

ზაფხულის ჟოლო „ტულამინი“  
ღია გრუნტზე

	საკითხები	განმარტება
1	მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება	მოსავლის აღება წელიწადში ერთხელ. იწყება ივლისის ბოლოდან-სექტემბრის ჩათვლით, 40 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 1ჰა-ზე  მოსავლიანობა ღია გრუნტზე - 1მ <sup>2</sup> -ზე  მოსავლიანობა 1 ჰა-ზე	ა) 3666 ბუჩქი (11000:3კგ-1 ბუჩქიდან) ბ) 2750 ბუჩქი (11000:4კგ-1 ბუჩქიდან) 1,1კგ  11 ტონა
5	მოსავლის აღება სეზონზე-დღე  მოსავლის აღება 1 დღეში	40 დღე  275კგ (11000:40დღე)
6	ნაყოფის წონა	6 გრ
7	ნაყოფის ბიოქიმიური შემადგენლობა : <ul style="list-style-type: none"> <li>• კალორიულობა-100გრ</li> <li>• ცილები</li> <li>• ცხიმები</li> <li>• ნახშირწყლები</li> <li>• ორგანული მჟავები</li> <li>• საკვები ბოჭკო</li> <li>• წყალი</li> <li>• ნაცარი</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 46 კკალ</li> <li>• 0,8 გრ</li> <li>• 0,5 გრ</li> <li>• 8,3გრ</li> <li>• 1,5 გრ</li> <li>• 3,7 გრ</li> <li>• 84,7 გრ</li> <li>• 0,5 გრ</li> </ul>
8	რამდენი კგ ნაყოფი ეტევა: 1ლ-0,001 მ <sup>3</sup> ჟოლო-0,600 კგ	1მ <sup>3</sup> მოცულობაში ეტევა 600 კგ ჟოლო
9	მოსავლიანობა 1 ბუჩქიდან	3-4კგ
10	რამდენი მ <sup>2</sup> ფართობია საჭირო 1 ბუჩქისთვის:  1 ბუჩქისთვის საჭიროა	1 ჰა-ზე მოსავლიანობა 11ტ ა) 11000კგ: 3კგ=3666 ბუჩქი 1ჰა-10000მ <sup>2</sup> -3666 ბუჩქი X=2,7მ <sup>2</sup> 1 ბუჩქი 2,7 მ <sup>2</sup> ფართობი. ბ)11000კგ:4კგ=2750 ბუჩქი 1 ჰა-10000 მ <sup>2</sup> -2750 ბუჩქი X= 3,6მ <sup>2</sup> 1 ბუჩქი

ზაფხულის ყოლო „ტულამინი“  
ღია გრუნტზე

	1 ბუჩქისთვის საჭიროა	3,6 მ <sup>2</sup> ფართობი
--	----------------------	----------------------------