

Hälsingestintan - ένα κινητό σφαγείο

Τοποθεσία:

Järnsö, Hälsingland,
Σουηδία

Σύστημα ΥΦΑ :

Κτηνοτροφία

κλίμακα εφαρμογής:

Εθνική στην Σουηδία

Κλειδί της επιτυχίας:

Συνδυασμός οράματος για ηθική περί ζώων και ποιότητας κρέατος και ζητημάτων ιχνηλασιμότητας και μάρκετινγκ

Περίοδος εφαρμογής: λειτουργεί από το 2014

Πρόβλημα που αντιμετωπίζει

Η ανάγκη εστίασης στο "ηθικό" κρέας και ανίχνευσης της παραγωγικής διαδικασίας έως το επίπεδο του αγροκτήματος και του ζώου.

Η ιστορία εν συντομία

Η Hälsingestintan προσφέρει ένα σφαγείο εντός του αγροκτήματος, ως το πρώτο κινητό σφαγείο της Ευρώπης για ενήλικα βοοειδή.

Η διαδικασία για την έναρξη της πρωτοβουλίας προήλθε από μια επιθυμία να παρέχεται στους καταναλωτές "ηθικό" κρέας. Στόχος ήταν τα ζώα να υφίστανται το λιγότερο δυνατό στρες κατά τη διάρκεια της σφαγής.

Η εταιρία επικεντρώνεται κυρίως στην ποιότητα του κρέατος, το οποίο επιτυγχάνεται και με τη σφαγή των ζώων όταν έχουν χαμηλά επίπεδα άγχους.

Επενδύοντας στην ποιότητα του κρέατος, η εταιρία Hälsingestintan, ενδιαφέρεται για τη σφαγή και αγορά κρέατος από κτηνοτροφικές μονάδες με ζώα που βόσκουν.

Το κινητό σφαγείο παρουσιάστηκε το 2014 από τη Hälsingestintan ως αποτέλεσμα συνεργασίας με επιστήμονες, ζωοτέχνες και κτηνιάτρους. Η συγκεκριμένη επιχειρηματική δραστηριότητα ξεκίνησε το επόμενο έτος. Σήμερα το σφαγείο είναι σε πλήρη παραγωγική ικανότητα.

Το κινητό σφαγείο είναι απόλυτα αυτόνομο, με δικό του ηλεκτρικό ρεύμα, νερό και θέρμανση.



Η εταιρία έχει σύμβαση με ορισμένες κτηνοτροφικές μονάδες στην LA Dalsland.

Η συγκεκριμένη καινοτομία συμβάλει στην ενίσχυση της παραγωγής βοοειδών που βασίζεται στην βοσκή παρόλο που δεν περιορίζεται συγκεκριμένα προς ζώα που εκτρέφονται σε βοσκοτόπους ΥΦΑ.

Παράλληλα το ενδιαφέρον των καταναλωτών συνεχώς αυξάνεται ειδικά με την χρήση νέων τεχνολογιών για αυξημένη ιχνηλασιμότητα.

Τι επιτυγχάνει για την γεωργία ΥΦΑ το κινητό σφαγείο;

Η ιδέα του κινητού σφαγείου αναπτύχθηκε με επίκεντρο τη διασφάλιση της ηθικής του κρέατος και την ανάδειξη της ποιότητάς του.

Μπορεί ως τεχνική να προσαρμοστεί, με κατάλληλη έρευνα, σε μια πιο ισχυρή εστίαση στην υποστήριξη των παραγωγικών συστημάτων ΥΦΑ.

Επιτεύγματα:

- Συνεργασία επιστημόνων και επιχειρηματία
- Συνεχή διαβούλευση με τις αρμόδιες αρχές
- Ενδιαφέρον της σουηδικής κοινωνίας για την ευζωία και καλή μεταχείριση των ζώων



Σημαντικά Ζητήματα

Η επιστημονική ομάδα εκτιμά ότι η συγκεκριμένη καινοτομία φανερώνει ότι σύνθετες προκλήσεις σε ζητήματα τεχνικά και νομικά μπορούν να επιλυθούν εφ' όσον οι εμπλεκόμενοι ενδιαφερόμενοι εστιάσουν σε μια εποικοδομητική διαδικασία.

Το κινητό σφαγείο αποτελεί μια σημαντική καινοτομία για την ανάδειξη των τοπικά παραγόμενων προϊόντων. Παράλληλα, θα προσφέρει στους παραγωγούς μια διέξοδο στην πώληση διαφοροποιημένων τελικών προϊόντων (κρέας αντί για ζώο) και ευκαιρία για προσέγγιση της αγοράς χωρίς την ανάγκη μεγάλων και κοστοβόρων υποδομών. Επιπλέον η ενσωμάτωση συστήματος ιχνηλασιμότητας μπορεί να αποτελέσει εργαλείο εστιασμένης ενημέρωσης και προβολής στους καταναλωτές για την βιοποικιλότητα και την οικολογία του τοπίου. Το κινητό σφαγείο θεωρείται μεταφέρσιμη καινοτομία η οποία εύκολα μπορεί να εφαρμοστεί σε άλλες χώρες σε εκτατικές κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις περιοχών ΥΦΑ.


Για περισσότερες πληροφορίες:

Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου (EAX)

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

e-mail: rurilab@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 County Administrative Board of Dalmland – Σουηδία, εταίρου του Δικτύου HNV-Link και δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να θεωρηθεί ότι αντικατοπτρίζει τη θέση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή των δομών διαχείρισης του Προγράμματος.