

## Τεχνική των ειδικών σπορών για τα θηραματικά είδη

Πρόκειται για μια παρέμβαση που σκοπό έχει το «σπάσιμο» της ομοιομορφίας του βιοτόπου και την παροχή τροφής υψηλής θρεπτικής αξίας στα θηραματικά είδη. Αυτό επιτυγχάνεται τόσο άμεσα από την κατανάλωση των ίδιων των καλλιεργούμενων φυτών, όσο και έμμεσα από την μεγάλη ανάπτυξη της εντομοπανίδας (απαραίτητη στη διατροφή των νεοσσών της Νησιωτικής Πέρδικας).

Οι σπορές μικρών εκτάσεων 200 έως 1500 τ.μ. διάσπαρτες εντός του βιότοπου αποδίδουν καλύτερα. Συνήθως τα αποτελέσματα αυτής της απλής παρέμβασης και μικρής σε ποσοστό της έκτασης του βιοτόπου είναι εντυπωσιακή και οι καλλιεργημένες αυτές εκτάσεις λειτουργούν ως πυρήνες βιοποικιλότητας.

Επιθυμητή είναι η μίξη φυτικών ειδών, με τη συμμετοχή ψυχανθών που και το έδαφος βελτιώνουν και παρέχουν τροφή μεγαλύτερης πρωτεϊνικής αξίας. Ακόμα καλύτερα προτείνεται η σπορά στην έκταση, των διαφορετικών φυτικών ειδών σε ζώνες, καθώς παρατηρείται ανταγωνισμός μεταξύ τους. Το προτεινόμενο μίγμα είναι:

1. Βρώμη σε ποσοστό 30%. Δίνει τροφή τον χειμώνα και αντέχει και σ' ενδεχόμενους παγετούς.
2. Κριθάρι σε ποσοστό 25%, το οποίο αποτελεί εξαιρετική πηγή τροφής.
3. Ρεβύθι σε ποσοστό 20%. Εξαιρετική πηγή τροφής και προσελκύει πλήθος εντομοπανίδας.
4. Τριφύλλια + Μηδική σε ποσοστό 25%. Παρέχουν άριστη κάλυψη, ενώ φιλοξενούν και πλούσια εντομοπανίδα.

Οι ποσότητες για σπορά (χιλιογρ. σπόρου/στρμ) πρέπει να είναι μικρότερες απ' αυτές που προορίζονται για κανονικές αγροτικές καλλιέργειες. Αυτό γίνεται γιατί αφ' ενός πρέπει να καλύπτονται οι ανάγκες του θηράματος για κάλυψη, και αφ' ετέρου, να διευκολύνεται η κυκλοφορία του και να αποφεύγεται η παρατεταμένη παραμονή της υγρασία στο έδαφος. Προτείνεται ποσότητα μίγματος σπόρων 9-12 χιλγρ/ στρμ.

Οι σπορές πραγματοποιούνται εντός περιφραγμένων εκτάσεων για την αποφυγή βόσκησης τους από κτηνοτροφικά ζώα. Η περίφραξη γίνεται με πλέγματα οπής ικανών διαστάσεων (15X15 εκ, ή 10X15 εκ.), ώστε να διευκολύνεται η μετακίνηση του λαγού και της πέρδικας.