

Αγρόκτημα Linbul – Διαδικτυακές πωλήσεις προϊόντων από ζώα ελευθέρας βοσκής σε αλπικά βοσκοτόπια

Τοποθεσία: Περιοχή Petrohan, Βουλγαρία	Σύστημα ΥΦΑ : Εκτατική κτηνοτροφία, κρεατοπαραγωγικές αγελάδες σε άγονους βοσκοτόπους υψιπέδων.	κλίμακα εφαρμογής: Το αγρόκτημα διαχειρίζεται 40 εκτάρια με 60 θηλάζουσες αγελάδες.	Κλειδί της επιτυχίας: Ο ενθουσιασμός των κτηνοτρόφων, δέσμευση και επιμονή, χρήση της γεωργοπεριβαλλοντικής υποστήριξης ΥΦΑ και της υποστήριξης από το Natura 2000, διαδικτυακές πωλήσεις κρέατος.
--	---	--	---

Περίοδος εφαρμογής: Δημιουργήθηκε το 2010 με 30 αγελάδες

Προβλήματα που αντιμετωπίζονται

Ανάγκη ουσιαστικής αξιοποίησης των αλπικών βοσκοτόπων ΥΦΑ.

Η συνήθης πρακτική, την περίοδο 2000-2006, ήταν η εγκατάλειψη αυτών των βοσκοτόπων με επακόλουθο την εισβολή ανεπιθύμητης βλάστησης και την απώλεια σημαντικών οικοτόπων.

Λύση: Η εισαγωγή ενός νέου αγροτικού συστήματος (κρεατοπαραγωγές αγελάδες) σε συνδυασμό με τις νέες εναλλασσόμενες τεχνικές βόσκησης συνέβαλλαν στην διατήρηση πάνω από 300 ha γεωργικής γης ΥΦΑ. Οι διαδικτυακές πωλήσεις είναι ένα βασικό εργαλείο στην προώθηση των προϊόντων του αγροκτήματος.

Η ιστορία εν συντομία

Οι δυο ιδιοκτήτες του αγροκτήματος Linbul (Pavlin και Sonya) προερχόμενοι από τον κατασκευαστικό τομέα, αποφάσισαν να εκτρέψουν κρεατοπαραγωγές αγελάδες ελευθέρας βοσκής σε μια χώρα και μια περιοχή όπου η πλειοψηφία των αγελάδων είναι γαλακτοπαραγωγές και η κατανάλωση μοσχαρίσιου κρέατος είναι περιορισμένη (όχι παραδοσιακή).

Βασικός τους σκοπός ήταν η δημιουργία κοπαδιού αγελάδων με πάχυνση των μοσχαριών τους. Η επιχείρησή τους ξεκίνησε το 2011. Σήμερα διαθέτουν 60 κρεατοπαραγωγές

αγελάδες και διαχειρίζονται 40,5 ha δημοτικών βοσκοτόπων ΥΦΑ εφαρμόζοντας την εκ περιτροπής βόσκηση.



Στο αγρόκτημα γίνεται τόσο η επεξεργασία του κρέατος όσο και οι πωλήσεις, μέσω διαδικτυακής πλατφόρμας, σε πελάτες στη Σόφια. Στην ιστοσελίδα του αγροκτήματος (<https://petrohan.wordpress.com/>) και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης (facebook) οι ιδιοκτήτες (ο Pavlin και η Sonya) διατυπώνουν τις απόψεις τους για τις συνεχείς αλλαγές στις βουλγαρικές νομικές πράξεις και διαδικασίες καθώς και στις αρνητικές επιπτώσεις που έχουν στα ποιμενικά συστήματα ΥΦΑ. Για την Βουλγαρία, η διαμονή σε αγρόκτημα, εκτός οικισμού, είναι από μόνη της μια καινοτομία.

Οι κτηνοτρόφοι πιστεύουν ότι αποτελούν πρότυπο για άλλες οικογένειες, οι οποίες θέλουν να δημιουργήσουν αντίστοιχα αγροκτήματα εκτατικής κτηνοτροφίας.

Τι επιτυγχάνει για την γεωργία ΥΦΑ το Αγρόκτημα Linbul;

- ✓ Ο κτηνοτρόφος αποκατέστησε 300 ha κοινόχρηστων βοσκοτόπων ΥΦΑ τα οποία μετά από 5 χρόνια άφησε σε άλλο κτηνοτρόφο. Τώρα διαχειρίζεται άλλα 40 ha γεωργικής γης ΥΦΑ.
- ✓ Ως ένας από τους πρώτους συμμετέχοντες στο γεωργοπεριβαλλοντικό σχέδιο για την διατήρηση των βοσκοτόπων ΥΦΑ, μεταφέρει την εμπειρία του λόγω λανθασμένης λειτουργίας του συστήματος LPIS (Σύστημα Αναγνώρισης Αγροτεμαχίων) και της εφαρμογής του «διάσημου» κανόνα επιλεξιμότητας "50 δένδρων ανά εκτάριο"
- ✓ Εκμεταλλεύεται την θέση του και προσπαθεί να επηρεάσει τους υπεύθυνους λήψης αποφάσεων ώστε να εισάγουν τις απαραίτητες αλλαγές στη νομοθεσία για τους βοσκότοπους και για τη διαδικασία εφαρμογής υπέρ της εκτατικής βόσκησης και της κτηνοτροφίας.

Επιτεύγματα:

- Βασικό κίνητρο : διαβίωση σε αρμονία με τη φύση.
- Οι εξελίξεις των ΤΠΕ και η επέκταση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης επέτρεψε τις διαδικτυακές πωλήσεις.
- Ενημέρωση της κοινότητας για την ποιότητα του φαγητού, της γεύσης και της ασφάλειας (οι συνταγές του αγροκτήματος χαίρουν μεγάλης αποδοχής).



Σημαντικά Ζητήματα

- Η αφοσίωση, οι ικανότητες και οι προσωπικές πεποιθήσεις του κτηνοτρόφου είναι βασικοί παράγοντες για την διατήρηση ενός αγροκτήματος και των γεωργικών συστημάτων ΥΦΑ.
- Η εκπαίδευση, η αυτό-κατάρτιση και η ανταλλαγή εμπειριών και γνώσεων είναι απαραίτητες για να βελτιωθεί η κατανόηση των βοσκοτόπων Υψηλής Φυσικής Αξίας και οι προϋποθέσεις για την διατήρησή τους.


Για περισσότερες πληροφορίες:

Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου (EAX)

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

e-mail: rurlab@uth.gr, τηλ .: + 302421074463

Γούσιος Δημήτρης, συντονιστής έργου της HNV-Link, e-mail: goussios@uth.gr

www.uth.gr  HNV-Link_LA Thessaly

Το παρόν έγγραφο αποτελεί τμήμα του σχεδίου HNV-Link και έχει εκδοθεί με την χρηματική συνεισφορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του Προγράμματος Έρευνα και Καινοτομία HORIZON2020 βάσει της συμφωνίας επιχορήγησης αριθ. 6963911. Το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου είναι αποκλειστικά ευθύνη του *Society for Territorial and Environmental Prosperity (STEP)-Βουλγαρία*, εταίρου του Δικτύου HNV-Link και δεν μπορεί σε καμιά περίπτωση να θεωρηθεί ότι αντικατοπτρίζει τη θέση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή των δομών διαχείρισης του Προγράμματος