



ხურმის შრობა

ჩირის დასამზადებლად ძირითადად გამოყენებულია საუკეთესო ჯიშები: ხაჩია, ჰიაკუმე, ტანენაში. ჩირის მიღების ტექნოლოგიური სქემა შემდეგია.

აწონვა	ინსპექცია დაყალიბება	რეცხვა	კანის გაცლა	შრობა ჰელიოსისტემის დანადგარში
--------	----------------------	--------	-------------	--------------------------------

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

ინსპექცია - შრობისათვის, გამოუსადეგარი 3.5 სმ-ზე ნაკლები ზომის ნაყოფების მოცილება. ვინაიდან მათი გაფცქვით მიიღება არასტანდარტული ნედლეული.

ნედლეულის დამუშავება - ნედლეულის რეცხვა, კანის გაცლა და 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 5-6 დღე. შრობა ხორციელდება ჰელიოსისტემის ტიპის საშრობში ZEFIRO-MAX-ით.

გამოსავლიანობა - 6-7 კგ. ხურმიდან მიიღება 1 კილოგრამი ჩირი.

შრობის ღირებულება - ერთი კილოგრამი ქლიავის შრობის ღირებულება შეადგენს 0,38 ლარს.

შრობის შედეგად მიღებული ჩირის მაჩვენებლები:

ორგანოლექტიკური: მთლიანი ნაყოფების სახით

ბიოქიმიური შემადგენლობა: ტენიანობა 18-20%, შაქრების შემცველობა: 25%

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.