

ადმოსავლური ხურმის, ლელვისა და ბროწეულის კულტურების წარმოების ეკონომიკური ეფექტიანობა

№	კულტურა	ჯიში	მოსავალი 15 წლის სამ. წ/ჰა	1 ცენტნერის ღირებუ- ლება ც/ლ	1 ჰა-ზე პროდ. ღირებულება ც/ლ	პირდაპირი ხარჯები ც/ლ	ზედნადები ხარჯები 30% (ლ)	მთლიანი დანახარ- ჯები ც/ლ	საბალანსო მოგება ც/ლ	1 ც ღირებულება (ლ)	რენტაბელობის %	გროს პროფიტი ლარი	გროს მარჯინი %
1	ადმ. ხურმა	ჩინებული	190	35	6650	2270	681	2951	3699	15.5	12.5	4380	65.8
2		ჰაჩია	168	35	5880	2040	612	2652	3228	15.8	12.2	3840	65.3
3		ჰიაკუმე	210	35	7350	2510	753	3263	4087	15.5	12.5	4840	65.8
4		ჯირო	161	35	5635	2010	603	2613	3022	16.2	11.6	3625	64.3
5		ბათუმური	198	35	6930	2420	726	3146	3784	15.8	12.0	4510	65.1
6	ლელვი	კახური	145	40	5800	2017	605	2622	3178	18.1	12.1	3783	65.2
7		თეთრი											
8		სმირნი 2	110	40	4400	1910	573	2483	1917	17.4	7.9	2490	56.6
9		ჩაფლა	178	40	7120	2270	681	2951	4169	23.4	14.1	4850	68.1
10		სურებული	155	40	6200	2100	630	2730	3470	22.4	12.7	4100	66.1
		აფხ. იისფერი	122	40	4880	1990	597	2587	2293	18.8	8.9	2890	59.2

11	ბროწეული	ფრანცისი	180	50	9000	2270	681	2951	6049	16.4	20.5	6730	74.8
12		თენგო	189	50	9450	2490	747	3237	6213	17.1	19.2	6960	73.6
13		გიულოშა ვარდ.	168	50	8400	2382	714	3096	5304	18.4	17.1	6018	71.6
14		ფიროსმანი	215	50	10750	2450	735	3185	7565	14.8	23.7	8300	77.2
15		კაზაკე	195	50	9750	2320	693	3003	6747	15.4	22.5	7440	76.3

ცხრილი №3

აღმოსავლური ხურმის, ლეღვისა და ბროწეულის ზრდა-განვითარების ძირითადი ფაზები საქართველოში (მრავ. საშ. 1984 – 2003 წწ.)

№	პუნქტი	ჯიში	სიმ. ზღვ. დონიდან	კვირტის დაბერვა	კვირტის გაშლა	რ ⁰	ყველ. დასაწყისი	ყველ. დასას.	პირველი მოსავალი	მეორე მოსავალი	$\Sigma t > 10^{0-ზღ}$	ფოთოლ-ცვენა	საგემ. პერ. ხანგრძ.
ლეღვი													
1	ახალი ათონი	აფხ. იისფერი	45	5.04	15.04	11.9	7.05	20.08	-	30.08	290 0	22.1 1	222
2	გალი	აფხ. იისფერი	63	2.04	13.04	11.6	30.05	20.08	-	31.08	280 0	28.1 1	229
3	ზუგდიდი	ჩაფლა	117	5.04	12.04	11.9	7.05	20.08		29.09	340 0	25.1 1	227
4	ხეთა	სმენა	29	6.04	20.04		10.05	29.05	-	10.09	300 0	17.1 1	211

5	ვაშლიჯვარი	ოქტ. საჩუქარი	427	8.04	22.04	11.8	9.05	25.05	20.06	12.09	320 0	20.1 1	212
6	გურჯაანი	აფხ იისფერი	415	12.04	21.04	12.2	7.05	30.05	-	12.09	310 0	25.1 1	218
7	სიღნაღი	სმირნის 2	759	20.04	12.7	13.0 5	26.05	-	12.09		290 0	14.1 1	208
აღმოსავლური ხურმა													
1	მარტვილი	ზენჯი-მარუ	170	24.03	1.04	12.5	20.05	-	-	16.10	365 0	21.1 1	239
2	სამტრედია	ჰაჩია	26	25.03	5.04	11.5	17.05	-	-	10.10	370 0	24.1 1	233
3	ვანი	ჰაჩია	46	27.03	8.04	13.0	14.05	-	-	12.10	370 0	23.1 1	229
4	ანასეული	ჰიაკუმე	114	29.03	9.04	12.5	28.05	-	-	7.10	360 0	26.1 1	231
5	ქობულეთი	ჰაჩია	10	30.03	9.04	11.2	31.05	-	-	28.10	380 0	23.1 1	228
6	ხონი	ჰაჩია	100	30.03	8.04	11.6	19.05	-	-	18.10	380 0	25.1 1	228
7	ყვარელი	ჰიაკუმე	450	6.04	16.04	13.1	17.05	-	-	10.10	360 0	17.1 1	231
ბროწეული215													
1	წყალტუბო	იმერ. საუკ.	128		6.04	-	3.06	-	-	17.10	382 0	28.1 1	236
2	სენაკი	ჰიბრიდი 1	40		6.04	-	1.06	-	-	14.10	380 0	15.1 1	223

3	ანასეული	იალია	114		5.04	-	1.06	-	-	25.10	390 0	12.1 1	221
4	ალგეთი	ფიროსმანი	400		5.04	-	30.05	-	-	19.10	388 0	10.1 1	219
5	ვაშლიჯვარი	ვეძისური	430		11.04	-	7.06	-	-	18.10	380 0	12.1 1	215
6	ბაკურციხე	გურჯაანი	415		12.04	-	5.06	-	-	25.10	384 0	12.1 1	214
7	ლაგოდეხი	სფეროსებრი	430		10.04	-	3.06	-	-	12.10	380 0	15.1 1	219

ცხრილი 1

ძირითადი აგროკლიმატური მაჩვენებლები ვერტიკალური ზონალობის მიხედვით დასავლეთ საქართველოს მეხილეობის ზონებში (საშ. წლიური 1984 – 2002 წწ.)

1	აგროკლიმატური მაჩვენებლები		სიმაღლე ზღვის დონიდან (მ-ში)								
			<100	100	200	300	400	500	600	700	800
1	ჰაერის საშუალო ტემპერატ. (°C)	წლიური			13.7	13.3	12.8	12.0	11.2	10.3	9.5
2		უცივესი თვის	5.0	4.4	3.8	2.9	2.0	1.1	0.2	-0.5	-1.2
3		უთბილესი თვის	23.2	23.4	23.6	23.2	22.8	22.2	21.6	20.8	20.0

4	ჰაერის ტემპ.- ის 10 ⁰ -ზე გადასვლა სითბოს ჯამი	ზევით	30.III	31.III	1.IV	5.IV	9.IV	13.IV	17.IV	22.IV	26.IV
5		ქვევით	23.XI	20.XI	17.XI	13.XI	8.XI	4.XI	31.X	26.X	21.X
6		$\Sigma t > 10^{\circ}\text{C}$	4280	4180	4080	3960	3840	3630	3420	3180	2940
7	წყინვა	პირველი	18.XII	15.XII	13.XII	29.XI	14.XI	8.XI	1.XI	29.X	26.X
8		ბოლო	16.III	17.III	18.III	25.III	1.IV	5.IV	10.IV	13.IV	17.IV
9	ნალექები (მმ)	წლიური	1780	1600	1420	1220	1220	1230	1240	1310	1400
10		სავეგ. პერ.	980	810	650	625	600	600	600	600	625
11	ჰაერის აბს. მინიმ. საშ		-7	-8	-9	-10	-11	-11	-12	-13	-14
12	წლ. აბს. მაქსიმ. საშ.		38	39	38	38	37	36	35	34	33

ცხრილი 2

ძირითადი აგროკლიმატური მაჩვენებლები ვერტიკალური ზონალობის მიხედვით აღმოსავლეთ საქართველოს მეხილეობის ზონებში (მრავ. საშუალო 1984-2003 წწ.)

1	აგროკლიმატური მაჩვენებლები		სიმაღლე ზღვის დონიდან (მ-ში)							
			200	300	400	500	600	700	800	900
1	ჰაერის საშუალო ტემპერატ. (⁰ C)	წლიური	13.8	13.3	12.6	12.0	11.5	11.0	10.6	9.9
2		უცივესი თვის	1.5	1.1	0.8	0.5	0.0	-0.4	-1.0	-1.5
3		უთბილესი თვის	25.3	25.1	24.2	23.3	22.7	22.1	21.5	20.8

4	ჰაერის ტემპ.- ის 10 ⁰ -ზე გადასვლა სითბოს ჯამი	ზევით	31.III	2.IV	5.IV	9.IV	12.IV	15.IV	19.IV	23.IV
5		ქვევით	11.XI	9.XI	8.XI	7.XI	4.XI	1.XI	28.X	24.X
6		$\Sigma t > 10^0 C$	4300	4180	3990	3800	3620	3430	3250	3080
7	წყინვა	პირველი	23.XI	21.XI	17.XI	13.XI	10.XI	8.XI	4.XI	31.X
8		ბოლო	20.III	24.III	28.III	1.IV	4.IV	7.IV	10.IV	14.IV
9	ნალექები (მმ)	წლიური	410	650	720	800	820	850	840	830
10		სავეგ. პერ.	300	420	490	550	580	610	615	620
11	ჰაერის აბს. მინიმ. საშ		-10	-11	-11	-12	-12	-13	-13	-14
12	წლ. აბს. მაქსიმ. საშ.		38	37	37	36	35	34	34	33