

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΛΩΣΣΟΜΗΧΑΝΗΣ

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ- ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1

Ερώτηση: Πως ξεκινάω τη λειτουργία της κλωσσομηχανής;

Απάντηση: Τοποθετούμε το καλώδιο του τροφοδοτικού σε μπρίζα 220V και ξεκινάει η λειτουργία της μηχανής. Στη συνέχεια, πατώντας το (set) μας πηγαίνει στη θερμοκρασία και με το (+) και το (-), την αυξομειώνουμε. Για παράδειγμα, εάν βάλουμε αυγά κότας, ορτυκιού, πέρδικας, φασιανού, γαλοπούλας, χήνας, πάπιας, ορίζουμε

θερμοκρασία θαλάμου μόνιμα
37.8°C.

2

Ερώτηση: Άν κατά την διάρκεια λειτουργίας της κλωσσομηχανής βγάλω το καλώδιο της τροφοδοσίας του ρεύματος για να τοποθετήσω τα αυγά στη βάση εκκόλαψης και το ξανασυνδέσω, χάνονται-σβήνονται οι ημέρες πάνω στον θερμοστάτη;

Απάντηση: Εφόσον βγει το καλώδιο τροφοδοσίας του ρεύματος για την διαδικασία της εκκόλαψης, οι μέρες στον θερμοστάτη δεν χάνονται.

3

Ερώτηση: Όταν βγούνε τα κοτοκοτάκια, πόσες ώρες πρέπει να μείνουν μέσα στην κλωσσομηχανή;

Απάντηση: Όσα κοτοκοτάκια εκκολαφθούν, στεγνώσουν και σηκωθούν, πρέπει αμέσως να μεταφερθούν σε ειδική θερμομητέρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!

Εάν τα κοτοκοτάκια έχουν εκκολαφθεί, στεγνώσει και σηκωθεί και παραμείνουν μέσα στην κλωσσομηχανή, περιορίζεται σημαντικά η υγρασία και δεν πηγαίνει στα υπόλοιπα αυγά που είναι έτοιμα να εκκολαφθούν με αποτέλεσμα

το ποσοστό εκκόλαψης να είναι μειωμένο.

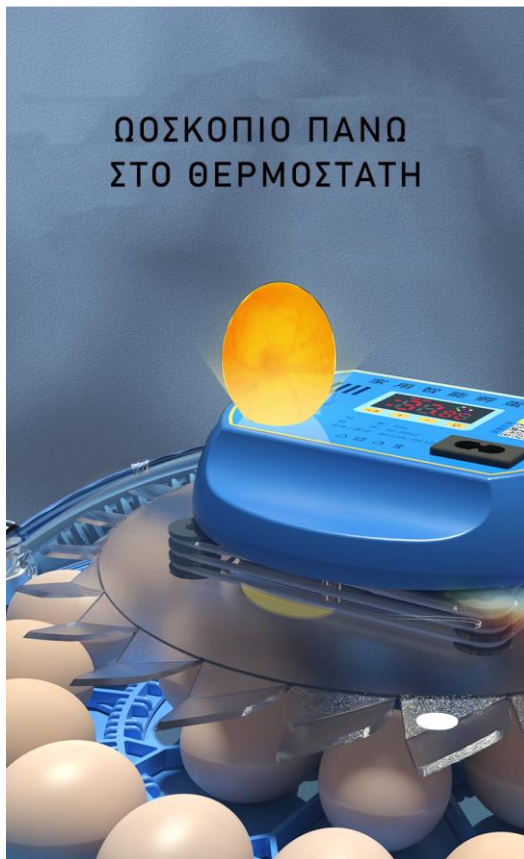


4

Ερώτηση: Πότε μπορώ να κάνω ωοσκόπηση στα αυγά μου;

Απάντηση: Μπορείτε για παράδειγμα να πάρετε λίγα αυγά κότας δειγματοληπτικά την 8η-9η ημέρα και σε ένα σκοτεινό χώρο όπου θα βρίσκεται η κλωσσομηχανή σας να κάνετε σε

μερικά από αυτά ωοσκόπηση
επάνω στο θερμοστάτη της
κλωσσομηχανής.



5

Ερώτηση: Έχω διαβάσει ότι δεν
πρέπει να βοηθάμε τα κοτοκοτάκια
στην κλωσσομηχανή όταν αυτά
πάνε να κάνουν έξοδο από το
κέλυφός τους και ζορίζονται διότι

επεμβαίνουμε στην φύση. Ισχύει κάτι τέτοιο;

Απάντηση: Κάτι τέτοιο δεν ισχύει. Σε αυτή την περίπτωση έχουμε να κάνουμε με τεχνητή επώαση (κλωσσομηχανή) και όχι με φυσική επώαση (κλώσσα) οπότε όταν επεμβαίνουμε και είμαστε σίγουροι ότι δεν θα πληγώσουμε τους νεοσσούς στην προσπάθεια μας να τους βοηθήσουμε, τότε αυτό πρέπει να γίνεται με προσεγμένες και στοχευμένες κινήσεις και να έχουμε την απαραίτητη εμπειρία γι' αυτό.

6

Ερώτηση: Θα πρέπει να βάλω νερό σε όλα τα καναλάκια της

κλωσσομηχανής ή αρκεί σε ένα-
δύο;

Απάντηση: Όλα τα κανάλια πρέπει να είναι μονίμως γεμάτα με νερό γιατί το κάθε κανάλι είναι ανεξάρτητο και δεν καταλήγουν σε κάποιο ενιαίο δοχείο.

7

Ερώτηση: Γέμισα όλα τα καναλάκια της κλωσσομηχανής και συμπλήρωνα νερό κάθε 3 μέρες. Τώρα συμπληρώνω κάθε 2 μέρες νερό ή και λιγότερο. Γιατί συμβαίνει αυτό;

Απάντηση: Το αυγό, κατά τη διάρκεια της επώασης, χάνει βάρος λόγω απώλειας υγρασίας την οποία δημιουργούμε με τεχνητό τρόπο με

την κλωσσομηχανή για την σωστή ανάπτυξη του εμβρύου. Η αναμενόμενη απώλεια κυμαίνεται μεταξύ 13-15% του βάρους του. Οπότε, όσο μεγαλώνει το έμβρυο μέσα στο αυγό, αυξάνεται το βάρος του αυγού άρα και οι απώλειες που έχει, με αποτέλεσμα να χρειάζεται περισσότερη υγρασία. Αυτός είναι ο λόγος που όσο προχωράει η επώαση χρειάζεται να συμπληρώνουμε τη μηχανή με νερό. Το νερό που θα χρειαστεί να συμπληρώνουμε στην κλωσσομηχανή εξαρτάται από την ποσότητα των αυγών που επωάζουμε. Τέλος, όσο πιο πολλά αυγά επωάζουμε στην κλωσσομηχανή, τόσο πιο συχνά νερό θα χρειάζεται να συμπληρώνουμε κάθε φορά.

8

Ερώτηση: Τι πρέπει να κάνω σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ενώ έχω μέσα στην κλωσσομηχανή τα αυγά με τα έμβρυα;

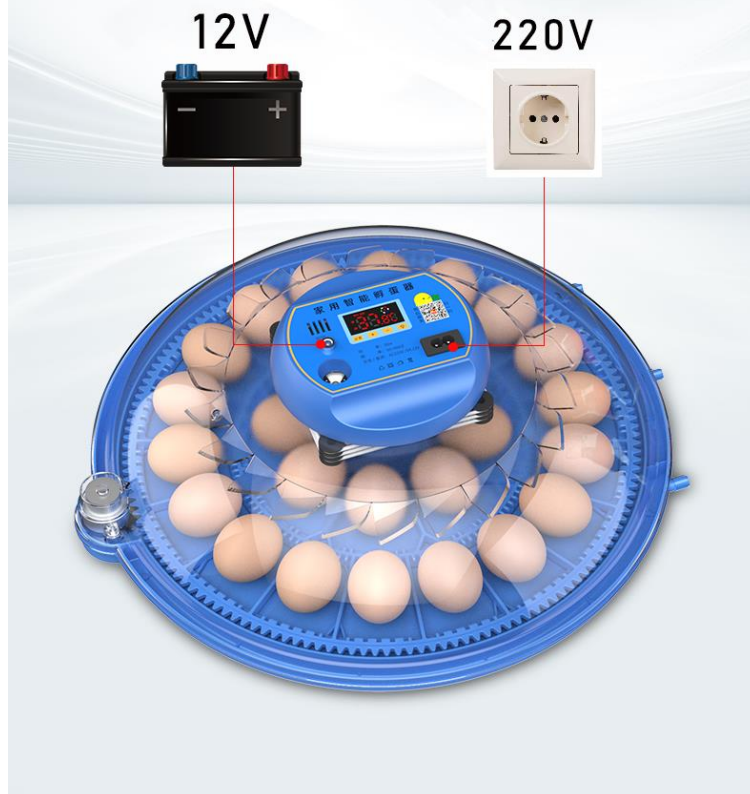
Απάντηση: Δεν υπάρχει λόγος να φοβάστε και να πανικοβάλεστε. Εφόσον η κλωσσομηχανή είναι σε θερμοκρασία δωματίου μέχρι και 12-14 ώρες δεν υπάρχει περίπτωση να πάθουν κάτι τα έμβρυα. Επίσης η κλωσσομηχανή είναι DUAL POWER και στην συσκευασία συμπεριλαμβάνονται ακροδέκτες όπου μπορείτε να συνεχίσετε την επώαση-εκκόλαψη με 12V μπαταρία.



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Όταν δουλεύουμε την κλωσσομηχανή σε 12V μπαταρία, ο δίσκος περιστρέφει τα αυγά αυτόματα ανά 1-2 ώρες.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ
ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ



9

Ερώτηση: Θέλω να διαπιστώσω
εάν γυρίζει το μοτέρ του δίσκου
περιστροφής αυγών. Τι πρέπει να
κάνω;

Απάντηση: Για να δούμε αν λειτουργεί το μοτέρ του δίσκου περιστροφής αυγών και γυρνάει σωστά τα αυγά, πατάμε το κουμπί σύν (+) και ελέγχουμε αν περιστρέφεται.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Στις 3-4 ημέρες να ελέγχουμε εάν το μοτέρ του δίσκου περιστροφής αυγών δουλεύει και δεν έχει χαλάσει πατώντας το πλήκτρο+.

10

Ερώτηση: Έβαλα ένα όργανο ακριβείας στην κλωσσομηχανή και παρατηρώ ότι υπάρχουν αποκλίσεις του θαλάμου με τις ενδείξεις του οργάνου. Γιατί συμβαίνει αυτό;

Απάντηση: Δεν υπάρχει λόγος να βάλετε όργανο ακριβείας στον θάλαμο διότι θα ξεγελαστείτε. Σε ένα σημείο θα δείχνει 37.7°C, σε άλλο 37.5°C, σε άλλο 37.9°C.

Αυτές οι τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας μεταβάλλονται από γωνία σε γωνία και από σημείο σε σημείο ανά 1-2 λεπτά. Τα πουλάκια θα βγούνε κανονικά σε διαφορετικούς χρόνους. (π.χ. 18η μέρα, 19η μέρα, 19.5η μέρα, 20η μέρα, 20.5η μέρα).

11

Ερώτηση: Πώς μπορώ να απολυμάνω την κλωσσομηχανή μου μετά το τέλος της εκκόλαψης;

Απάντηση: Καθαρίζουμε προσεκτικά με ένα βρεγμένο

πανάκι τον κυλινδρικό δίσκο και το διαφανές καπάκι του επωαστήρα. Τέλος, θα βάλουμε σε λειτουργία την κλωσσομηχανή με νερό, να δουλέψει στους 38.5-38.8°C, χωρίς αυγά για 10-15 ώρες και στην συνέχεια ξεκινάμε την επόμενη επώαση-εκκόλαψη αυγών.

12

Ερώτηση: Τα ποσοστά επιτυχίας της κλωσσομηχανής μου κάθε φορά είναι διαφορετικά. Μήπως δεν κάνω κάτι εγώ σωστά;

Απάντηση: Τα ποσοστά επιτυχίας της κλωσσομηχανής σου θα εξαρτηθούν κατά κύριο λόγο από την εποχή και τους γεννήτορες. Εάν τα αυγά που έχετε προμηθευτεί

είναι αποθηκευμένα σε ψυγείο ή πολλών ημερών ή οι γεννήτορες διανύουν περίοδο πτερόρροιας ή δεν έχουμε σωστή αναλογία 2 κόκορες σε 11 κότες ή έχουμε πολλά κοκόρια με λίγες κότες ή οι γεννήτορες είναι φορείς κάποιου μικροβίου ή ανοίγετε συνεχώς την κλωσσομηχανή και πειράζετε τα αυγά σας, είτε ξεχνάτε να βάλετε νερό στα κανάλια της κλωσσομηχανής με αποτέλεσμα να έχετε χαμηλή υγρασία και μέσα να έχουμε θάνατο του νεοσσού, τότε τα ποσοστά σας θα είναι μικρά.

13

Ερώτηση: Έβαλα 52 αυγά στην κλωσσομηχανή μου και πήρα 26

πουλάκια. Γιατί έπιασα μόνο 50% ποσοστό εκκόλαψης;

Απάντηση: Εάν θέλουμε να υπολογίσουμε το ακριβές ποσοστό επιτυχίας εκκόλαψης θα πρέπει τα άλλα 26 αυγά από τα 52 που δεν εκκολαφθήκανε να τα σπάσουμε και να δούμε το περιεχόμενό τους. Εάν από τα 52 αυγά είχαμε 13 κλούβια και 13 μόνο θανάτους μέσα στο αυγό, τότε το τελικό ποσοστό επιτυχίας σας ήτανε 67%. Τα άσπορα - κλούβια αυγά δεν συμπεριλαμβάνονται ποτέ στα ποσοστά.

14

Ερώτηση: Παρατηρώ ότι η μηχανή μου βγάζει άλλες φορές 50%

ποσοστό, άλλες φορές 70% και άλλες φορές 95%. Τι φταίει; Τα αυγά μου πουλήθηκαν σαν γόνιμα από νέους γεννήτορες και είναι εγγυημένα από τους πωλητές τους.

Απάντηση: Κανείς δεν είναι μέσα στο αυγό για να μας εγγυηθεί την γονιμότητα του και το ποσοστό επιτυχίας. Είναι εύκολο να ρίχνουν την ευθύνη στην κλωσσομηχανή για το ότι δεν βγήκανε τα πτηνά σας και όχι στα ίδια τα αυγά. Σε αυτήν την περίπτωση οι τρόποι για να έχουμε καλά γόνιμα αυγά σε συνεργασία με έναν εγγυημένο επωαστήρα από το κατάστημα μας είναι οι εξής:

α) Τα αυγά υψηλής ποιότητας έχουν περισσότερες πιθανότητες

επιτυχούς εκκόλαψης. Βεβαιωθείτε ότι τα αυγά προέρχονται από υγιείς, απαλλαγμένους από ασθένειες γεννήτορες. Τα αυγά πρέπει να έχουν το κατάλληλο μέγεθος, σχήμα και βάρος, με άθικτα κέλυφη και χωρίς ορατές παραμορφώσεις ή ρωγμές.

Η σωστή φροντίδα και διαχείριση της αγέλης αναπαραγωγής παίζουν καθοριστικό ρόλο στην απόκτηση ποιοτικών αυγών. Δώστε στους γεννήτορες μια ισορροπημένη και θρεπτική διατροφή εξασφαλίζοντας ότι θα λάβουν επαρκείς βιταμίνες, μέταλλα και πρωτεΐνες. Διατήρηση της βέλτιστης υγείας της αγέλης, συμπεριλαμβανομένων προγραμμάτων εμβολιασμού,

ελέγχου παρασίτων και τακτικών κτηνιατρικών εξετάσεων.

Η συγκομιδή και η αποθήκευση των αυγών που προορίζονται για επώαση-εκκόλαψη θα πρέπει να γίνονται σε καθαρό και ελεγχόμενο περιβάλλον με κατάλληλο αερισμό, θερμοκρασία και υγρασία. Ιδανικά, τα αυγά θα πρέπει να αποθηκεύονται σε σταθερή θερμοκρασία περίπου 50-60°F (10-15°C) και σχετική υγρασία 70-80%.

Αποφύγετε το πλύσιμο των αυγών καθώς αφαιρεί την προστατευτική επιδερμίδα του κέλυφους, η οποία μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο βακτηριακής μόλυνσης. Σπασμένα αυγά, ακόμα και ρωγμές αυγών

μπορούν να προκαλέσουν τον θάνατο ενός εμβρύου ή να γίνει έκρηξη μέσα στον επωαστήρα όπου θα μολύνει τα άλλα αυγά. Αφαιρέστε τα αυγά αυτά πριν από τη διαδικασία.

Θυμηθείτε ότι η επίτευξη υψηλών αποτελεσμάτων εκκόλαψης είναι ένας συνδυασμός προσεκτικής διαχείρισης, προσοχής στη λεπτομέρεια και εξασφάλιση βέλτιστης ανάπτυξης των αυγών. Είναι σημαντικό να ακολουθείτε ειδικές οδηγίες για το κάθε είδος αυγού-πτηνού και να συμβουλευθείτε έμπειρους εκτροφείς πουλερικών.

β) Νέοι γεννήτορες

γ)Σωστή εποχή (συνήθως άνοιξη όπου επικρατούν σταθερές θερμοκρασίες και ευνοούνται οι γεννήτορες ώστε να έχουμε γόνιμα αυγά και δυνατά πουλιά).

δ)Εάν οι γεννήτορες είναι φορείς κάποιου μικροβίου θα το μεταδώσουν στο αυγό με αποτέλεσμα η θνησιμότητα να ξεκινήσει μέσα από το αυγό ως πρόωρη διακοπή της κύησης του εμβρύου ή αδυναμία εξόδου από αυτό ή όταν βγούνε να μην μπορέσουν να επιβιώσουν, κάτι που θα φανεί στις πρώτες 10 μέρες.

ε)Σημαντικό είναι να προηγηθεί μία καλή διατροφή στους γεννήτορες με σταθερές θερμοκρασίες (20°C-22°C) και καλό εξαερισμό στον

χώρο όπου βρίσκονται τα πτηνά πριν βάλουμε τα αυγά για επώαση και σε συνεννόηση με τον κτηνίατρο σας να χορηγηθούν βιταμίνες E και Σελήνιο <https://kotokotakia.gr/polubitaminoucho-skeuasma-anitec-e-se.html>, οπότε σε συνδυασμό με όλα τα παραπάνω που αναφέραμε τα ποσοστά σας θα είναι πολύ υψηλά.

στ)Εμείς προτείνουμε αναλογία 1 κόκκορα στις 6 κότες ή 2 κόκκορες στις 11 κότες. Απλώς εάν η κότα δεν είναι στην εποχή της, όσα κοκόρια και να την ζευγαρώσουν το αυγό της θα είναι άσπορο.

ζ)Δεν βάζουμε ποτέ αυγά για εκκόλαψη την εποχή της

πτερόρροιας ή όταν έχει προηγηθεί ασθένεια και έχει χορηγηθεί αντιβίωση στα πτηνά.

η) Τέλος, το βακτηριακό φορτίο στην επιφάνεια του κέλυφους-τσόφλι, είναι βασικός παράγοντας της βακτηριακής διείσδυσης και μόλυνσης στο εσωτερικό του αυγού. Η επιδερμίδα του κέλυφους του αυγού είναι η πρώτη γραμμή άμυνας έναντι της διείσδυσης μικροβιακών παθογόνων όπως η *Salmonella Enteritidis*. Το πάχος της επιδερμίδας από το κέλυφος και το μήκος των πόρων, είναι υψηλότερα στα αυγά ελευθέρως βοσκής από τα συμβατικά αυγά των μονάδων και παρατηρήθηκε μια μείωση στον αριθμό των βακτηριακών κυττάρων στα τσόφλια που ελήφθησαν από

αυγά ελευθέρας βοσκής,σε σύγκριση με αυτά των συμβατικών αυγών των μονάδων.Αυτά τα αποτελέσματα αποδεικνύουν ότι τα συστήματα στέγασης των κοτόπουλων στις μεγάλες μονάδες μπορούν να τροποποιήσουν την ποιότητα της επιδερμίδας του κέλυφους του αυγού και συνεπώς να επηρεάσουν την προσκόλληση των βακτηρίων και την ασφάλεια των τροφίμων.

15

Ερώτηση:Γιατί τα πτηνά γεννιούνται με γεννετικές ανωμαλίες,στραβά πόδια είναι αδύναμα ή έχω νεκρά πουλάκια μέσα στο αυγό;

Απάντηση: Ένας λόγος όταν έχουμε πουλάκια με στραβά πόδια είναι όταν κατά την διάρκεια της επώασης δεν γινότανε η περιστροφή των αυγών μέσα στην κλωσσομηχανή. Γι' αυτό θα πρέπει ανά 3-5 μέρες να ελέγχουμε ότι τα αυγά μέσα στην μηχανή γυρίζουν πάνω στις ραφιέρες αυγών, είτε αυτές είναι με ράουλα, είτε είναι με αυγοθήκες. Επίσης θα πρέπει να ανανεώνουμε τους γεννήτορες ανά 1-2 χρόνια, διότι όταν επαναλαμβάνουμε ζευγαρώματα αναμεταξύ τους, δημιουργούμε αιμομιξίες (είναι το ζευγάρισμα μεταξύ συγγενών, δηλαδή μάνα-γιός, πατέρας-κόρη, αδέρφια κλπ). Η χειρότερη μορφή αιμομιξίας που μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα είναι μεταξύ αδερφών,

με αποτέλεσμα να εκφυλίζουμε την σειρά των πτηνών που είχαμε αρχικά ξεκινήσει και να έχουμε αδύναμο ανασοποιητικό σύστημα στα πουλάκια και πολλούς θανάτους μέσα στο αυγό κατά την διάρκεια της επώασης. Τέλος όσα θα επιβιώσουν και θα μεγαλώσουν, μορφολογικά δεν θα είναι όπως οι γονείς τους και η συγκομιδή αυγών θα είναι χαμηλή όπως και το βάρος τους.

16

Ερώτηση: Οι κόττες μου σταμάτησαν να γεννάνε αυγά, ενώ έχω αγοράσει συγκεκριμένες ράτσες από κόττες αυγοπαραγωγής και η συγκομιδή των αυγών έχει

μειωθεί σημαντικά. Τι πρέπει να κάνω;

Απάντηση: Οι αιτίες που δεν γεννάνε αυγά οι κόττες είναι πολλές. Σας παραθέτουμε μερικές από αυτές που οι κόττες μπορεί να σταματήσουν την ωοτοκία τους.

1) Ηλικία. Τα 2 πρώτα χρόνια είναι αυτά που η κότα είναι παραγωγική και μετά τον τρίτο χρόνο αρχίζει η μείωση της ωοτοκίας. Αντιθέτως με τις χήνες, που αρχίζει η ωοτοκία και η παραγωγή των αυγών τους μετά τα 2 πρώτα χρόνια.

2) Λοιμώξεις, ελμινθές και παράσιτα προκαλούν μειωμένη

παραγωγικότητα. Εάν, έχει προηγηθεί αντιβίωση στις κόττες, αυτό θα αναβάλλει για κάποιο διάστημα την παραγωγή των αυγών και θα πρέπει ο κτηνίατρος να σας συμβουλέψει (ανάλογα με την αντιβίωση που θα σας συστήσει), εάν τα αυγά μπορούν να καταναλωθούν ή όχι.

3) Ο περιβάλλον χώρος που εκτίθονται οι κόττες. Εάν οι θερμοκρασίες που επικρατούν είναι πολύ χαμηλές ή πολύ υψηλές η κότα ύστερα από μία ξαφνική μεταβολή του καιρού "σοκάρεστε" και ξαφνικά σταματάει την παραγωγή των αυγών. Οι θερμοκρασίες που ευνοούνται οι κόττες ελευθέρας βοσκής, είναι

αυτές που επικρατούν την περίοδο της άνοιξης 20-25 βαθμούς, όπου παρατηρούμε αύξηση ωοτοκίας και αναπαραγωγής. Αντιθέτως, στις μεγάλες μονάδες στέγασης των πτηνών όπου επικρατεί σταθερή θερμοκρασία χειμώνα-καλοκαίρι με ειδικούς λαμπτήρες εξισσορόπησης του χώρου σε συνδυασμό με τις βιομηχανικές τροφές, η ωοτοκία είναι καθημερινή και αυξανόμενη και ο προσδόκιμος αριθμός αυγών συλλέγεται μέσα σε μόνο λίγους μήνες. Αξίζει να σημειωθεί επίσης ότι στις μονάδες στέγασης των πτηνών ο φωτισμός είναι διαρκώς ανοιχτός και μπορούν να συλλέξουν έως και 2 αυγά μέσα σε 26-30 ώρες.

4)Εάν έχουμε μεγάλη αναλογία ανάμεσα σε κότες με κοκκόρια.Για παράδειγμα, εάν έχουμε 10 κότες με 5 κοκκόρια, ή 50 κότες με 20 κοκκόρια η παραγωγή θα είναι επίσης μειωμένη.

5)Η ξαφνική επίθεση που θα δεχτεί το κοπάδι από κάποιο ζώο όπως αλεπού,βιζόν,σκύλο κ.α,η κότα στρεσάρετε και σοκάρετε με αποτέλεσμα να σταματήσει αμέσως την ωοτοκία.

6)Η ποσότητα και η ποιότητα διατροφής παίζουν σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη των πτηνών και στην παραγωγή των αυγών.Επίσης το πρώτο πρωινό γεύμα θα πρέπει

να δίνεται μετά το ξύπνημα, πριν βγούνε για βοσκή οι κότες και το απογευματινό να δίνεται 1-2 ώρες πριν κοιμηθούν και συνιστάται να υπάρχει ποικιλία στις τροφές, όπως σιτάρι, βρώμη, καλαμπόκι, κριθάρι κ.α. Το χειμώνα, τα κοτόπουλα τρέφονται τρεις φορές την ημέρα, ενώ το πρωί και το απόγευμα μπορείτε να δώσετε βρεγμένο φαγητό και ένα πουρέ από αλεσμένο σιτάρι, βραστές πατάτες, πίτουρο και το βράδυ-σιτάρι. Το καλοκαίρι, εάν οι κότες έχουν αρκετό χώρο για βοσκή, συνιστάται να δίνουμε τροφή δύο φορές την ημέρα μία φορά το πρωί και το απόγευμα 1-2 ώρες πριν κοιμηθούν. Όταν εκτρέφουμε τα κοτόπουλα σε

χώρους στέγασης η τροφή που δίνεται να είναι 3 φορές την ημέρα.

7) Ο αριθμός των αυγών που λαμβάνονται από την κότα, θα εξαρτηθεί επίσης από την θερμοκρασία του αέρα και την καθαριότητα του κοτετσιού.

8) Εάν οι κόττες είναι περιορισμένες σε κλειστούς χώρους, αυτό θα μειώσει σημαντικά την παραγωγή αυγών.

9) Στην εποχή του χειμώνα η παραγωγή αυγών μειώνεται σημαντικά.

10)Οι κόττες καθημερινά πρέπει να έχουν πρόσβαση σε καθαρό πόσιμο νερό για να είναι παραγωγικές.Και για την βελτίωση της πέψης να δίνεται βότσαλα και άμμο.

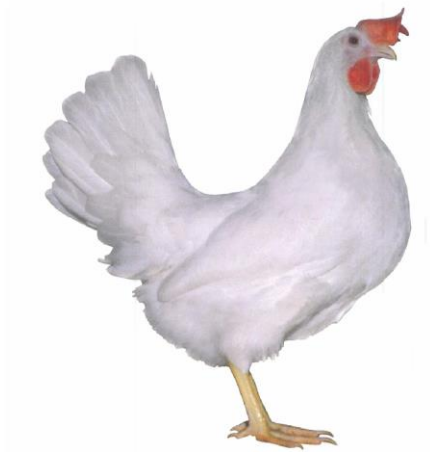
11)Η εποχή της πτερρόροιας μειώνει σημαντικά την παραγωγή αυγών.

12)Η ψείρα και τα ακάρεα εμποδίζουν-ενοχλούν την κότα για την παραγωγή αυγών όπως επίσης και την σωστή ανάπτυξή της.

13)Για να λάβετε τον μέγιστο δυνατό αριθμό αυγών, θα πρέπει να σκεφτείτε την φυλή-ράτσα κότας

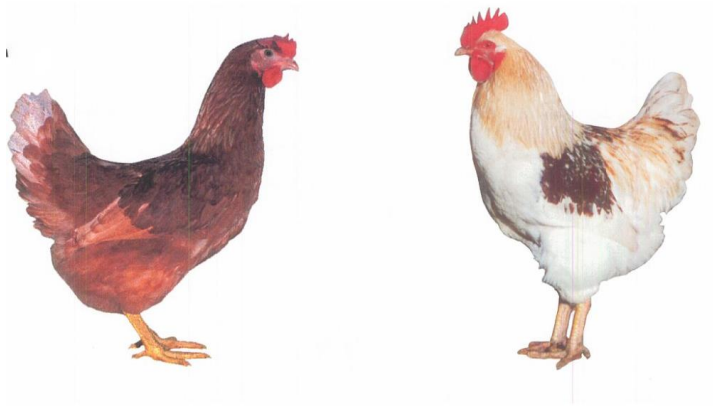
που θα επιλέξετε. Υπάρχουν φυλές με υψηλή παραγωγή αυγών, όπως:

Leghorn(300-320 αυγά περίπου ετησίως).



Leghorn

Isa browh(280-300 αυγά περίπου ετησίως).



Isa browh

Australop(230-250 αυγά περίπου ετησίως).



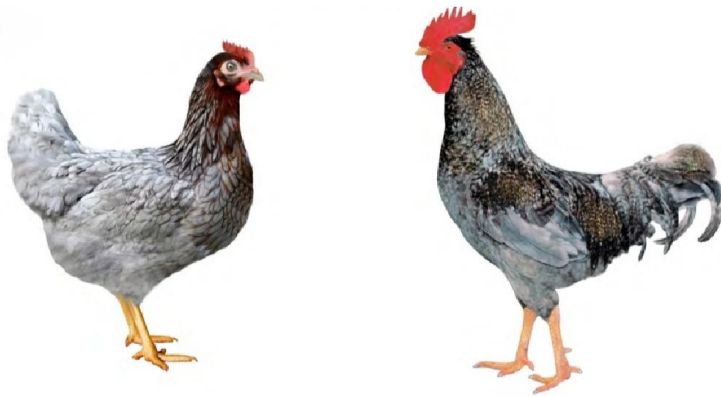
Australop

Sussex light(180-200 αυγά περίπου ετησίως).



Sussex Light

Dominant blue D 187(280-300 αυγά περίπου ετησίως).



Dominant blue D 187

17

Ερώτηση: Ποια ράτσα κότας κρεατοπαραγωγής προτείνετε;

Απάντηση: Ένα υβρίδιο ταχείας πάχυνσης που προτείνουμε είναι τα κρεατοπαραγωγής Cobb 500 και τα Ross 308. Το κρέας τους είναι ιδανικό για φούρνο και σούβλα αλλά μπορεί να καταναλωθεί και σε

σούπα. Το βάρος τους μπορεί να κυμανθεί από 3-5kg.



18

Ερώτηση: Διάβασα ένα άρθρο που λέει ότι τα αυγά όταν τα ξεκινάμε

στις κλωσσομηχανές δεν πρέπει να γυρνάνε για τις πρώτες 24-48 ώρες. Ισχύει κάτι τέτοιο;

Απάντηση: Όχι κάτι τέτοιο δεν ισχύει, τα αυγά στις δικές μας κλωσσομηχανές ξεκινάνε να γυρίζουν από το πρώτο 2ωρο.

19

Ερώτηση: Τι εγγύηση έχουν οι κλωσσομηχανές;

Απάντηση: Δίνουμε ένα χρόνο εγγύηση στο θερμοστάτη και ένα μοτέρ γυρίσματος κυλινδρικού δίσκου.

20

Έρωτηση: Πότε πρέπει να σταματήσω το γύρισμα των αυγών;

Απάντηση:

Για τα αυγά κότας την 19 ημέρα

Για τα αυγά πάπιας την 28 ημέρα

Για τα αυγά χήνας την 26 ημέρα

Για τα αυγά χηνόπαπιας την 30 ημέρα

Για τα αυγά γαλοπούλας την 26 ημέρα

Για τα αυγά παγωνιού την 27 ημέρα

Για τα αυγά φασιανού την 23 ημέρα

Για τα αυγά φραγκόκοτας την 24 ημέρα

Για τα αυγά πέρδικας την 22 ημέρα

Για τα αυγά ορτυκιού την 15 ημέρα

Για τα αυγά στρουθοκάμηλου την 40 ημέρα

21

Ερώτηση: Διαπιστώνω το τελευταίο διάστημα περιπτώσεις διάρροιας στα πτηνά μου. Τι σκεύασμα μου προτείνετε;

Απάντηση: Ένα διατροφικό συμπλήρωμα που σας προτείνουμε για αυτές τις περιπτώσεις είναι το **TOXI**

STOP <https://kotokotakia.gr/polu>

bitaminoucho-skeuasma-anitec-toxi-stop.html.

22

Ερώτηση: Παρατηρώ πληγωμένα-ματωμένα πτηνά και διαρκώς να τσιμπιούνται μεταξύ τους. Και επίσης πολλές φορές το κέλυφος του αυγού είναι εύθραυστο-ευαίσθητο-ανομοιόμορφο. Τι σκεύασμα μου προτείνετε;

Απάντηση: Ένα διατροφικό συμπλήρωμα που σας προτείνουμε για τον κανιβαλισμό και την βελτίωση της ποιότητας του αυγού, είναι

το CALM <https://kotokotakia.gr/polubitaminoucho-skeuasma-anitec-calm.html>.

23

Ερώτηση: Μαζεύω αυγά από τα πτηνά μου για να βάλω για εκκόλαψη. Τι προετοιμασία με βιταμίνη γονιμότητας πρέπει να προηγηθεί; Και επίσης θέλω να αυξήσω το βάρος του αυγού. Τι μου προτείνετε;

Απάντηση: Ένα διατροφικό συμπλήρωμα που σας προτείνουμε είναι το **E+Se** <https://kotokotakia.gr/po-lubitaminoucho-skeuasma-anitec-e-se.html>.

24

Ερώτηση: Τους καλοκαιρινούς μήνες παρατηρώ ότι τα πτηνά μου είναι αφυδατωμένα και έχω

ξαφνικούς θανάτους. Τι μου προτείνετε;

Απάντηση: Ένα διατροφικό συμπλήρωμα που σας προτείνουμε είναι

το **REHYDRA** <https://kotokotaki.a.gr/polubitaminoucho-skeuasma-anitec-rehydra.html>.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΩΑΣΗΣ- ΕΚΚΟΛΑΨΗΣ ΠΤΗΝΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΑΥΓΟΥ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ Ε
ΚΟΤΑ	20-21
ΠΑΠΙΑ	29-30

ΧΗΝΑ	28-29
ΧΗΝΟΠΑΠΙΑ	33-34
ΓΑΛΟΠΟΥΛΑ	28-29
ΠΑΓΩΝΙ	28-29
ΦΑΣΙΑΝΟΣ	24-25
ΦΡΑΓΚΚΟΚΟΤΑ	26-27
ΠΕΡΔΙΚΑ	23-24
ΟΡΤΥΚΙ	16-17
ΣΤΡΟΥΘΟΚΑΜΗΛΟΥ	41-42



- Ο εργοστασιακός επωαστήρας CO₂ προσομειώνει τον σχηματισμό κυτταρικού περιβάλλοντος. Ο επωαστήρας απαιτεί σταθερή θερμοκρασία 37°C και σταθερό επίπεδο CO₂ (5%) και υψηλή σχετική υγρασία 95%. Ο παραπάνω επωαστήρας χρησιμοποιείται ευρέως στην καλλιέργεια κυττάρων κ.α