

ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ



Η ΑΙΓΟΤΡΟΦΙΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

- ✓ Ελλάδα ~ 5,1 εκατομμύρια
- ✓ Ισπανία ~ 2,9 εκατομμύρια
- ✓ Ρουμανία ~ 1,4 εκατομμύρια
- ✓ Γαλλία ~ 1,2 εκατομμύρια
- ✓ Ιταλία ~ 960 χιλιάδες

Στη χώρα μας εκτρέφεται περίπου το 45% του συνολικού αριθμού αιγών της Ε.Ε.

Η ΑΙΓΟΤΡΟΦΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

>70% εγχώρια ελληνική αίγα (*Capra prisca*)

0,1% καθάραιμες αίγες ξένων φυλών Saanen, Alpine, Murciano-Granadina, Toggenburg κ.α.

>25% διασταυρώσεις εγχώριας ελληνικής αίγας με ξενικές φυλές

Η ΑΙΓΟΤΡΟΦΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ

Εγχώρια ελληνική φυλή

< 10.000 ζώα

Ζώα αυτόχθονα υπό προστασία, χορηγώντας πρόσθετες επιδοτήσεις στους παραγωγούς που τα εκτρέφουν.

ΚΑΤΑΓΩΓΗ

Καταγωγή: Δεν υπάρχουν βιβλιογραφικές αναφορές

Μαρτυρίες Σκοπελιτών αναφέρουν ότι δημιουργήθηκε από τις τοπικές περιβαλλοντικές - καιρικές συνθήκες του νησιού και με την ελεγχόμενη αναπαραγωγή επί σειρά ετών από προοδευτικούς κτηνοτρόφους που έγκαιρα ξεχώρισαν τα ζώα εκείνα που έπρεπε να χρησιμοποιήσουν για τη βελτίωση των κοπαδιών τους.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ

Από το 1981

- ✓ Κέντρο Γενετικής Βελτίωσης Ζώων Καρδίτσας
- ✓ Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης Μαγνησίας
- ✓ Γραφείο Γεωργικής Ανάπτυξης Σκοπέλου

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΒΟΛΟΥ-ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ

Το 2013, πραγματοποιήθηκε η συγχώνευση του Κτηνοτροφικού Συνεταιρισμού Εκτροφών Αιγών Φυλής Σκοπέλου με έδρα τη Σκόπελο με τον Κτηνοτροφικό Συνεταιρισμό Γιδοτρόφων Γιδιών Φυλής Σκοπέλου με έδρα το Βόλο. Ο νεοσύστατος συνεταιρισμός έχει την επωνυμία “ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΒΟΛΟΥ - ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ” με έδρα το Βόλο.

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ

Νησιά Βορείων Σποράδων: Σκόπελος (14,22%) και
Αλόνησος (9,12%)

Νομός Μαγνησίας: Κεραμίδι (27,57%), Κανάλια
(26,21%), Σέσκλο (4,96%), Κοκκίνα (4,57%),
Κατωχώρι (2,08%), Βελεστίνο (1,96%)

Νομός Λάρισας: Αγναντερή (7,77%), Ολυμπιάδα
(1,54%)

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ "Μέτρου 10, του Υπομέτρου 10.2, της Δράσης 10.2.1 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020" Γενετικοί πόροι στην κτηνοτροφία

Η τεχνική και επιστημονική στήριξη των κτηνοτρόφων για την παραγωγή και χρησιμοποίηση ζώων αναπαραγωγής υψηλών αποδόσεων τόσο από τους ίδιους όσο και για τη διάθεση αυτών σε άλλους κτηνοτρόφους.

ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ "Μέτρου 10, του Υπομέτρου 10.2, της Δράσης 10.2.1 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020" Γενετικοί πόροι στην κτηνοτροφία

Συλλογή – τήρηση στοιχείων γενεαλογίας των αιγών φυλής Σκοπέλου και καθιέρωση – διατήρηση γενεαλογικών βιβλίων και μητρώων, με ποσοστό ενίσχυσης 100% (Ενέργεια Α).

Ο ατομικός έλεγχος της ποιοτικής και ποσοτικής απόδοσης των ζώων, με ποσοστό ενίσχυσης 70% . (Ενέργεια Β).

Ενημέρωση των κτηνοτρόφων για τη διάδοση και χρήση του κατάλληλου για την κάθε περιοχή ζωικού γενετικού υλικού, με ποσοστό ενίσχυσης 100% . (Ενέργεια Γ).

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

1. Έλεγχος αποδόσεων (βράδυ - πρωί)

2. Σχεδιασμένες συζητήσεις

2.1 Στόχοι: α) γενετική πρόοδος
β) αποφυγή αιμομιξίας

ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρωματισμός: Ερυθρόφαιος (κάλμπινο) με λευκές ή όχι κηλίδες

Τρίχωμα: Κοντό και λείο

Κέρατα: Σπαθοειδή και ελαφρώς ελικοειδή

Ύψος ακρωμίου-Μήκος σώματος-Περίμετρος θώρακος:
68 cm - 87 cm - 89 cm

Μαστός – Μήκος θηλής: Κανονικός, διχαλωτός, σφιχτά δεμένος με τους κοιλιακούς μύες – 3.9 cm

Ζων βάρος ενήλικων θηλυκών: 56 – 60 kg

Ζων βάρος ενήλικων αρσενικών: 70 – 75 kg

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ «Ημί-εκτατικό»

Πρωινή άμελξη

Βοσκή έως αργά το απόγευμα

Βραδυνή άμελξη

Νησιωτική Ελλάδα: Ελεύθερα όλη τη νύχτα (παραμονή σε στάβλους το χειμώνα και κατά τη διάρκεια των τοκετών).

Ηπειρωτική Ελλάδα: Όλες τις εποχές το βράδυ παραμένουν στο στάβλο.

ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΙΣΜΟΣ

Τα ερίφια τρέφονται μόνο με γάλα για 1^{1/2} μήνα.

Από την ηλικία των 45 ημερών περίπου αρχίζει ο απογαλακτισμός έως τον 4ο μήνα.

Από τον 4ο μήνα και μετά τρέφονται όπως οι μητέρες.

ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ

Τα υψηλά ποσοστά λίπους και πρωτεϊνών στο γάλα επιτρέπουν την πολύ καλή ανάπτυξη των εριφίων με μέσο βάρος απογαλακτισμού *13-15 Kg.*

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ζώα πρώιμα

Τα θηλυκά εμφανίζουν τον πρώτο οίστρο στον 5-6 μήνα.

Τα αρσενικά ζευγαρώνουν στην ηλικία των 5 μηνών.

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τοκετοί:

- ✓ Ιανουάριο-Απρίλιο 43,90%
- ✓ Οκτώβριο-Δεκέμβριο 56,10%

Ζων βάρος νεογέννητων εριφίων: 3,3 kg

ΠΟΛΥΔΥΜΙΑ

Η μέση πολυδυμία είναι της τάξεως του 1,40%

- ✓ 1,63% για τρίδυμους τοκετούς
- ✓ 51,78% για δίδυμους τοκετούς
- ✓ 46,59% για μονόδυμους τοκετούς

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μέση γαλακτοπαραγωγή: 231lt σε 150 ημέρες άμελξης

Μεγαλύτερες αποδόσεις: 3⁰ στάδιο γαλακτοπαραγωγής

Σε 150 ημέρες άμελξης:

- ✓ 323 lt αίγες με πολύδυμο τοκετό(>3),
- ✓ 253 lt αίγες με δίδυμο τοκετό και
- ✓ 217 lt αίγες με μονόδυμο τοκετό

ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΕΣ ΦΥΛΕΣ ΑΙΓΩΝ

Στάδιο Γαλακτοπαραγωγής

Φυλή	Πρώτο Μέσος όρος (lt)/150 days	Δεύτερο Μέσος όρος (lt)/210 days	Τρίτο Μέσος όρος (lt)/210 days
Saanen	380	544	602
Alpine	324	484	507
Ionica	218	322	392
Maltese	243	337	377
Δαμασκού	272	349	443
ΣΚΟΠΕΛΟΥ	277	401	435

Η Αίγα φυλής Σκοπέλου δίνει υψηλότερη γαλακτοπαραγωγή, σε σχέση με άλλες φυλές αιγών που ζουν σε παρόμοιες συνθήκες διαβίωσης όπως Δαμασκού, Μάλτας και Jonica, ενώ δίνει χαμηλότερη γαλακτοπαραγωγή, σε σχέση με άλλες φυλές αιγών που ζουν σε πολύ καλύτερες συνθήκες όπως Saanen και Alpine.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Ποιοτική εκτίμηση γάλακτος έξι μεσογειακών φυλών αίγας

Επί τοις εκατό (%)

Φυλή

Λιπαρά

Πρωτεΐνες

Saanen

3,14

3,06

Alpine

3,30

3,11

Murciano-Granadina

5,30

3,80

Girgentana

4,06

3,38

Molisana

3,82

3,04

ΣΚΟΠΕΛΟΥ

5,60

4,50

Ανάμεσα στα 5,1 εκατομμύρια αιγών που εκτρέφονται αυτή τη στιγμή στην Ελλάδα, η Αίγα φυλής Σκοπέλου είναι το μοναδικό καθαρό αναπαραγωγικό υλικό και το κάθε ζώο της συνοδεύεται από γενεαλογικό πιστοποιητικό (pedigree).

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

1981-1982: 64 αίγες έδωσαν 209lt σε 191 ημέρες άμελξης

2005-2006: 1.707 αίγες έδωσαν 329lt σε 192 ημέρες άμελξης

2017-2018: 6.774 αίγες έδωσαν 227lt σε 160 ημέρες άμελξης

Παράγουν γάλα πλούσιο σε λιπαρά και πρωτεΐνες

A) Μεγαλύτερη ποσότητα γαλακτοκομικών προϊόντων

B) Γρηγορότερη ανάπτυξη των εριφίων

Αρσενικά αναπαραγωγής υψηλών αποδόσεων

Μοναδική ελληνική φυλή Αίγας που συνοδεύεται από πιστοποιητικό γενεαλογίας.

ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ



ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ



ΑΓΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ



ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ



ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ



ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ



ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ





ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ





ΑΙΓΑ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ





***ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ
ΣΑΣ!!***