



სოფლის მეურნეობის ლოჯისტიკის
და სერვისების კომპანია

www.alsc.ge

03.05.2019

სსიპ „სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის“
დირექტორს ბატონ ლევან უჯმაჯურიძეს
ასლი ა(ა)იპ „სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტოს დირექტორს
ბატონ პაატა შეყელაძეს

ბატონო ნოდარ,

თქვენი მომართვის საპასუხოდ მოგახსენებთ, რომ შპს „სოფლის მეურნეობის
ლოჯისტიკის და სერვისების კომპანია“ (წარსულში შპს „მარცვლეულის ლოჯისტიკის
კომპანია“) სოფლის მეურნეობის სამინისტროს დავალებით 2013-2016 წლებში სასოფლო
სამეურნეო სარგებლიანობაზე გამოსცადა საშემოდგომო ხორბლის 32 ჯიში სტანდარტის
ჩათვლით, საიდანაც საკონკურსო და საწარმოო ჯიშთა გამოცდის მონაცემების საფუძველზე
გამოარჩია 8 ჯიში (დანართი 1) გაწვდით ამ ჯიშების ძირითად მონაცემებს.

ამვე დროს გაუწყებთ, რომ ამ შედეგების საფუძველზე მიზანშეწონილად მიგვაჩნია
მათი გასავერცელებლად დაშვება საქართველოს ხორბლის მწარმოებელ ყველა ზონაში.

პატივისცემით,

მურთაზ ყიფიანი

გენერალური დირექტორი



შპს „სოფლის მეურნეობის ლოჯისტიკის
და სერვისების კომპანია“
საქართველო, თბილისი 0159, დიღმის მასივი, ახმეტელის 10 ა
ტელ/ფაქსი: +995 32 230 57 21
ელ.ფოსტა: info@alsc.ge
საიდენტიფიკაციო კოდი 206348736

“AGRICULTURAL LOGISTICS & SERVICES COMPANY” LTD
10 a Akhmeteli st., Dihomi array, 0159, Tbilisi, Georgia
Tel/Fax: +995 32 230 57 21
E-mail: info@alsc.ge
Identification code 206348736

დაწინაურებული ჯიშების შედეგები

N	ჯიშის დასახელება	მომწოდებელი	მოსავალი ტ/ჰა	მცენარის სიმაღლე	პროდუქტიული ბარტყობა	არაპროდუქტიული ბარტყობა	1000 მკრცვლის მასა	ნატურა კგ/ლ	მინისებურობა %	ცილის შემადგენლობა %	წებოგვარა %	IDK	ვარდნის რიცხვი
1	კრასნოდარსკაია 99	ST (სტანდარტი)	4,3	76	3,37	0,30	39,80	0,73	47	10,48	23,0	70	340
2	ლომთაგორა 126	შპს ლომთაგორა	4,3	89,1	3,00	0,28	47,80	0,75	44	8,65	22,5	80	420
3	ამიკუსი	სატბაუ (ავსტრია)	4,3	81,5	3,61	0,42	39,86	0,76	48	11,03	22,0	70	395
4	ლუბუსი	სატბაუ (ავსტრია)	4,2	94,8	2,76	0,49	38,84	0,75	48	12,45	24,0	78	400
5	ანაპო	პიონერი (აშშ)	4,1	91,1	3,22	0,34	44,72	0,75	42	11,32	25,0	85	335
6	ბაგირა	სტავროპოლი	4,2	84,7	2,76	0,52	39,70	0,75	44	11,48	21,5	70	430
7	ტანაისი	სტავროპოლი	4,2	81,9	3,06	0,26	42,27	0,72	44	12,79	24,0	70	310
8	ვასსა	კრასნოდარი	4,2	79,7	2,92	0,42	47,83	0,71	44	11,80	21,0	80	370
9	გროში	კრასნოდარი	4,2	73,6	3,10	0,32	44,67	0,75	40	10,85	22,0	72	400