

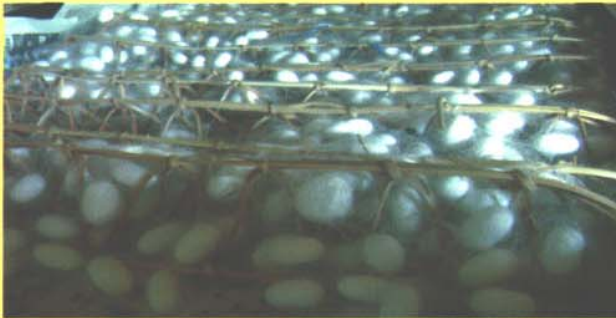
ပိုးကြီးအဆင့်မွေးမြူခြင်း

- ပိုးစတုတ္ထနှင့် ပဉ္စမအဆင့်တွင် နီကျင်ကျင်အရွက်အောက်ရှိ နံပါတ်(၆)၏ အောက်မှ အရွက်များကိုခူး၍ ကျွေးရမည်။ ၎င်း အဆင့်များ၌ နေ့စဉ်(၄)ကြိမ် ကျွေးရမည်။ ပဉ္စမအဆင့်၌(၇)ရက် မှ (၉)ရက်ခန့် အစာစား၍ ပိုးအိမ်များစတင်ဖွဲ့သည်။



ပိုးအိမ်ဖွဲ့ခြင်း

- ဖယောင်းသားအရောင်ပေါက်၍ ပါးစပ်မှ ပိုးချည်မှတ်နေသော ပိုးကောင်များကို ပိုးအိမ်ဖွဲ့ကိရိယာ အတွင်းသို့ ကောက်ထည့် ပေးရမည်။ (၃)ရက်ခန့်ကြာလျှင် ပိုးအိမ်လုံးခြင်းပြီးဆုံးသည်။ ပိုးအိမ်ဖွဲ့နေစဉ် နေ့နှင့်ည အပူချိန် (၂၇ - ၂၈) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်စိုထိုင်းဆ (၇၀ - ၇၅) ရာခိုင်နှုန်း အမြဲရှိရန်လိုသည်။



ပိုးအိမ်များ ဖြုတ်သိမ်းခြင်း

- ပိုးအိမ်ဖွဲ့ကိရိယာများမှ ပိုးအိမ်များကို ပိုးအိမ်ဖွဲ့ပြီး (၄) ရက်မှ (၇)ရက် အတွင်းအပြီးဖြုတ်သိမ်းရမည်။ (၄) ရက်ထက်စောပါက ပိုးချည်အထွက်နှုန်းကို လျော့နည်းနိုင်ပြီး (၇) ရက်ထက် နောက်ကျပါက ပိုးအိမ်လုံးမှ ဖလံများ ဖောက်ထွက်လာနိုင်သည်။ ဖြုတ်သိမ်းပြီး ပိုးအိမ်များ၏ အပေါ်ယံအမွှေးပွများကို ရှင်းလင်း ဖယ်ရှားရမည်။



ပိုးအိမ်ရောင်းခြင်း

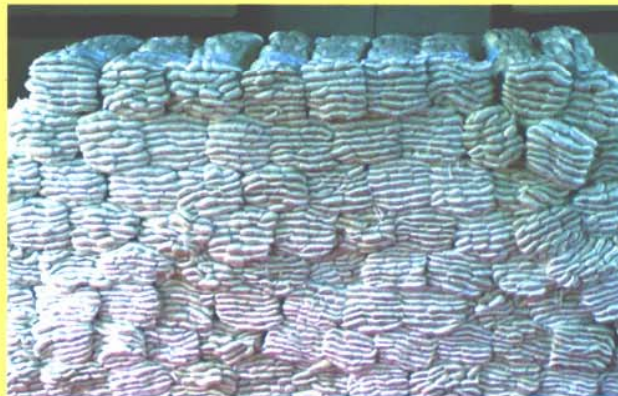
- ဖြုတ်သိမ်း၍ အမွှေးပွများခွာပြီးပြီးခြင်း ပိုးအိမ်များကို ပိုးအိမ် အစိုအတိုင်း ရောင်းချနိုင် သကဲ့သို့ ပိုးအိမ်များကို နေပြင်းပြင်းတွင် (၃) ရက်ခန့်လှမ်းပြီး (သို့) မီးသွေး မီးဖိုဖြင့် အပူပေးပြီးအခြောက် အနေဖြင့်လည်းရောင်းချနိုင်သည်။

ပိုးစာသုတေသနခြံများ

- မျိုးပိုးဥနှင့်ပိုးစာသုတေသနခြံ
- ပိုးချည်စက်ရုံနှင့်ပိုးစာသုတေသနခြံ (ပြင်ဦးလွင်)
- ပိုးချည်စက်ရုံနှင့်ပိုးစာသုတေသနခြံ (တီးတိန်)

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်သုတေသနလုပ်ငန်းများ

- ပိုးစာပင် မျိုးများဆိုင်ရာ သုတေသန
- ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဆိုင်ရာသုတေသန
- ပိုးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသန
- ပိုးမျိုးစပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသန



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ



ပိုးစာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်
ပိုးမွေးမြူရေး

သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးမွေးမြူနည်းများ



ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ

- ပိုးစာပင်ကို မြန်မာပြည်နေရာအနှံ့ စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း ပိုးမွေးမြူရန်အသင့်တော်ဆုံးရာသီဥတုဖြစ်သည့် အပူလျော့တောင်ပေါ်ဒေသရာသီဥတုမျိုးတွင် စိုက်ပျိုးပါက ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။
- သဲနန်းမြေကိုအနှစ်သက်ဆုံးဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးမြေအချဉ်၊ အငန်ဓါတ်မှာ ၆.၅ မှ ၇ အတွင်းဖြစ်သည်။ မြေအချဉ်အငန်ဓါတ် ၅.၅ ထက်လျော့နည်းပါက ထုံးထည့်ပေးရန်လိုသည်။
- အရွက်အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မြန်မာရွက်ကြီးမျိုး BR-60 ထိုင်းမျိုးနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် S-28 ဗီယက်နမ်မျိုး၊ တရုတ်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။



- မေလမှဇွန်လအတွင်း ပိုးစာပင်များအပြီးစိုက်ပါ။ ၆ လ မှ ၁ နှစ်သားပျိုးပင်များအား စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အပင်အသေအပျောက်နည်းပြီး ကိုင်းဖြတ်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အပင်အသေအပျောက်များစေနိုင်ပါသည်။



- ပင်ကြား၊ တန်းကြား ၅ ပေ x ၂ ပေ အပင်ဦးရေ (၄၃၅၆)ပင်၊ ၆ပေ x ၂ပေ အပင်ဦးရေ (၃၆၃၀)ပင်၊ ၃ပေ x ၂ပေ အပင် ဦးရေ (၇၂၆၀)ပင်ရှိ ခြုံပုတ်သဏ္ဌာန် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်သည် မြန်မာပြည်နှင့် သင့်လျော်ပါသည်။



- စိုက်ပျိုးမည့် စနစ်အလိုက် ၂ ပေ x ၂ ပေ စိုက်ကျင်းများတူး၍၎င်း၊ ၁ . ၅ ပေ x ၁ . ၅ ပေ အနက်စိုက် မြောင်းများတူး၍၎င်း စိုက်ကျင်းများတွင် နွားချေး(၁၀)ပြည်၊ ထုံး(သို့) ထုံးပြာ နီဆီဗူး(၂)ဗူးထည့်ပေးသင့်သည်။
- ပိုးစာပင်တစ်ဧကလျှင် ယူရီးယား(၁၁၂)ပေါင်၊ တီဂူပါ(၅၆)ပေါင်၊ ပိုတက်ရှ်(၅၆) ပေါင် နှင့် နွားချေး(၁၀)တန်ခန့် ထည့်သွင်းပေးရမည်။
- ပေါင်းမြက်များအား မြေဩဇာမထည့်မီ (၁)ကြိမ်၊ ပိုးမမွေးမီ (၂)ကြိမ် ရှင်းလင်းပေးရမည်။
- ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးပြီး ထွက်ရှိလာသော ကိုင်းညွန့်များမှ အကောင်းဆုံး(၁ - ၃)ညွန့်ကို တစ်နှစ်သားအရွယ်ထိထားပြီး ဒုတိယနှစ်မိုးဦးရာသီတွင်မြေပြင်မှ (၉-၁၀) လက်မခန့်ခွာ၍ ကိုင်းဖြတ်ပုံသွင်းပေးရမည်။ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လများတွင် မြေပြင်မှ (၉ - ၁၂) လက်မထိအမြင့် (Base Cut)ဖြတ်ခြင်းတစ်ကြိမ်နှင့် ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီလများတွင် ထိပ်ဖျားကိုင်းဖြတ်ခြင်း (Topping) တစ်ကြိမ် တစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ် ကိုင်းဖြတ်ပုံသွင်းပေးရပါမည်။



အရည်အသွေးကောင်းမွန်၍ အထွက်နှုန်းမြင့်မားသော ပိုးအိမ်ရရှိရန်ဆောင်ရွက်ရမည့်အဓိကအချက်များ

- အာဟာရပြည့်ဝသောပိုးစာရွက်ရရှိရေး
- ပိုးမွေးမြူသည့်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး
- ပိုးရောဂါတားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး

ပိုးမွေးမြူနည်းစနစ်များ

- ပိုးဥမှအကောင်ပေါက်သည်အထိ (၁၀)ရက်မှ (၁၂)ရက်ခန့်အကောင်ဖောက်ရသည်။ ဥမှပေါက်ပြီး အကောင်ငယ်များအား ပိုးမွေးစင်းတွင်ထည့်ပြီးပိုးမွေးစင်ဖြင့်မွေးမြူရသည်။ ပိုးမွေးစင်အား သစ်သားဖြင့် အခိုင်အမာပြုလုပ်နိုင်သကဲ့သို့ ဒေသထွက် ဝါးဖြင့်လည်းပြုလုပ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ပိုးအိမ်လုံးရရှိစေရန်အတွက် မွေးမြူသည့် ပိုးသည်ပထမအဆင့်၊ ဒုတိယအဆင့်၊ တတိယအဆင့်၊ စတုတ္ထအဆင့်နှင့် ပဉ္စမအဆင့် ဟူ၍အဆင့်(၅)ဆင့်ဖြင့် ကြီးထွားလာပြီးနောက် ပိုးအိမ်ဖွဲ့ပါသည်။ ဥမှပေါက်သည်မှ ပိုးအိမ်လုံးပြီးအချိန်ထိ(၂၆ - ၂၈)ရက် ကြာမြင့်ပါသည်။



ပိုးငယ်အဆင့်ဆင့်မွေးနည်း

- ပိုးငယ်ပထမအဆင့်တွင် ပိုးစာပင်ထိပ်ပိုင်းဖျားညွန့်၊ နီကျင်ကျင်အရွက်အောက်ရှိ (၁-၂)အရွက်များကို ခူးကျွေးရမည်။ ပိုးငယ်ဒုတိယအဆင့်ကို နီကျင်ကျင်အရွက်အောက် အမှတ်(၃-၄) အရွက်ကို ခူးကျွေးရမည်။ ပိုးငယ် တတိယအဆင့်ကို နီကျင်ကျင်အရွက် အောက်နံပါတ် (၅-၆)အရွက်ကို ခူးကျွေးရမည်။ နေ့စဉ်(၄)ကြိမ် မှ (၅)ကြိမ်ကျွေးရမည်။

