

Press Release

Stato dell'arte sull'antelmintico resistenza nei ruminanti

Website per PARASOL-Project online: www.parasol-project.org

Nel mese di Febbraio 2006, ha preso inizio PARASOL, un progetto internazionale messo a punto per indagare sull'utilizzo dei Trattamenti Selettivi Mirati - *Target Selective Treatments* volti a sviluppare metodi a *low-input* per il controllo dei parassiti interni dei ruminanti.

E' stato allestito ed è ora disponibile on-line un website con informazioni sul progetto, sui partners, sugli antelmintici attualmente disponibili, sullo stato dell'arte dell'antelmintico resistenza, insieme a una lista delle pubblicazioni e un recente *progress report* del progetto.

Il progetto "Nuove soluzioni per il controllo sostenibile dei nematodi nei ruminanti" è meglio conosciuto con il suo acronimo PARASOL (Parasite Solutions).

PARASOL è coordinato dal Prof Jozef Vercruysse della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Ghent ed avrà la durata di tre anni. Sono coinvolti 12 partners di differenti Università ed enti pubblici di ricerca e 5 imprese commerciali, di 7 paesi dell'Unione Europea, oltre che dell'Africa ed è finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Framework 6 Program per 2,9 milioni di Euro. PARASOL ha lo scopo di sviluppare metodi sostenibili e a *low-input* per il controllo dei parassiti interni dei ruminanti basati sull'utilizzo dei *Target Selective Treatments* (TST) con i quali sono trattati solo quegli animali a più alto rischio di malattia e/o responsabili nella trasmissione della stessa. I protocolli con i TST non solo ridurranno lo sviluppo dell'antelmintico resistenza attraverso il mantenimento di una popolazione di parassiti non trattati (*in refugia*) ma questi trattamenti ridurranno anche il rischio di residui negli alimenti e nell'ambiente.

"Alla fine, come riportato dal Prof Vercruysse, il progetto PARASOL fornirà agli allevatori, veterinari e a tutti quelli che si occupano del comparto dei ruminanti una chiara indicazione e protocolli per il controllo dei nematodi che siano sostenibili, a basso impatto e a favore degli addetti e dei consumatori". Questi protocolli e gli altri risultati del progetto saranno pubblicati su riviste di interesse veterinario ed agronomico e saranno disponibili sul website del progetto.

Ulteriori Informazioni:

Plantamedium GmbH (Germany)

Phone: +49 2581/92790-0

E-Mail: info@parasol-project.org

Nota per l'editore:

1. Sesto Programma Quadro Europeo (European Framework 6 Program - FP6):

Il Programma Quadro (*Framework Program - FP*) è lo strumento principale dell'Unione Europea per finanziare la ricerca in Europa. A partire dal 1984 sono stati realizzati sei FP, ognuno per un periodo di cinque anni con la sovrapposizione dell'ultimo anno di un FP con il primo del FP seguente. L'attuale sesto FP (FP6) ha lo scopo di contribuire alla creazione di una vera "Area di Ricerca Europea" (European Research Area - ERA). ERA è una visione per il futuro della ricerca in Europa, un mercato interno per la scienza e la tecnologia. Essa incoraggia l'eccellenza scientifica, la competitività e la innovazione attraverso la promozione di una migliore cooperazione ed un miglior coordinamento tra gli "attori" partecipanti a tutti i livelli. La maggior parte del budget FP sarà speso per focalizzarsi ed integrare le attività di ricerca future su sette aree di priorità tematica quali la Qualità e la Sicurezza Alimentare.