

Δημοσίευση τύπου

Πρόσφατες πληροφορίες για την ανθελμινθικαντοχή στα μηρυκαστικά

Ιστοσελίδα για το Πρόγραμμα - PARASOL: www.parasol-project.org

Το Φεβρουάριο του 2006 ξεκίνησε το διεθνές ερευνητικό πρόγραμμα PARASOL (ΠΑΡΑΣΟΛ), το οποίο σχεδιάστηκε για να διερευνήσει την εφαρμογή των “Επιλεγμένων Ατομικών Ανθελμινθικών Αγωγών” στη δημιουργία βιώσιμων μεθόδων για την καταπολέμηση των ενδοπαρασίτων των μηρυκαστικών. Μια νέα ιστοσελίδα, όπου περιέχονται πληροφορίες για το πρόγραμμα αυτό και τους συμμετέχοντες, όπως επίσης και ενημερωτικά στοιχεία για τα ανθελμινθικά και την κατάσταση της ανθελμινθικαντοχής, είναι διαθέσιμη στο διαδίκτυο μαζί με τη σχετική βιβλιογραφία και την έκθεση προόδου του προγράμματος.

Το πρόγραμμα “Νέοι μέθοδοι για την καταπολέμηση των νηματωδών παρασίτων των μηρυκαστικών” είναι περισσότερο γνωστό με το ακρωνύμιο PARASOL (ΠΑΡΑΣΟΛ). Το ΠΑΡΑΣΟΛ διευθύνεται από τον καθηγητή Jozef Vercruysse της Κτηνιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Γάνδης και έχει χρηματοδότηση για 3 χρόνια. Περιλαμβάνει 12 ακαδημαϊκούς συνεργάτες και 5 επιχειρήσεις από 7 χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως επίσης της Αφρικής και χρηματοδοτείται από το 6^ο Πλαίσιο Προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2,9 Εκατομμύρια ευρώ). Ένας από τους βασικούς στόχους του ΠΑΡΑΣΟΛ είναι η δημιουργία βιώσιμων, με χαμηλό κόστος, μεθόδων για την καταπολέμηση των ενδοπαρασίτων των μηρυκαστικών. Αυτό βασίζεται κυρίως στις “Επιλεγμένες Ατομικές Ανθελμινθικές Αγωγές”, δηλαδή χορήγηση των ανθελμινθικών μόνο στα ζώα που είναι σε μεγαλύτερο κίνδυνο μόλυνσης ή μετάδοσης των παρασίτων. Αυτές οι αγωγές αποσκοπούν στον περιορισμό της ανάπτυξης της ανθελμινθικαντοχής, επειδή διατηρείται ένα μέρος του πληθυσμού των παρασίτων χωρίς να έρθει σε επαφή με το φάρμακο (*in refugia*) και στη μείωση των καταλοίπων στα τρόφιμα και το περιβάλλον. “Ως το τέλος του προγράμματος ΠΑΡΑΣΟΛ, θα είναι διαθέσιμες στους κτηνοτρόφους, κτηνιάτρους και σύμβουλους σαφείς οδηγίες και πρωτόκολλα για βιώσιμους, χαμηλού κόστους και φιλικούς προς τον καταναλωτή τρόπους για την καταπολέμηση των νηματωδών παρασίτων”, δήλωσε ο καθηγητής Vercruysse. Αυτά τα πρωτόκολλα και τα αποτελέσματα του ερευνητικού προγράμματος θα δημοσιευτούν σε κτηνιατρικά και αγροτικά περιοδικά και επίσης θα είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του προγράμματος.

Μάρτιος 2007