



მოცვის შრობა

ჩირის მისაღებად გამოყენებულია როგორც კულტურული, ასევე ველურად მოზარდი ჯიშის კენკრა.

აწონვა	გადარჩევა ყუნწის გაცლა	რეცხვა	დაყოვნება	შრობა ჰელიოსისტემის დანადგარში
--------	------------------------	--------	-----------	--------------------------------

ნედლეულის მიღება, აწონვა - გადასამუშავებელი ნედლეულის პარტია არ უნდა შეიცავდეს დაჟეჟილ, მავნებლებით, დასენიანებულ და სხვა სახის დეფექტურ ნაყოფებს.

ინსპექცია - გადარჩევა ყუნწის გაცლა.

ნედლეულის დამუშავება - ნედლეულის რეცხვა, ნედლეული ირეცხება შხაპითან წყლიან ავზში 2-3-ჯერ ჩაძირვით და ხდება სტელაჟებზე მოთავსება.

შრობა - შრობის პროცესი დამოკიდებულია კლიმატურ პირობებზე საშრობის გამართული მუშაობისათვის საჭიროა გარე ჰაერის ტემპერატურა იყოს არანაკლებ 25° C საშრობის შიდა ტემპერატურა 35-50 ° C, შრობის ხანგრძლივობა 6-7 დღე. შრობა ხორციელდება ჰელიოსისტემის ტიპის საშრობში ZEFIRO-MAX-ით.

გამოსავლიანობა - 7-8 კგ. მოცვიდან მიიღება 1 კილოგრამი ჩირი.

შრობის ღირებულება - ერთი კილოგრამი ქლიავის შრობის ღირებულება შეადგენს 0,45 ლარს.

შრობის შედეგად მიღებული ჩირის მაჩვენებლები:

ორგანოლექტიკური: მთლიანი ნაყოფების სახით

ბიოქიმიური შემადგენლობა: ტენიანობა: 18-20%, შაქრების შემცველობა: 14%

საწარმოს მისამართი - ქობულეთის მუნიციპალიტეტი სოფ: გვარა ა(ა)იპ „აგროსერვის ცენტრი“-ს ვაზისა და ხეხილის სანერგე მეურნეობა.

შენიშვნა: დამატებითი ინფორმაცია შეიძლება მიიღოთ შემდეგი პირისგან ა(ა)იპ „აგროსერვის ცენტრი“-ს კოსულტანტი ინგა გაფრინდაშვილი ტელ: 599 29-36-16.