

ΕΚΤΡΟΦΗ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΩΝ



Η εκτροφή σαλιγκαριών σαν επένδυση στον πρωτογενή τομέα έχει αρχίσει να μπαίνει στην ελληνική πραγματικότητα **τα τελευταία χρόνια**, ως εναλλακτική επένδυση, με καινοτόμο παραγόμενο προϊόν και με συγκριτικά πλεονεκτήματα που δίνει εξαγωγικές δυνατότητες στις Ευρωπαϊκές αγορές τροφίμων.

Το σαλιγκάρι όπως και όλοι οι ζωντανοί οργανισμοί έχει ορισμένες απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται για την ανάπτυξη του. Παρακάτω παρατίθενται οι βασικότερες απ αυτές:

- Πρόσβαση σε καλής ποιότητας νερό απαλλαγμένο από βαριά μέταλλα
- Έδαφος χαλαρό που να περιέχει ασβέστιο
- Κλιματολογικές συνθήκες που να ευνοούν την ανάπτυξη αφού το σαλιγκάρι μπορεί να πέσει τόσο σε χειμερία αλλά και σε θερινή νάρκη κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις, αναστέλλοντας την ανάπτυξη.

Στην χώρα μας έχουν αναπτυχθεί δύο τύποι σαλιγκαροτροφειών i) του ανοιχτού ολοκληρωμένου βιολογικού κύκλου και ii) του κλειστού τύπου που προϋποθέτει την κατασκευή 'εδικών' εγκαταστάσεων

ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ



Απαιτήσεις :

- Περίφραξη (πολύ καλή απομόνωση του χώρου για να ελαττώσουμε την εισβολή των εχθρών των σαλιγκαριών)
- Έκταση τουλάχιστον 5 στρεμμάτων ενιαίου χερσαίου εδάφους

Η εκμετάλλευση ανοικτού τύπου σε μια έκταση 5 στρεμμάτων αποδίδει 800 με και 1.500 κιλά τελικού προϊόντος ετησίως ανά στρέμμα. Η διακύμανση έχει να κάνει με την ποιότητα της τροφής που παρέχεται, το νερό, την σύσταση του χώματος αλλά και το πόσο ασφαλή είναι τα σαλιγκάρια από τους εχθρούς τους (Ποντίκια, φίδια και έντομα).

* Συνιστάται για τη διατροφή του σαλιγκαριού να χρησιμοποιήσουμε πιστοποιημένους σπόρους, δηλαδή να σπείρουμε το χωράφι με την διατροφική αλυσίδα που θα ακολουθήσει το σαλιγκάρι, οπότε δεν βάζουμε ούτε χημικά, ούτε τροφές που έχουμε μεγάλο κόστος, ούτε και χημικές ουσίες.

ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ



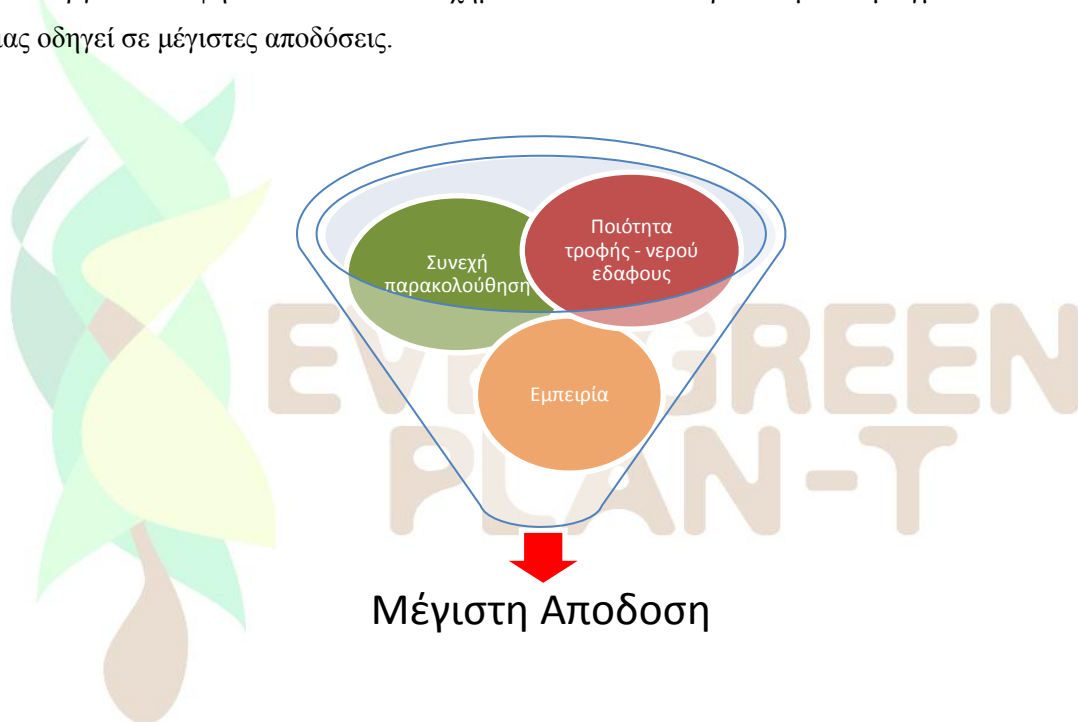
Απαιτήσεις :

- Έκταση τουλάχιστον 1 στρέμματος
- Κάλυψη του χώρου με δίχτυ. Η κατασκευή είναι έτοιμη και συναρμολογείται στο χωράφι
- Περίφραξη (πολύ καλή απομόνωση του χώρου για να ελαττώσουμε την εισβολή των εχθρών των σαλιγκαριών)
- Διατροφή των σαλιγκαριών με πιστοποιημένη έτοιμη κυρίως τροφή

Η εκμετάλλευση κλειστού τύπου σε μια έκταση ενός στρέμματος μπορεί να αποδώσει ακόμα και 4.000 κιλά τελικού προϊόντος ετησίως. Βέβαια την μέγιστη απόδοση δεν μπορούμε να την φτάσουμε τα πρώτα δύο - τρία χρόνια γιατί δεν έχουμε άριστη εκμετάλλευση όλων των παραγόντων

* Οι εγκαταστάσεις κλειστού τύπου είναι ακριβότερες στην κατασκευή αλλά πλεονεκτούν των ανοικτών καθώς προστατεύουν τα σαλιγκάρια από τους φυσικούς διώκτες (πτηνά, τρωκτικά, ερπετά) καλύτερος έλεγχος κλιματολογικών συνθηκών, ενώ αποδίδουν περισσότερο και με καλύτερης ποιότητας τελικό προϊόν.

Είναι αναγκαίο να σημειωθεί για την προστασία του πελάτη μας ότι οι μέγιστες αποδόσεις και στους δύο τύπους σαλιγκαροτροφειών επιτυγχάνονται όταν φτάσουμε την καλλιέργεια σε υψηλά επίπεδα. Στο σχήμα που ακολουθεί βλέπουμε το μείγμα εκείνο που μας οδηγεί σε μέγιστες αποδόσεις.



Τόσο για ανοικτού όσο και για κλειστού τύπου επενδύσεις **η πρώτη απόδοση** εισοδήματος πραγματοποιείται σε ένα διάστημα τουλάχιστον 20 μηνών μετά την έναρξη λειτουργίας του εκτροφείου. Οι πρώτοι 18 μήνες αφορούν στην αναπαραγωγή του σαλιγκαριού.

Η εταιρεία μας λόγω της επιστημονικής επάρκειας και εμπειρίας που διαθέτει στον τομέα της εκτροφής σαλιγκαριών και έχοντας ως πεποίθηση, ότι δύναμη μας αποτελεί ο ικανοποιημένος πελάτης που μας αισθάνεται σαν συνεργάτες στην προσπάθεια του, έχει την δυνατότητα να σας παρέχει υπηρεσίες σε πάρα πολύ υψηλά στάνταρ. Αναλυτικότερα :

Η EVERGREEN PLAN-T αναλαμβάνει την πραγματοποίηση όλων εκείνων των ενεργειών που επιβάλλονται να γίνουν ώστε να δημιουργηθεί μια σωστά οργανωμένη και κερδοφόρος μονάδα!

1. Αρχικό στάδιο, να διαπιστωθεί η καταλληλότητα ή όχι του χωραφιού για την καλλιέργεια σαλιγκαριών.
 - Ανάλυση χώματος
 - Ανάλυση νερού
 - Εντοπισμός κλιματολογικών συνθηκών που επικρατούν στην περιοχή μέσω στοιχείων μετεωρολογικών σταθμών
2. Ακολούθως και αφού κριθεί η έκταση κατάλληλη, προχωράμε στην οικονομοτεχνική μελέτη και σχεδίαση της εγκατάστασης (ενδεικτικά: ορισμός προσανατολισμού της εγκατάστασης, διεύθυνση του χώρου και πρόβλεψη επαρκούς έκτασης για όλα τα στάδια ανάπτυξης, σχεδίαση συστήματος άρδευσης, επιλογή κατάλληλης βλάστησης)
3. Παρέχουμε κάθε δυνατή συμβουλευτική δράση όσον αφορά τον τρόπο εκτροφής αλλά και τακτικούς γεωπονικούς ελέγχους ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα του προϊόντος κατά την παραγωγική διαδικασία.