



Μείωση κόστους διατροφής 10% και αύξηση αποδόσεων, με τις αγελάδες χαρούμενες

Μείωση στο κόστος εκτροφής ως 10%, αύξηση της παραγωγικής ζωής 2 έτη και βελτίωση της παραγωγικότητας, ανά ζώο, μέχρι και 1.000 κιλά ετησίως, είναι ορισμένα, μόνο, από τα οφέλη που μπορεί να αποκομίσει ο ιδιοκτήτης μια αγελαδοτροφικής μονάδας, αν σέβεται και εφαρμόζει στο κοπάδι του τις αρχές της ευζωίας.

«Τα ζώα μας μιλάνε και πρέπει να μάθουμε τη γλώσσα τους», τόνισε ο Γιάννης Παπαδόπουλος, διευθυντής ζώνης γάλακτος της Δέλτα, στη Βόρεια Ελλάδα, για να εκτιμήσει ότι «παράγοντες όπως το σωστό σιτηρέσιο, η καθαριότητα, η άνεση κίνησης στο στάβλο, το φως ή η θερμοκρασία, μπορεί να καθορίσουν, αν οι δείκτες αναπαραγωγής θα είναι υψηλοί».

Μειονέκτημα εκροές-αποσβέσεις

«Στην Ελλάδα η ιδιοκτησία γης είναι μικρή ή ενίοτε μηδενική με συνέπεια ν' αντιστοιχεί 1 εκτάριο για βοσκή 7,5 αγελάδων, όταν για τον Γερμανό η αναλογία είναι 1,1 αγελάδες το εκτάριο. Αυτό σημαίνει ότι ο Έλληνας αγοράζει περισσότερες τροφές κι αυξάνει συγκριτικά το κόστος του ως 8 λεπτά ανά κιλό γάλα», επισήμανε ο Γιάννης Παπαδόπουλος.

«Απάντηση στη δομική αδυναμία της αγελαδοτροφίας μπορεί να έρθει με τη βελτίωση των συνθηκών ζωής στο κοπάδι» τόνισε, ενώ σημείωσε ότι «αποτρέποντας την ανάπτυξη και μετάδοση ασθενειών κι αυξάνοντας το χρόνο παραγωγικής ζωής του ζώου 1 έτος, περιορίζεται το κόστος από 1,22-1,65 λεπτά το κιλό, αν μιλάμε για κοπάδι με 100% ιδιοπαραγόμενα ζώα ή 2,6 έως 3,6 λεπτά το κιλό σε περίπτωση που μόνο τα μισά ζώα του κοπαδιού είναι



Ο Γιώργος Αμοιρίδης, καθηγητής Μαιευτικής στην Κτηνιατρική

ιδιοπαραγόμενα. Πρόσθεσε δε πως για κάθε τόνο αύξησης της παραγωγικότητας των αγελάδων μειώνεται το κόστος κατά 1 λεπτό το κιλό γάλα, ενώ για το όφελος από την αύξηση της παραγωγικής ζωής του ζώου κατά 1 έτος, ανέφερε πως «σε κοπάδι 100 θηλυκών ζώων με 2,5 τοκετούς έκαστο, η αντικατάσταση είναι στους 35 μήνες, ενώ με 3,5 τοκετούς πάει στους 49 μήνες».

«Οι χαρούμενες αγελάδες είναι γόνιμες κι η υψηλή γονιμότητα σε μια εκμετάλλευση αποτελεί αποδεδειγμένα πλέον ικανή συνθήκη για τη βιωσιμότητα, την αειφορία και την κερδοφορία της». Την άποψη αυτή διατύπωσε ο καθηγητής Μαιευτικής κι Αναπαραγωγής της Κτηνιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Θεσσαλίας Γιώργος Σ. Αμοιρίδης, προσθέτοντας ωστόσο, πως «για να λειτουργήσει φυσιολογικά το γεννητικό σύστημα προϋποθέτει την αδιατάρακτη λειτουργία και των άλλων συστημάτων, όπως του πεπτικού, του αναπνευστικού, του ενδοκρινικού και λοιπά».



Ο Γιάννης Παπαδόπουλος, διευθυντής στη ζώνη γάλακτος της γαλακτοβιομηχανίας ΔΕΛΤΑ της βόρειας Ελλάδας.