



## **ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΕΞΕΙ Ο ΕΚΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟ ΤΩΝ ΝΕΟΣΣΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΝΑΡΑ**

Ο εκτροφέας καναρινιών θα πρέπει να εστιάσει την προσοχή του στα παρακάτω:

1. πριν το ζευγάρωμα θα πρέπει να έχουμε την βεβαιότητα της καλής υγείας της κανάρας και της σφριγηλότητας δηλαδή επαρκές λίπος που θα διαθέτει στο στήθος της για να είναι ικανή να αντιμετωπίσει εύκολα την διαδικασία του ταΐσματος. Αποφύγετε να ζευγαρώνετε αδύναμα πουλιά γιατί υπάρχει ο κίνδυνος αδυναμίας ταΐσματος ή ακόμα και θάνατος του πουλιού.

2. επιλέγουμε για ζευγάρωμα κανάρες που οι μητέρες τους ήταν χαρισματικές στην ανατροφή των νεοσσών.

3. Τα πουλιά που θα ζευγαρωθούν θα πρέπει πριν ένα μήνα να έχουν επιμελώς αποπαρασιτωθεί από όλα τα παράσιτα.

4. φροντίζουμε να έχουν τα ζευγάρια στη διάθεση τους άφθονα υλικά (κλωστές κ.τ.λ.) για να φτιάξουν μια ολοκληρωμένη φωλιά που θα είναι υποβοηθητική στο τάισμα των νεοσσών.

5. ανάλογα τον αριθμό των νεοσσών που εκκολά8-20μφθησαν προσθέτουμε αυγά για να στηρίζονται οι νεοσσοί. π.χ αν εκκολάφθηκε ένας νεοσσός είναι απαραίτητα για στήριξη 3 αυγά. Στους 2 νεοσσούς , 2 αυγά. Στους 3 ή 4 μόνο ένα.

6. παρακολουθούμε τακτικά την επώαση και την συμπεριφορά των ζευγαριών. Απομακρύνουμε το αρσενικό αν διαπιστώσουμε ότι ενοχλεί το θηλυκό ή παρατηρούμε απροθυμία του θηλυκού να σηκωθεί από τη φωλιά.

7. Συστήνω την διατροφή που εφαρμόζω:

Προσθέτω στο μπλέντερ 2 βρασμένα αυγά και 4-5 αυγοθήκες με αυγοτροφή. Η μίξις γίνεται για δευτερόλεπτα ( για να αποφύγουμε το λάσπωμα. Σε ένα μπολάκι βάζω μιάμιση αυγοθήκη νερό και προσθέτω τις βιταμίνες και προβιοτικά της ημέρας με 2 αυγοθήκες ΡΑΣΚ. Άμα απορροφηθεί το νερό από το ΡΑΣΚ προσθέτουμε το μίγμα του μπλέντερ και το ανακατεύουμε με ένα κουταλάκι. Η παραπάνω δοσολογία είναι επαρκής για τη διατροφή 15 ζευγαριών για μια ημέρα περίπου. Ταΐζουμε 3-4 φορές την ημέρα τα ζευγάρια από μια

κουταλιά για κάθε ζευγάρι κάθε φορά λαμβάνοντας υπόψιν το μέγεθος και τον αριθμό των νεοσσών. Η τροφή μέχρι να καταναλωθεί καλό θα είναι να διατηρείται στο ψυγείο.

8. είναι απαραίτητο να τονίσουμε ότι είναι πρωταρχικής σημασίας οι φροντίδες μας για να διατηρηθεί καθαρός ο χώρος που βρίσκεται η φωλιά.

9. Σταθερή θερμοκρασία 18°-20°

10. Να υπάρχει άπλετο και σωστό φως.

Ηρακλής Βαβουράκης