

Pers communiqué

Actuele informatie over anthelminticumresistentie bij herkauwers

Website van het PARASOL-Project is nu online: www.parasol-project.org

In februari 2006 werd PARASOL opgestart, een internationaal onderzoeksproject naar duurzame en gebruiksvriendelijke methoden voor de bestrijding van maag- en darmwormen bij herkauwers. De website van het PARASOL-project is nu online. Hij bevat informatie over het project en zijn partners. Bovendien kan men er actuele informatie vinden over de bestaande anthelmintica en anthelminticumresistentie, alsook een lijst met de door PARASOL gegenereerde publicaties en een vooruitgangrapport.

PARASOL (Parasite Solutions) wordt gecoördineerd door professor Jozef Vercruyse van de Faculteit Diergeneeskunde, Universiteit Gent en loopt over een periode van 3 jaar. Het project is een samenwerking van 12 academische partners en 5 KMO's uit 7 EU landen en 2 Afrikaans landen en wordt gefinancierd door het 6e kaderprogramma van de EU (2,9 miljoen €). Het doel van PARASOL is om het gebruik van anthelmintica te verminderen door het toepassen van doelgerichte en selectieve behandelingen (Target Selective Treatments) waarbij enkel de dieren met klinische symptomen of productiedalingen (sub-klinisch) behandeld worden. Deze strategie zal het risico op residuen in de voeding en omgeving verminderen en houdt een deel van de parasietenpopulatie *in refugia* om de ontwikkeling van anthelminticumresistentie te beperken. "Op het einde van het project zullen we in staat zijn om aan veehouders, dierenartsen en adviseurs duidelijke richtlijnen te verstrekken over een duurzame en gebruiksvriendelijke nematodencontrole", aldus professor Vercruyse.

maart 2007, 2742 karakters (inclusief spaties)

Verdere informatie:

Plantamedium GmbH (Germany)

Phone: +49 2581/92790-0

E-Mail: info@parasol-project.org

Nota voor de redacteur:

1. European Framework 6 Program (FP6): The Framework Program (FP) is the European Union's main instrument for funding research in Europe. Six Framework Programs (FPs) have been implemented since 1984, each covering a period of five years with the last year of one FP and the first year of the following FP overlapping. The current sixth FP (FP6) aims to contribute to the creation of a true "European Research Area" (ERA). ERA is a vision for the future of research in Europe, an internal market for science and technology. It fosters scientific excellence, competitiveness and innovation through the promotion of better co-operation and coordination between relevant actors at all levels. The biggest part of FP budget will be spent on focussing and integrating future research activities on seven thematic priority areas such as Food Quality and Safety.