

**ზაფხულის ჟოლო „მეეკერი“
ღია გრუნტზე**

	საკითხები	განმარტება
1	მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება	მოსავლის აღება წელიწადში ერთხელ. იწყება ივნისის მეორე ნახევრიდან-ივლისის ჩათვლით, 45 დღის განმავლობაში. ხასიათდება მაღალი პროდუქტიულობით. ეს არის საშუალო საგვიანო ზაფხულის ჟოლოს ჯიში. ყინვაგამძლეა (-35°C).
2	მოსავლის სახეობა, რამდენი ხარისხისაა (ГОСТ 33915-2016)	მოსავლის აღება გადარჩევის მეთოდი სამი ხარისხის: უ/ხ, 1-ლი ხარისხი , მე-2 ხარისხი.
3	შენახვის პირობები: დრო, საათი, დღე t-°C	მოკრეფილი ჟოლო უნდა მოთავსდეს ჩრდილში, წინააღმდეგ შემთხვევაში შეიძლება გაფუჭდეს 3-4 საათში. მოკრეფის შემდეგ ჟოლო უნდა შეინახოს 19-20 t-°C- ზე 8 საათი.
4	ბუჩქის დარგვის სქემა მოსავლიანობა ღია გრუნტზე - 1მ ² -ზე მოსავლიანობა 1 ჰა-ზე	2x0,5მ. 1მ ² -ზე -1 ბუჩქი 0,8-1,0კგ 8,0-10,0ტ
5	მოსავლის აღება სეზონზე-დღე მოსავლის აღება 1 დღეში	45 დღე 177 კგ(8000:45დღ) 222 კგ(10000:45დღ)
6	ნაყოფის წონა	5-7გრ
7	ნაყოფის ბიოქიმიური შემადგენლობა : <ul style="list-style-type: none"> • კალორიულობა-100გრ • ცილები • ცხიმები • ნახშირწყლები • ორგანული მჟავები • საკვები ბოჭკო • წყალი • ნაცარი 	<ul style="list-style-type: none"> • 46 კკალ • 0,8 გრ • 0,5 გრ • 8,3 გრ • 1,5 გრ • 3,7 გრ • 84,7 გრ • 0,5 გრ
8	რამდენი კგ ნაყოფი ეტევა: 1ლ-0,001 მ ³ ჟოლო -0,600 კგ	1მ ³ მოცულობაში ეტევა 600 კგ ჟოლო
9	მოსავლიანობა 1 ბუჩქიდან	0,8-1,0კგ
10	რამდენი მ ² ფართობია საჭირო 1 ბუჩქისთვის: 1 ბუჩქისთვის საჭიროა	1 ჰა-ზე მოსავლიანობა 8,0-10,0ტ ა) 8000კგ:0,8კგ=10000 ბუჩქი 1ჰა-10000მ ² -10000 ბუჩქი X=1მ ² 1 ბუჩქი 1მ ² ფართობი.

ზაფხულის ყოლო „მეეკერი“
ღია გრუნტზე

	1 ბუჩქისთვის საჭიროა	ბ)10000კგ:1 კგ=10000 ბუჩქი 1 ჰა-10000 მ ² -10000 ბუჩქი X= 1 მ ² 1 ბუჩქი 1 მ ² ფართობი
--	----------------------	---