက်ပျိုးပါ။



စိုက်စနစ်

ကြဲပက်၍လည်းကောင်း၊အတန်းလိုက်စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီးအတန်းလိုက် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် -

- မျိုးစေ့ကုန်ကျမှု သက်သာစေသည်။
- ပေါင်းလိုက်လက်ကြားခွဲရန် လွယ်ကူ သည်။
- ဓါတ်မြေဩဇာထည့်သွင်းရန်နှင့်ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းရန်လွယ်ကူ၍အကုန်အကျ သက်သာသည်။
- ရိတ်သိမ်းရာတွင် လွယ်ကူလျှင်မြန် သည်။
- ပင်စည်အလုံးအရပ်ညီညာ၍ရေစိမ့်ရာတွင် အပုပ်ညီပြီးလျှင်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေသည်။

ပင်ကြားတန်းကြားအကွာအဝေး

အတန်းလိုက် စိုက်ပျိုးပါက တန်းကြား (၁၂)လက်မ ပင်ကြား(၃)လက်မ (သို့) တန်းကြား (၉)လက်မ ၊ ပင်ကြား (၄) လက်မဖြင့်လည်းကောင်း ကြဲပက်စိုက်ပျိုးပါက တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင်(၆)လက်မခြား၍လည်းကောင်းသားခွဲပြီး တစ်ဧကအပင် ဦးရေ တစ်သိန်းငါးသောင်း မှ တစ်သိန်း ရှစ်သောင်းအတွင်းဝင်အောင်စိုက်ပျိုးပါ။



ပေါင်းလိုက်လက်ကြားခွဲခြင်း

စိုက်ပျိုးပြီး(၁၀-၂၁)ရက်တွင်ပထမအကြိမ်၊(၃၀-၃၅)ရက်သားတွင်ဒုတိယအကြိမ်၊အနည်းဆုံး(၂)ကြိမ် ပေါင်းလိုက်ပင်ကြပ်ခွဲပေးပါ။

အပင်ပြုစုခြင်း

အစိုဓါတ်လိုအပ်ပါကခါးရေတင်သွင်းပေးပါ။ပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။

ခုတ်သိမ်းခြင်း

ပန်းပွင့်(၅၀)ရာခိုင်နှုန်းပွင့်ချိန်တွင် စတင်ခုတ်သိမ်းနိုင်ပြီး အပင်ခြေမှကပ်၍ခုတ်သိမ်းပါ။

လျှော်စိမ်ခြင်း

ခုတ်သိမ်းပြီး လျှော်ပင်များကို ထွာဆိုင်စည်းများစည်း၍ အရွက်ကြွေအောင်ထားပြီး အနည်းဆုံးအနက် (၄)ပေရှိသော ရေကြည်ရေသန့်တွင် စိမ်ပါ။ဖြည်းညင်းစွာ စီးဆင်းနေသောရေသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ရေသေဖြစ်ပါ က (၃)ကြိမ် ခန့် စိမ်ပြီးတိုင်း ရေသစ်လဲလှယ်ပေးပါ။

ဖောင်ဖွဲ့ခြင်း

တစ်လွှာခြင်းဖောင်ဖွဲ့ရေစိမ်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး နေရာအခက်အခဲရှိမှသာ(၂)လွှာ၊(၃)လွှာထပ်၍ စိမ်ပါ ။ လျှော်ဖောင်ကို ဗေဒါ၊ မြက်၊ ကောက်ရိုးများဖြင့် ဖုံးအုပ်၍ အပေါ်မှ အစေးမထွက်သောတုံးများဖြင့် ဂုတ်ဖိထားပါ။ လျှော်ဖောင်ကို နေရောင် တိုက်ရိုက်မထိစေရန်နှင့် အောက်ဆုံးအလွှာကို ရွံနွံများဖြင့် မထိစေရန် ဂရုပြုပါ။



လျှော်ခွာခြင်း၊လျှော်ဆေးခြင်း

လျှော်စိမ်ပြီး (၁၀)ရက်ခန့်မှစ၍ လျှော်နူး/မနူး နေ့စဉ်စမ်းသပ်ပြီး၊လျှော်နူးသည်နှင့် တပြိုင်နက်နေချင်းပြီး ခွာပါ။ ရေစိမ်ရက်မလိုစေရန်နှင့် မလွန်စေရန်သတိပြုပါ။ ခွာယူပြီးလျှော်များကိုကြာရှည်စွာ စုပုံမထားဘဲ ရေကြည် ရေသန့်တွင် ဆေးကြောသန့်စင်ပါ။ အခေါက်အခွံနှင့် အမှိုက်သရိုက်များကင်းစင်အောင်ဆေးကြောပါ။ အဝတ်လျှော်သကဲ့သို့ ရိုက်နှက်ဆောင်ဖွတ်ခြင်းမပြုရ။

လျှော်လှန်းခြင်း၊လျှော်သိမ်းခြင်း

ဆေးကြောသန့်စင်ပြီးသော လျှော်များကို တန်းတင်နေလှန်းပါ။ မြေကြီးပေါ်ချ၍ မလှန်းပါနှင့်။ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ခြောက်သွေ့သော လျှော်များကို မိုးမမိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။ ကောင်းစွာ မခြောက်သွေ့မီစည်းထုံး၊ သိုလှောင်ခြင်း မပြုရ။ လုံးဝခြောက်သွေ့ပြီးသောလျှော်များကို စည်းထုံး၍ အမိုးအကာအောက်သို့ သယ်ယူပါ။

