

Αγροτικός Συνεταιρισμός Σκαλοχωρίου

Στον Πίνακα 1 παρουσιάζονται τα περιγραφικά στατιστικά στοιχεία ανά μήνα τοκετού. Η πλειοψηφία των τοκετών πραγματοποιείται τους μήνες Δεκέμβριο και Ιανουάριο ενώ μικρότερος αριθμός τοκετών σημειώνεται κατά τους μήνες Νοέμβριο, Φεβρουάριο και Μάρτιο. Η μέγιστη διάρκεια άμελης και η μέγιστη γαλακτοπαραγωγή σημειώνεται για τα ζώα που γεννούν το Νοέμβριο (184 ημέρες και 182 χγρ, γάλακτος, αντίστοιχα) και η ελάχιστη για τα ζώα που γεννούν το Μάρτιο (διάρκεια άμελης και γαλακτοπαραγωγή ίσες με 103 ημέρες και 74 χγρ, γάλακτος, αντίστοιχα). Ο συντελεστής πολυδυμίας (ΣΠ) δεν παραλλάσσει σημαντικά μεταξύ των μηνών τοκετών. Για τα παραγωγικά έτη 2009-2012, η μέση διάρκεια άμελης, η γαλακτοπαραγωγή και ο ΣΠ ανήλθαν σε 163 ημέρες (εύρος: 90-228), 150 (εύρος: 55-366) χγρ και 1,08, αντίστοιχα. Το ποσοστό των αποδόσεων της ολικής γαλακτοπαραγωγής που ξεπερνά τα 250 χγρ ανέρχεται σε 2%.

Πίνακας 1. Αριθμός αποδόσεων, αριθμός ζώων, διάρκεια άμελης (ΔΑ), συνολική γαλακτοπαραγωγή και συντελεστής πολυδυμίας (ΣΠ) ανά μήνα τοκετών

Μήνας ΤΟΚΕΤΟΥ	Αριθμός αποδόσεων	Αριθμός ζώων	ΔΑ (ημέρες)	Γαλ/γή (χγρ)	ΣΠ
1	2650	1208	153	138,2	1,07
2	682	229	114	88,4	1,05
3	766	398	103	73,8	1,05
11	1715	727	184	181,6	1,08
12	7784	4088	173	160,0	1,09
Σύνολο/μ.ο. (εύρος)	13597	6649	163 (90-228)	150,0 (55-366)	1,08

Στον Πίνακα 2 παρουσιάζονται περιγραφικά στατιστικά στοιχεία ανά κωδικό εκτροφής. Μεταξύ των εκτροφών, η διάρκεια άμελης παραλλάσσει από 153 σε 180 ημέρες, ενώ ακόμα μεγαλύτερο εύρος σημειώνεται για τη γαλακτοπαραγωγή (115 έως 187 χγρ). Ο ΣΠ κυμαίνεται από 1,05 σε 1,15 αμνούς ανά προβατίνα και έτος.

Πίνακας 2. Αριθμός αποδόσεων, αριθμός ζώων, διάρκεια άμελης (ΔΑ), συνολική γαλακτοπαραγωγή και συντελεστής πολυδυμίας (ΣΠ) ανά εκτροφή

Εκτροφή	Αριθμός αποδόσεων	Αριθμός ζώων	ΔΑ (ημέρες)	Γαλ/γή (χγρ)	ΣΠ
EL83305604	593	278	170	158,8	1,09
EL83305607	770	359	180	187,3	1,12
EL83305611	493	213	153	122,9	1,11
EL83305619	518	239	156	130,1	1,09
EL83305626	593	295	158	132,1	1,08
EL83305634	507	289	179	166,1	1,07
EL83305637	354	146	146	115,4	1,09
EL83305639	594	298	158	134,2	1,07
EL83305644	301	172	155	158,3	1,08
EL83305645	477	233	159	158,3	1,08
EL83305656	294	166	158	134,4	1,10
EL83305661	524	273	174	162,5	1,06
EL83305662	608	330	151	142,1	1,06
EL83305668	679	336	160	142,1	1,15
EL83305670	967	460	165	155,5	1,07
EL83305671	1399	668	168	153,3	1,05
EL83305674	160	71	155	171,4	1,15
EL83305678	1534	735	173	158,6	1,05
EL83305679	711	369	156	140,0	1,15

EL83306598	581	269	155	138,5	1,07
EL83308351	315	137	161	155,1	1,09
EL83308353	381	195	163	157,2	1,07
EL83308354	244	119	155	145,7	1,08

Στον Πίνακα 3 παρουσιάζονται περιγραφικά στατιστικά στοιχεία ανά γαλακτική περίοδο. Η μικρότερη διάρκεια άμελης (107 ημέρες) η οποία συνοδεύεται με την μικρότερη γαλακτοπαραγωγή (77 χγρ) παρατηρείται για τις αμνάδες (μέση ηλικία κατά τον 1ο τοκετό: 15 μήνες). Στη συντριπτική τους πλειοψηφία πρόκειται για ζώα που γεννούν τους μήνες Φεβρουάριο και Μάρτιο. Τόσο η διάρκεια άμελης όσο και η ολική γαλακτοπαραγωγή αυξάνει όταν αυξάνει ο αριθμός της γαλακτικής περιόδου. Για την τελευταία, το μέγιστο (~164 χγρ) παρατηρείται κατά την 4η γαλακτική περίοδο. Σχετικά υψηλή ολική γαλακτοπαραγωγή παρατηρείται για ένα ευρύ φάσμα γαλακτικών περιόδων ενώ παρατηρείται ικανός αριθμός ζώων μεγάλης ηλικίας (άνω των 8 ετών) με χαρακτηριστικά μακρά διάρκεια άμελης και σχετικά υψηλή γαλακτοπαραγωγή.

Πίνακας 3. Αριθμός αποδόσεων, αριθμός ζώων, ηλικία (μήνες), διάρκεια άμελης (ΔΑ), συνολική γαλακτοπαραγωγή και συντελεστής πολυδυμίας (ΣΠ) ανά γαλακτική περίοδο

Αριθμός γαλακτικής περιόδου	Αριθμός αποδόσεων	Αριθμός ζώων	Ηλικία (μήνες)	ΔΑ (ημέρες)	Γαλγή (χγρ)	ΣΠ
1	1239	550	15	107	76,5	1,04
2	2135	986	25	163	149,1	1,09
3	2325	941	37	166	161,8	1,09
4	2121	950	49	170	163,8	1,09
5	1726	964	61	172	159,8	1,08
6	1239	616	74	169	157,4	1,10
7	1011	496	86	172	155,7	1,09
8	791	480	98	174	152,6	1,09
9	462	283	110	172	152,0	1,07
10	281	202	122	177	156,3	1,06
>10	267	182	142	178	149,9	1,03