

მაყვალის „ლოხნესი“ (უეკლო) ღია გრუნტზე

	საკითხები	განმარტება
1	მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება	მაყვალის „ლოხნესი“ საადრეო ჯიშისაა. ეს ჯიში მიეკუთვნება ძლიერი ზრდის და სწრაფმწიფობის მაყვლის კატეგორიას. მოსავლის აღება წელიწადში ერთხელ. მწიფდება ივნისის შუა რიცხვებში და გრძელდება ივლისის ბოლომდე 45 დღის განმავლობაში. მაყვალს ახასიათებს თანდათანობითი მწიფობა და მისი კრეფაც ხდება მწიფობის მიხედვით შუალედებში.
2	მოსავლის სახეობა, რამდენი ხარისხისაა ГОСТ 33915-2016-ქოლო და მაყვალის	მოსავლის აღება გადარჩევის მეთოდით: უ/ხ, 1-ლი ხარისხის , მე-2 ხარისხის.
3	შენახვის პირობები: დრო, საათი, დღე t°C - მაცივარში	(+) მაცივარში შეიძლება შეინახოს არა უმეტეს 4 დღისა. ხოლო 0° CT-ის დროს მაყვალის შეინახება 3 კვირის განმავლობაში.
4	მოსავლიანობა ღია გრუნტზე: მოსავლიანობა 1 ჰა-ზე მოსავლიანობა 1 ბუჩქზე მოსავლიანობა 1 მ ² ზე	1ჰა=10000 მ ² – 12 ტონა-12000კგ 1,2-1,7კგ 1,2კგ
5	მოსავლის აღება სეზონზე -დღე მოსავლის აღება 1 დღეში კგ	45დღე 12000;45დღ=266კგ
6	1 ც ნაყოფის წონა	5-12 გრ
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"> • 34 კკალ • 1,5 გრ • 0,5 გრ • 4,4 გრ • 2,0 გრ • 2,9 გრ • 88,0 გრ • 0,7 გრ
8	რამდენი კგ ნაყოფი ეტევა: 1ლ-0,001 მ ³ მაყვალის-0,600 კგ	1მ ³ -ში ეტევა 600 კგ მაყვალის
9	მოსავლიანობა 1 ბუჩქიდან	1,2-1,7კგ
10	რამდენი მ ² ფართობია საჭირო 1 ბუჩქისთვის 1 ბუჩქისთვის საჭიროა 1 ბუჩქისთვის საჭიროა	ჰა-ზე- 12ტ=(12000კგ) ა)12000კგ:1,2კგ=10000 ბუჩქი 1ჰა=10000მ ² -10000 ბუჩქი X=1მ ² - 1 ბუჩქი 1 ² მ-ფართობი ბ)12000კგ:1,7კგ=7058 ბუჩქი 1ჰა=10000მ ² -7058 ბუჩქი X=1,4მ ² - 1 ბუჩქი 1,4მ ² -ფართობი