

ლურჯი მოცვი

	საკითხები	განმარტება
1	მოსავლის აღების დრო, სეზონი: დაწყება-დამთავრება	მოსავლის აღება და დაბინავება დამოკიდებულია ჯიშზე. როგორც წესი მისი აღება იწყება ივნისის შუა რიცხვებიდან და გრძელდება ივლის-აგვისტოში. მოსავლის აღება 75 დღის განმავლობაში.
2	მოსავლის სახეობა, რამდენი ხარისხისაა (ГОСТ 34 219-2017). Черника и голубинка свежие. Техническое условия-ის მიხედვით	მოსავლის აღება გადარჩევის მეთოდით. უ/ხარისხის, 1-ლი ხარისხის, მე-2 ხარისხის წუნდებული ნაყოფი, სანიტარულად და მიკრობიოლოგიურად დაბინძურებული ცალკე უნდა დალაგდეს.
3	შენახვის პირობები: დრო, საათი , დღე t-°C	მაცივარში (+5) °C . 7 დღემდე
4	1 ჰა-ზე-ნერგის რაოდენობა მოსავლიანობა ღია გრუნტზე - 1მ ² -ზე მოსავლიანობა 1 ნერგზე მოსავლიანობა 1 ჰა-ზე(10000 მ ² -ზე)	2800-3300 ძირი ნერგი ა)(1,4-1,68)კგ ბ)(1,65-1,98)კგ 5-6 კგ ა) 2800x 5=14000კგ 2800 x 6=16800 კგ ბ) 3300 x 5=16500კგ 3300 x6=19800კგ
5	მოსავლის აღება სეზონზე - დღე მოსავლის აღება დღეში	75დღე ა)14000კგ:75=186კგ. ან 16800კგ:75=224 კგ. - (186-224)კგ ბ)16800კგ:75=220კგ. ან 19800კგ:75=264კგ - (220-264)კგ
6	1ც ნაყოფის წონა	4 გრ
7	ნაყოფის ბიოქიმიური შემადგენლობა: <ul style="list-style-type: none"> • კალორიულობა • ცილები • ცხიმები • ნახშირწყლები • ორგანული მჟავები • საკვები ბოჭკო • წყალი • ნაცარი 	<ul style="list-style-type: none"> • 39 კკალ • 1,0 გრ • 0,5 გრ • 6,6 გრ • 1,4 გრ • 2,5 გრ • 87,7გრ • 0,3 გრ
8	1ლ - 0,001 მ ³ ეტევა: ლურჯი მოცვი - 0,800კგ	ეტევა 1 მ ³ - ეტევა; ლურჯი მოცვი-800კგ
9	რამდენი მ ² ფართობია საჭირო 1 ნერგისთვის 1 ნერგისთვის საჭიროა 1 ნერგისთვის საჭიროა	ა)10000 მ ² -2800 ნერგი X= 3,57 მ ² 1 ნერგისთვის 3,57 მ ² ფართობი ბ)10000 მ ² -3300 ნერგი X=3 მ ² 1 ნერგისთვის 3 მ ² ფართობი