

Κονικλοτροφία



Βιβλιογραφία

- **Γ. Χριστοδουλόπουλος (2001).**

Παθολογία Κουνελιών. Εκδόσεις Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- **Φραγκίσκος Μ. Πλυτάς (1993).**

Η Κονικλοτροφία. Εκδόσεις Γεν. Δ/ση Γεωργικών Εφαρμογών και Έρευνας, Υπουργείο Γεωργίας.

<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/animal-production/kounelia-menu/2096-kounelia-art>

- **Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος – Τμήμα Γεωργίας (2012).**

Κονικλοτροφία. Λευκωσία – Κύπρος.

[http://www.moa.gov.cy/moa/da/da.nsf/All/DAB131B0F306F922C2257B2E0040F49E/\\$file/%CE%9F%CE%BA14_2012Koniklotrofia.pdf?OpenElement](http://www.moa.gov.cy/moa/da/da.nsf/All/DAB131B0F306F922C2257B2E0040F49E/$file/%CE%9F%CE%BA14_2012Koniklotrofia.pdf?OpenElement)





**Αγόρι με κουνέλι, 320-310 π.Χ.
*Μουσείο Κυκλαδικής Τέχνης, Αθήνα***



Ταξινόμηση

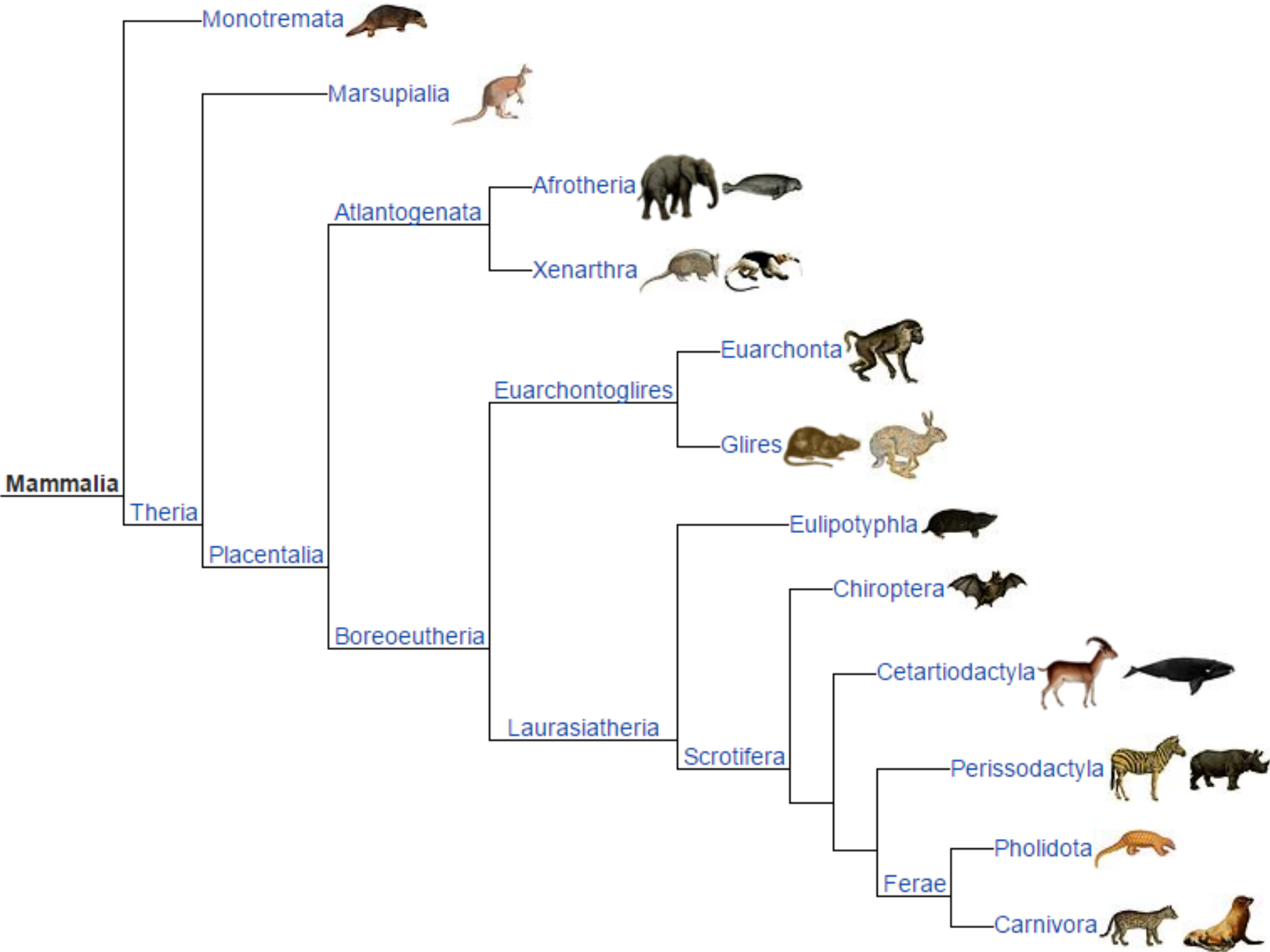
- Είδος: *Oryctolagus cuniculus*
- Οικογένεια: *Leporidae*
- Τάξη: *Lagomorpha*
- Κλάδος: *Glires*



Γενικές πληροφορίες

- Το ευρωπαϊκό κουνέλι, *Oryctolagus cuniculus*, ανήκει μαζί με το λαγό (γένος *Lepus*) και το αμερικάνικο βαμβακόουρο κουνέλι (γένος *Sylvilagus*) στην οικογένεια *Leporidae* της τάξης *Lagomorpha*.
- Τα ζώα αυτά συχνά κατατάσσονται λανθασμένα στα "τροκτικά". Ο όρος τρωκτικά αναφέρεται στην τάξη *Rodentia*, που περιλαμβάνει ζώα όπως οι αρουραίοι, τα ποντίκια και τα χάμστερς.
- Οι τάξεις *Lagomorpha* και *Rodentia* ανήκουν στην υπερτάξη *Gliri*. Τα λαγόμορφα διαφοροποιούνται από τα τρωκτικά με την παρουσία ενός δεύτερου ζευγαριού άνω τομέων που βρίσκεται πίσω από το μεγαλύτερο, κύριο ζευγάρι τομέων.





Διάρκεια ζωής: 7-8 χρόνια



Για ποιούς σκοπούς εκτρέφονται τα κουνέλια;

- Παραγωγή κρέατος
- Παραγωγή μαλλιού
- Χόμπι
- Pet







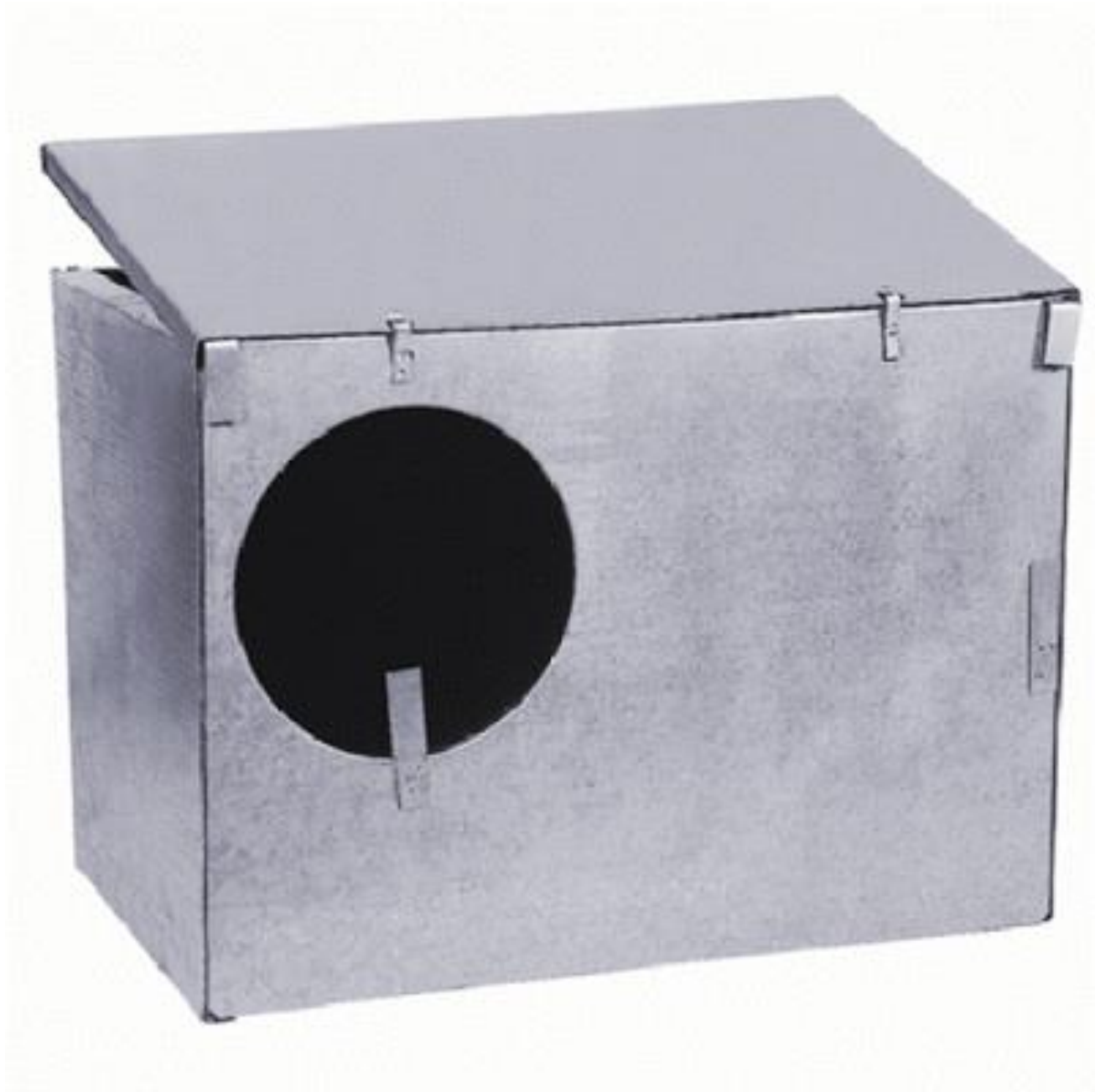














Παράγοντες που επηρεάζουν θετικά την ανάπτυξη της κουνελοτροφίας διεθνώς

- Άνοδος του βιοτικού επιπέδου - αστυφιλία
- Δυνατότητα εκτροφής σε περιορισμένο χώρο με λίγη εργασία
- Παραγωγικές ιδιότητες του κουνελιού
- Πολυδυμία-μεγάλος αριθμός τοκετών-πρώιμη γενετήσια ωριμότητα
- Ευνοϊκός Δ.Μ. τροφής (3-3,5)
- Υψηλή θρεπτική αξία του κρέατος



Παράγοντες που επηρεάζουν αρνητικά την ανάπτυξη της κουνελοτροφίας διεθνώς

- Μεγάλες διακυμάνσεις της τιμής διάθεσης, μη σωστός προγραμματισμός παραγωγής
- Ανάγκη συμπυκνωμένων τροφών
- Αύξηση κεφαλαίων
- Υγειονομικά προβλήματα
- Τάσεις καταναλωτών



Παραγωγή κρέατος κουνελιών στην ΕΕ

<i>Rabbit Meat Slaughtered/Prod Animals (1000)</i>	Year						
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
European Union (15)	313,983	323,955	323,457	331,167	340,682	351,533	349,740
Austria	520	520	520	520	520	520	520
France	60,800	60,300	56,900	56,300	56,800	56,800	56,800
Germany	21,200	21,200	21,200	21,200	21,190	21,120	21,120
Greece	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
Italy	140,000	142,000	144,000	145,000	147,000	147,000	148,000
Spain	88,163	96,635	97,537	104,847	111,872	122,793	120,000



Παραγωγή κρέατος κουνελιών στην ΕΕ

<i>Rabbit Meat Production (Mt)</i>	Year						
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
European Union (15)	451,661	465,953	463,375	470,400	481,847	498,587	491,160
Austria	860	860	860	860	860	860	860
France	91,199	90,418	85,514	84,756	85,463	85,500	85,500
Germany	33,920	33,920	33,920	33,920	33,900	33,800	33,800
Greece	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Italy	209,800	213,800	215,900	217,000	221,000	221,000	221,000
Spain	110,882	121,955	122,181	128,864	135,624	152,427	145,000



Παγκόσμια παραγωγή κρέατος κουνελιών

Rabbit Meat Slaughtered/Prod Animals (1000)	Year						
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
China	193,928	220,000	200,000	220,000	222,000	258,782	235,000
World	656,416	706,085	686,488	708,010	728,674	799,582	802,627
Czech Republic	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Egypt	52,000	54,000	56,000	56,500	57,750	58,000	58,200
France	60,800	60,300	56,900	56,300	56,800	56,800	56,800
Germany	21,200	21,200	21,200	21,200	21,190	21,120	21,120
Greece	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
Italy	140,000	142,000	144,000	145,000	147,000	147,000	148,000
Spain	88,163	96,635	97,537	104,847	111,872	122,793	120,000
Ukraine	11,800	11,000	9,700	8,600	9,000	8,700	8,000



Παγκόσμια παραγωγή κρέατος κουνελιών

<i>Rabbit Meat Production (Mt)</i>	Year						
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
China	268,000	306,000	281,000	308,000	310,000	360,000	329,000
World	920,546	977,747	952,842	979,352	993,297	1,061,190	1,022,136
Czech Republic	33,534	35,000	35,000	38,350	38,527	38,527	38,527
Egypt	62,400	64,800	67,200	67,800	69,300	69,600	69,840
France	91,199	90,418	85,514	84,756	85,463	85,500	85,500
Greece	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Hungary	11,380	11,400	10,478	9,274	9,800	10,000	9,000
Italy	209,800	213,800	215,900	217,000	221,000	221,000	221,000
Russian Federation	11,200	12,000	6,437	6,235	6,545	6,500	6,000
Spain	110,882	121,955	122,181	128,864	135,624	152,427	145,000
Ukraine	19,400	17,900	15,700	13,900	14,600	14,000	13,000

Η κουνελοτροφία στην Ελλάδα

- Αρχαιότητα - Ρωμαίοι - Τουρκοκρατία - 1927 (εποικισμός)
- Περίοδος 1968-74 (δάνεια χωρίς προγραμματισμό, χωρίς κριτήρια επιλογής, όχι ενημέρωση ή διαφήμιση, διάθεση σε νοσοκομεία, στρατό, ξενοδοχεία κτλ.)
- Σημερινά προβλήματα:
 - υψηλή θνησιμότητα
 - χαμηλές αποδόσεις
 - κακός προγραμματισμός
 - μη συνεταιρισμένοι κονικλοτρόφοι
- Πληθυσμός, παραγωγή σχεδόν σταθερά (εκτιμήσεις):
 - 1986 → 1,8 εκ. γεννήτορες, 5,4 εκ. (σφαγή), 8,4 τόνοι κρέας
 - 1995 → 1,5 εκ. γεννήτορες, 4,6 εκ. (σφαγή), 7,6 τόνοι κρέας
 - 2005 → 1,1 εκ. γεννήτορες, 4 εκ. (σφαγή), 7,0 τόνοι κρέας



Η κρεοπαραγωγική κονικλοτροφία στη χώρα μας

- Ο κλάδος γνώρισε μια σύντομη περίοδο ανάπτυξης τη δεκαετία 1990-2000, με αποτέλεσμα οι εκτροφείς να φτάσουν στους 40 την περίοδο 2004-2008
- Σήμερα επαγγελματικά δραστηριοποιούνται μόλις 9-10 παραγωγοί! Εξ' αυτών, μόνο τρεις καλύπτουν το 75%-80% της εγχώριας παραγωγής!
- Ο κλάδος δυσκολεύεται να ανταγωνιστεί το φθηνότερο, εισαγόμενο κρέας κουνελιού, από Ιταλία, Γαλλία, Ισπανία



Ετήσια ελληνική παραγωγή και κόστος

- Η μέση ετήσια παραγωγή ανέρχεται σε 1.200-1.300 τόνους, ενώ οι ανάγκες της αγοράς ανέρχονται σε 4.000 τόνους
- Η λιανική τιμή κυμαίνεται σε 7,8-9,5 ευρώ το κιλό με χονδρική περίπου 5,1 ευρώ
- Στην Ελλάδα, το κόστος παραγωγής στη μονάδα είναι 3,90-4,00 ευρώ το κιλό και με τις δαπάνες σφαγείου και διακίνησης ανέρχεται σε 4,40-4,50 ευρώ/κιλό (το αντίστοιχο στην Ιταλία να είναι 3,20-3,30 ευρώ/κιλό)



Εμπόδια ανάπτυξης της κονικλοτροφίας στη χώρα μας

- Το κόστος παραγωγής (εισαγόμενες ζωοτροφές)
- Έλλειψη κρατικής υποστήριξης
- Αύξηση φόρων
- Περιορισμένη διείσδυση του κουνελιού στην ελληνική κουζίνα
- Έλλειψη επιστημονικής υποστήριξης

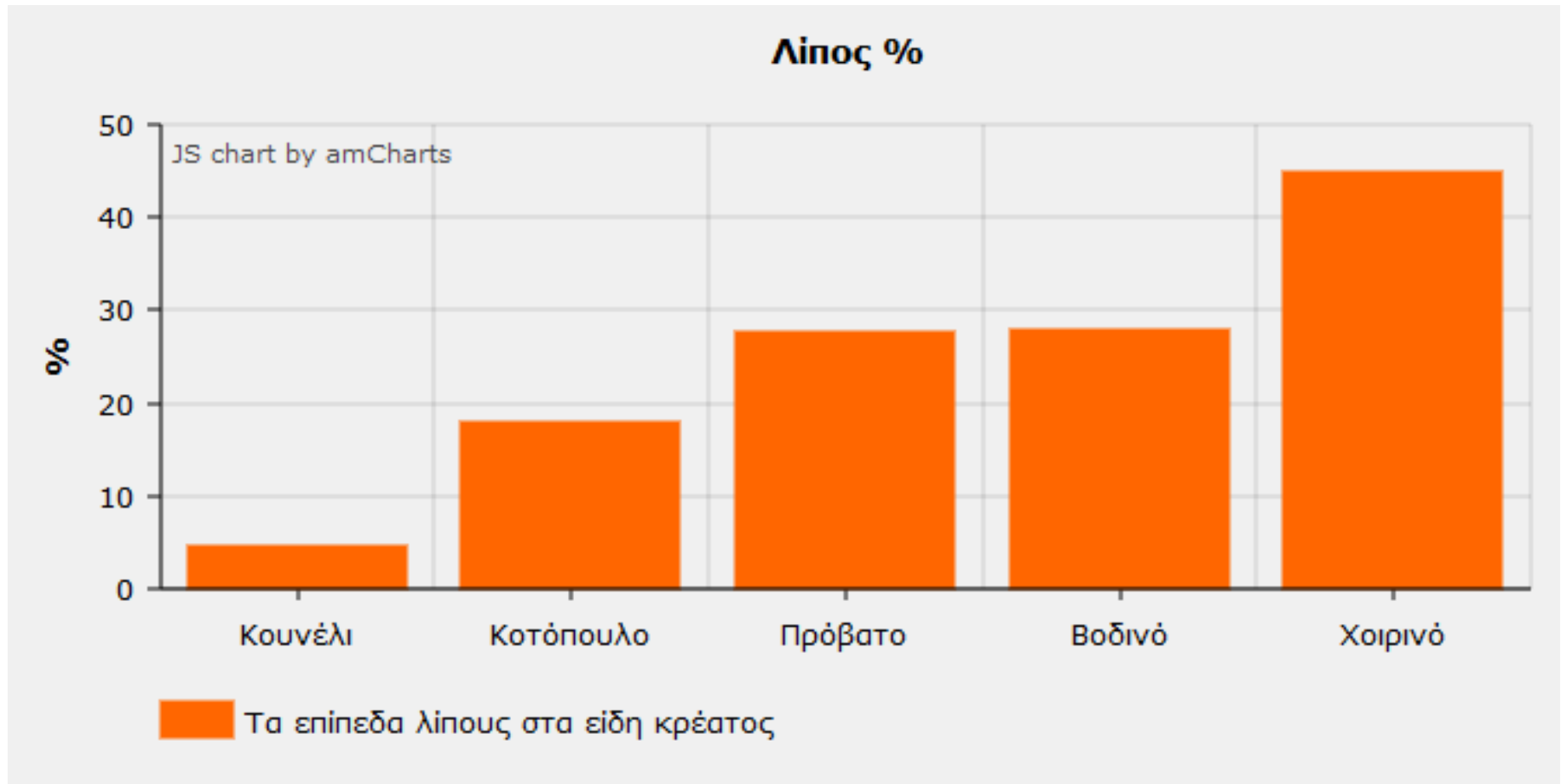


Μειονεκτήματα κουνελιού ως κρεοπαραγωγικό ζώο

- Τα παχυνόμενα κουνέλια είναι εξαιρετικά ευαίσθητα σε ασθένειες του πεπτικού σωλήνα.
 - Αυτό οφείλεται στην ειδική φυσιολογία πέψης των κουνελιών και στο γεγονός ότι δεν έχει γίνει ακόμα αρκετή έρευνα στον τομέα αυτό.
- Προβλήματα αγονιμότητας στις κουνέλες
- ΔΕΝ επιτυγχάνεται ποτέ ο θεωρητικά δυνατός αριθμός των 80 σφαζόμενων κουνελιών ανά κουνέλα, ανά έτος, παρά μόνο περιστασιακά από ορισμένα ζώα.
 - Ο πραγματικός ρυθμός παραγωγής κυμαίνεται από 30 έως 50 σφαζόμενα κουνέλια ανά κλουβί τοκετοομάδας (maternity cage).



Ποιότητα κρέατος



Ποιότητα κρέατος

Χοληστερόλη mg/100g



Κρεοπαγωγική κονικλοτροφία

- **Κουνέλι ή κόνικλος:** Είναι το κοινό όνομα του ζώου του είδους *Oryctolagus cuniculus communis* ή *domesticus*. Είναι το όνομα του ζώου αυτού ανεξάρτητα από την ηλικία του ή τη χρήση του.
- **Κουνέλα ή κονικλομητέρα:** Είναι το θηλυκό κουνέλι από την ηλικία έναρξης χρησιμοποίησής του στην αναπαραγωγή και μετέπειτα.
- **Κούνελος:** Είναι το αρσενικό κουνέλι από την ηλικία έναρξης χρησιμοποίησής του στην αναπαραγωγή και μετέπειτα.
- **Κουνελάκι ή κονικλίδιο:** Είναι το κουνέλι, αρσενικό ή θηλυκό, από τη γέννησή του ως την ηλικία του απογαλακτισμού του.
- **Κουνέλι παχύνσεως ή παχυνόμενο κουνέλι:** Είναι το κουνέλι από την ηλικία του απογαλακτισμού του ως την ηλικία σφαγής του.
- **Νεαρή κουνέλα ή νεαρός κούνελος:** Είναι το κουνέλι, θηλυκό ή αρσενικό αντίστοιχα, που προρίζεται, για αναπαραγωγή, από την ηλικία της επιλογής του για αναπαραγωγή ως την ηλικία έναρξης χρησιμοποίησής του στην αναπαραγωγή.
- **Κουνέλι αναπαραγωγής:** Είναι η κουνέλα, ο κούνελος, η νεαρή κουνέλα και ο νεαρός κούνελος.
- **Κουνέλι αντικατάστασης:** Είναι η νεαρή κουνέλα και ο νεαρός κούνελος, που προορίζονται για την αντικατάσταση των ζώων αναπαραγωγής, που απομακρύνονται από την αναπαραγωγή.



Εξωτερικά μορφολογικά χαρακτηριστικά

- Τα κυριότερα:

- Διαφορές (Σ.Β., τρίχωμα, μέγεθος αυτιών)
- Λαγοχειλία
- Οδοντικός τύπος (28 μόνιμα, όχι κυνόδοντες)
- Χρωματισμός ίριδας
- Λαμυρίδα (πτυχή κάτω τραχηλικής χώρας στα θηλυκά)
- Άκρα (πρόσθια πιο κοντά με 5 δάκτυλα, οπίσθια 4 φάλαγγες)
- Μαστοί (4 ζεύγη όχι σε παράλληλη σειρά)



Γεννητικό σύστημα

- Ιδιαιτερότητες θηλυκών γεννητόρων
 - Συμπτώματα οργασμού δεν είναι σαφή
 - Διάρκεια οιστρικού κύκλου δεν είναι καθορισμένη
 - Ωοθυλακιορρηξία 10-12 ώρες μετά τη συνουσία
 - Ταυτόχρονη εγκυμοσύνη και γαλουχία



Στοιχεία αναπαραγωγής

- Τα θηλυκά οδηγούνται στην πρώτη τους σύζευξη γύρω στον 4ο μήνα της ζωής τους. Τα αρσενικά συνήθως στον 5ο.
- Διάρκεια εγκυμοσύνης: 31-32 μέρες
- Μέγεθος τοκετοομάδας: 1-12 νεογνά
- Σε εντατικούς βιομηχανικούς ρυθμούς αναπαραγωγής οι θηλυκές οδηγούνται σε νέα σύζευξη αμέσως μετά τη γέννα.
- Σε ημιεντατικούς ρυθμούς αναπαραγωγής 10-12 μέρες μετά τη γέννα
- Οι κουνέλες διατηρούνται στην αναπαραγωγή για 2-3 χρόνια



Αναπαραγωγική ικανότητα

- Χαρακτηριστικά καλής κουνέλας:
 - Πρώιμη γενετήσια ωριμότητα, πολυδυμία, γέννηση βιώσιμων κονικλιδίων, υψηλή γαλακτοπαραγωγή, ήπιο χαρακτήρα, ανεπτυγμένο μητρικό φίλτρο
 - Ηλικία εκδήλωσης επιθυμίας για σύζευξη: 2,5 - 3 μήνες
 - Ηλικία κατάλληλη για αναπαραγωγή: 3,5 - 5,5 μήνες (75% του ΣΒ του ενήλικου)
 - Διάρκεια αναπαραγωγικής ζωής: 12 - 22 μήνες



Αναπαραγωγική ικανότητα

- Κούνελοι
 - Ηλικία εμφάνισης διάθεσης για επίβαση: 4,5 - 5 μήνες
 - Ηλικία κατάλληλη για αναπαραγωγή: 6 μήνες
 - Διάρκεια αναπαραγωγικής ζωής: 2 - 3 χρόνια, λιγότερο στην πράξη
 - Αναλογία αρσενικών / θηλυκών: ποικίλει ανάλογα με το σύστημα εκτροφής
 - εντατικό: 1 / 7-8
 - ημιεντατικό: 1 / 8-10
 - εκτατικό: 1 / 10-12
 - Συχνότητα χρησιμοποίησης αρσενικών γεννητόρων:
 - Ηλικία 4,5 - 5 μηνών: 1 φορά / εβδομάδα
 - Ηλικία 5 - 6 μηνών: 2-3 φορές / εβδομάδα
 - Ηλικία άνω των 6 μηνών: 3-5 φορές / εβδομάδα



Γονιμοποίηση - κυοφορία - τοκετός - γαλουχία

- Γονιμοποίηση
 - Φυσιολογικά.
 - Εξαίρεση μερικές πρωτάρες που αρνούνται την οχεία (40%).
 - Επανάληψη 2-3 φορές με πιο έμπειρο κούνελο.
 - Απομένει μικρό ποσοστό που δεν δέχεται (δύστροπες)
 - βίαιη συγκράτηση ή ειδικά κλουβιά
 - άρνηση 8 φορές, τότε απομάκρυνση από αναπαραγωγή.
 - Επίδραση φωτός στην αποδοχή της σύζευξης.
 - Φυσική οχεία (ελεγχόμενη - ελεύθερη) και τεχνητή σπερματέγχυση.



Γονιμοποίηση - κυοφορία - τοκετός - γαλουχία

- Κυοφορία

- Η διάγνωση έχει μεγάλη οικονομική σημασία.
- Δυνατή από 9η -10η ημέρα, συνήθως τη 12η - 14η.
- Ψηλάφηση κάτω κοιλιακής χώρας, ποτέ μετά την 18η ημέρα.
- Διάρκεια κυοφορίας 31-32 ημέρες.
- Κανένα σύμπτωμα επικείμενου τοκετού (μείωση όρεξης, αύξηση δραστηριότητας, κατασκευή φωλιάς → 28η ημέρα).



Γονιμοποίηση - κυοφορία - τοκετός - γαλουχίας

- Τοκετός
 - Ο τοκετός πραγματοποιείται συνήθως την νύχτα και διαρκεί φυσιολογικά 30'
 - Κουνελάκια τυφλά (μέχρι 7 ημερών) και γυμνά (2 εβδ.)
 - 24-48 ώρες καμιά ενόχληση, ο πρώτος έλεγχος γίνεται απουσία της μητέρας



Τοκετός

Ανώμαλη συμπεριφορά μητέρας:

- Γέννα εκτός φωλιάς:
 - Πρωτόγεννες
 - Κληρονομική προδιάθεση
 - Τρόμος (δυνατοί θόρυβοι)
 - Κακή κατασκευή κλουβιού
- Θανάτωση ή κανιβαλισμός νεογνών
 - Πρωτόγεννες
 - Πολύ πρώιμα στην αναπαραγωγή
 - Ελλειμματική διατροφή – δίψα
 - Κληρονομική προδιάθεση



Τοκετός

Μέγεθος τοκετοομάδας (αριθμός κονικλιδίων) ποικίλει ανάλογα:

- Γενότυπο
- Αριθμό τοκετού
- Εποχή έτους
- Ρυθμός αναπαραγωγής
- Σύστημα εκτροφής
- Σωματικό βάρος νεογέννητων: 40-80g



Γαλουχία

- Η λειτουργία των γαλακτικών αδένων αρχίζει την τελευταία εβδομάδα της κυοφορίας.
- Αύξηση της παραγόμενης ποσότητας του γάλακτος έως την 3^η εβδομάδα και σταδιακή μείωση έως την 6^η.
- Γαλουχία 1-2 φορές / 24 ώρες
- Εγκατάλειψη γαλουχούμενων από τη μάνα:
 - μειωμένο μητρικό φίλτρο, ασθένεια, δίψα, κακή φωλιά αγκαλαξία, μαστίτιδα
- Μικρά που μετά την 2^η εβδομάδα τρέχουν πίσω από τη μητέρα τους δηλώνουν πρόβλημα.
- Παράγοντες που επηρεάζουν τη βιωσιμότητα και το Σ.Β. των απογαλακτισμένων: Σ.Β. νεογέννητων, μέγεθος τοκετοομάδας, υγιεινή κατάσταση



Τα νεογέννητα

- Θηλάζουν μία φορά την ημέρα και ορισμένες φορές δύο
- Κατά την τρίτη βδομάδα της ζωής τους αρχίζουν να χοροπηδούν γύρω από τη φωλιά τους και είναι ικανά να φάνε στερεά τροφή
- Μετά την τρίτη βδομάδα μπορούν να απογαλακτισθούν
- Φτάνουν σε βάρος κατάλληλο για σφαγή σε ηλικία 10-12 εβδομάδων



Καθορισμός φύλου

- Ευνουχισμός - καθορισμός φύλου
- Στα αρσενικά η κάθοδος των όρχεων γίνεται γύρω στον 3ο μήνα.
 - Πριν από αυτή την ηλικία ο ευνουχισμός είναι δύσκολος αν όχι αδύνατος.
 - Στο ενήλικο αρσενικό, οι όρχεις έχουν τη δυνατότητα να ξαναμπαίνουν στην κοιλιακή κοιλότητα.
- Ο καθορισμός του φύλου, πριν από την ηλικία των 2 μηνών είναι δύσκολος και ακόμα και έμπειροι εκτροφείς ορισμένες φορές κάνουν λάθος.
- Στα νεαρά θηλυκά το άνοιγμα της ουρήθρας παίρνει τη μορφή σχισμής, ενώ στα νεαρά αρσενικά το άνοιγμα αυτό είναι στρογγυλό.
- Στα μεγαλύτερα αρσενικά το πέος εμφανίζεται με μικρή πίεση της γύρω περιοχής, αλλά αυτό δεν είναι δυνατόν στα νεαρά.



Καθορισμός φύλου



Male

Female





Πεπτικό σύστημα

- Η φυσιολογία πεπτικού του κουνελιού είναι αρκετά ασυνήθης συγκρινόμενη με εκείνη των υπόλοιπων κατοικιδίων θηλαστικών.
 - Διαφοροποίηση από κοπροφαγία (επίμυς, ινδόχοιρος)
- Φαινόμενο που αποκαλείται τυφλοφαγία. Τυφλοφαγία είναι περισσότερο κατάλληλος όρος από τον όρο κοπροφαγία. Ο όρος επανάπεψη (reingestion) μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί.
 - Αρχίζει στην ηλικία των 3 εβδομάδων



Πεπτικό σύστημα

- Στο ασύνηθες μεγάλο τυφλό του κουνελιού λαμβάνει χώρα μια μετατροπή των φυτικών πρωτεϊνών σε υψηλής ποιότητας βακτηριακές πρωτεΐνες και πέψη της κυτταρίνης.
- Στην αρχή του κόλου γίνεται μια διαφοροποίηση με αποτέλεσμα το σχηματισμό δυο ειδών κοπράνων: τα σκληρά κόπρανα, που είναι πλούσια σε ίνες και απλώς αποβάλλονται, και τα μαλακά κόπρανα ή τυφλοτροφή (caecotrophs), που είναι πλούσια σε νερό και μικροοργανισμούς.
- Η τυφλοτροφή αποβάλλεται σε επιμήκη σύμπυκτα 2 έως 3 cm εκατοστών, τα οποία το ζώο τα τρώει κατευθείαν από τον πρωκτό. Σε ερευνητικές νεκροψίες η τυφλοτροφή ανευρίσκεται στον πυθμένα του στομάχου. Μόνο σπανίως κομμάτια τυφλοτροφής μπορεί να βρεθούν στο δάπεδο των κλουβιών.



Πεπτικό σύστημα

- Η συγκέντρωση των πτητικών λιπαρών οξέων στον ορό είναι πολύ υψηλή. Η απορρόφηση των πτητικών λιπαρών οξέων γίνεται κυρίως στο τυφλό και λιγότερο στο κόλον, αλλά καθόλου στο στομάχι, αν και η τυφλοτροφή παραμένει εκεί για ένα χρονικό διάστημα.
- Η παραγωγή τυφλοτροφής ελέγχεται από τα επινεφρίδια.
 - Οι στρεσογόνες καταστάσεις αναστέλλουν την παραγωγή τυφλοτροφής και έτσι έχουν αρνητική επίδραση στην πεπτικότητα των ζώων.



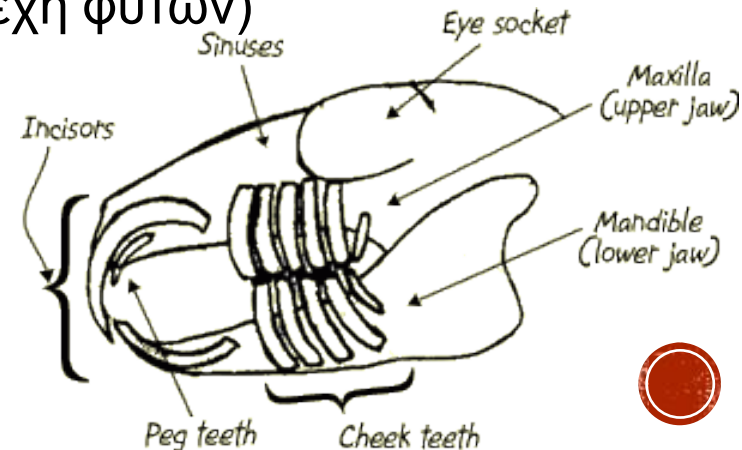
Στοιχεία φυσιολογίας

- Τα κουνέλια καταναλώνουν το σιτηρέσιό τους κυρίως κατά το απόγευμα, τη νύχτα και νωρίς το πρωί.
 - Τα σκληρά κόπρανα αποβάλλονται κατά τον ίδιο χρόνο.
- Η τυφλοφαγία λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια της μέρας (μεταξύ 9 π.μ. και 5 μ.μ.).
- Τα κουνέλια, όπως και τα άλογα, δεν μπορούν να κάνουν εμετό.
- Αναπνευστικές κινήσεις: Τα ρουθούνια των κουνελιών ανεβοκατεβαίνουν φυσιολογικά 20 έως 120 φορές το λεπτό!



Στοιχεία φυσιολογίας- προβλήματα

- Οι τομείς των κουνελιών αναπτύσσονται συνεχώς
- Υπερανάπτυξη δοντιών και δυσμορφίες
 - Μη ισορροπημένου σιτηρεσίου σε ιχνοστοιχεία (Ca, P)
 - Κακή ποιότητα δοντιών-Κληρονομική προδιάθεση
 - Απουσία σκληρών τροφών για φυσιολογική τριβή (στη φύση καταναλώνουν συνεχώς σκληρά στελέχη φυτών)
 - Ατυχήματα



Στοιχεία φυσιολογίας- προβλήματα

- Υπερανάπτυξη και δυσμορφία δοντιών
 - Αποκοπή δοντιών με συγκράτηση ή αναισθησία
 - Βελτίωση του σιτηρεσίου
 - 80-90% της τροφής πρέπει να παρέχεται σε ξηρή/ σκληρή μορφή (άχυρο – χορτάρι- σπόροι)
 - Το υπόλοιπο σε μορφή φύλλων ή pellets



Στοιχεία φυσιολογίας- προβλήματα

Το πεπτικό σύστημα βρίσκεται σε συνεχή κινητικότητα

- Η στάση της κινητικότητας
 - Στρες
 - Κακής ποιότητας τροφή (Κοπρόστατη)
 - Ξένο σώμα
 - Τριχοβεζοάρια
 - Συστημικό νόσημα
- Άμεση αναζήτηση για βοήθεια
 - Δύσκολη η επαναλειτουργία του εντέρου
 - Προκινητικά
 - Ενυδάτωση
 - Χειρουργείο











Φυλές Κουνελιών

Φραγκίσκος Μ. Πλυτάς (1993). Η Κονικλοτροφία. Εκδόσεις Γεν. Δ/ση Γεωργικών Εφαρμογών και Έρευνας, Υπουργείο Γεωργίας.

http://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/Kounelia/kounelia_kef1.pdf

Έχει αναπτυγμένη και καλά κρεατομένη ράχη και μηρούς. Η αναλογία της σάρκας προς τα οστά είναι συνήθως καλύτερη από εκείνη της Λευκής Νέας Ζηλανδίας. Το χρώμα του κρέατος είναι άσπρο.

Η φυλή της Καλιφόρνιας πολλαπλασιάζεται είτε αμιγώς, για την παραγωγή κουνελιών κρεατοπαραγωγής, είτε διασταυρώνεται με άλλες φυλές για την παραγωγή μιγάδων κουνελιών κρεατοπαραγωγής, λόγω της συμβολής της στο σχηματισμό καλύτερου σφάγιου στα κουνέλια της πρώτης γενεάς (καλύτερη ανάπτυξη της σφαικικής χώρας και των μηρών και βελτίωση της αναλογίας σάρκας προς οστά). Στις διασταυρώσεις αυτές η φυλή της Καλιφόρνιας χρησιμοποιείται είτε ως πατρικός πληθυσμός, όταν διασταυρώνεται με τη Λευκή Νέας Ζηλανδίας, είτε ως μητρικός πληθυσμός όταν διασταυρώνεται με άλλες φυλές (Πυρόξανθη Βουργουνδίας, Αργυρόχρωμη Καμπανίας κ.ά.).



Εικ. 1.2.2. Η φυλή Καλιφόρνιας

1.2.3. Η Πυρόξανθη Βουργουνδίας

Η Πυρόξανθη Βουργουνδίας (Fauve de Bourgogne - γαλλική) είναι μια μέτρια κρεατοπαραγωγική φυλή, μέσου μεγέθους, με βάρος ενηλίκων 3,5 ως 5 χγρ. Το χρώμα του τριχώματός της είναι κιτρινόξανθο με κοιλιά άσπρη.

Η φυλή αυτή στη συστηματική κονικλοτροφία χρησιμοποιείται συνήθως ως πατρικός πληθυσμός στις διασταυρώσεις με τις αμερικάνικες φυλές Λευκής Νέας Ζηλανδίας και Καλιφόρνιας. Οι απόγονοι από τη διασταύρωση αρσενικού Πυρόξανθου Βουργουνδίας με θηλυκά Λευκής Νέας Ζηλανδίας ή Καλιφόρνιας έχουν ομοιόμορφους χρωματισμούς του άγριου κουνελιού και ειδικότερα:
- αργυρόχρωμος - τεφρός (σταχτός) από τη διασταύρωση με τη



Εικ. 1.2.3. Η Πυρόξανθη Βουργουνδίας

φυλή της Καλιφόρνιας και - αργυρόχρωμος - ορφνός, (καστανός) από τη διασταύρωση με τη φυλή Λευκής Νέας Ζηλανδίας.

Οι χρωματισμοί αυτοί επιζητούνται από την κατανάλωση, όταν το σφάγιο διατίθεται με το δέρμα, λόγω της ομοιότητάς του με εκείνο του άγριου κουνελιού.

1.2.4. Η Αργυρόχρωμη Καμπανίας

Η Αργυρόχρωμη Καμπανίας (Argenté de Champagne - γαλλική) είναι μια μέτρια κρεατοπαραγωγική και πολύ καλή γουνοπαραγωγική φυλή, μέσου μεγέθους, με βάρος ενηλίκων 4 ως 5,5 χγρ. Το χρώμα του τριχώματός της είναι γκριζο πολύ ανοικτό.



Εικ. 1.2.4. Η Αργυρόχρωμη Καμπανίας



Γίγαντας Τσιντσιλά Αμερικής



Γίγαντας της Φλάνδρας



Κουνέλι Καλιφόρνιας



Κουνέλι Νέας Ζηλανδίας



Κουνέλι Αγκύρας



Εριοπαραγωγή

- Τα Angora παράγουν περισσότερο μαλλί ανά kg Σ.Β. συγκρινόμενα με το πρόβατο.
- Συγκεκριμένα τα Angora παράγουν 0,2 kg/kg Σ.Β./έτος.
 - Τα θηλυκά παράγουν περισσότερο και καλύτερο μαλλί απ' ό,τι τα αρσενικά.



Pet rabbits!



Dutch



Lionhead



Dwarf Lop



Netherland Dwarf



Lop



Jersey Woolly

- Περίπου 80 φυλές κουνελιών χρησιμοποιούνται (και) ως pet!
- Σήμερα παγκοσμίως, υπολογίζεται ότι υπάρχουν περίπου 14 εκατομμύρια κουνελιών pet!



Pet rabbits!

- Προσαρμοστικότητα στο περιβάλλον του ανθρώπου
- Εύκολη συγκατοίκηση με άλλα ζώα
- Επιρρεπής σε ατυχήματα (καλώδια, κατάποση αντικειμένων κ.α)



Γενικές και χρήσιμες πληροφορίες

Ζωνόσοι

- Ασθένειες που μεταδίδονται από τα κουνέλια στον άνθρωπο είναι σπάνιες.
- Οι πιο σημαντικές, από άποψη δυνατότητας μετάδοσης, είναι η ψωρίαση από *Cheyletiella* και η τριχοφυτίαση (*Trichophyton*).
- Η *Pasteurella* των κουνελιών αναφέρεται ότι σπανίως μπορεί να προκαλέσει δερματίτιδα στον άνθρωπο.
- Οι υπόλοιπες συνήθεις ασθένειες των κουνελιών (ψωρίαση αυτιών, κοκκιδίαση, νόσοι εντέρου, νόσος από *Encephalitozoon*, μυξομάτωση, και σύφιλη των κουνελιών) δεν μεταδίδονται στον άνθρωπο.
- Στις σπάνιες ασθένειες των κουνελιών που δυνητικά μπορεί να είναι ζωνόσοι συμπεριλαμβάνονται η σαλμονέλωση, η τουλαραιμία, η φυματίωση και η λύσσα.



Σύντομες παρατηρήσεις φυσιολογίας

- Θερμοκρασία: 38,5-40 οC.
- Αρ. καρδιακών σφυγμών: 300 / min.
- Αρ. αναπνοών: 32-60 / min.
- Οιστρικός κύκλος: Η σύζευξη προκαλεί την ωοθηλακιορρηξία.
- Διάρκεια εγκυμοσύνης: 31-32 μέρες.
- Μέγεθος τοκετοομάδας: 1-12 νεογνά, ορισμένες φορές περισσότερα, ανάλογα με τη φυλή. Οι φυλές μικρού μεγέθους γεννούν μικρές τοκετοομάδες.
- Διάρκεια ζωής: 7-8 χρόνια. Οι κουνέλες αναπαραγωγής ζωοτεχνικά είναι παραγωγικές για 2-3 χρόνια.

