

1^{ste} Vlaamse Fokkerijdag

Actuele ontwikkelingen in de dierlijke genetica:
inteelt, gevolgen en hoe ermee omgaan

woensdag 28/10/2009 van 13u – 17u

De Vlaamse fokkerijdag is een initiatief van de onderzoeksgroep huisdierengenetica (K.U.Leuven) in samenwerking met het Vlaams Fokkerijcentrum (VFC) en het departement Landbouw en Visserij, afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling.

De eerste fokkerijdag focust op “inteelt” bij landbouwhuisdieren én bij de mens. Recente resultaten van onderzoek bij de mens en bij verschillende rassen van dieren worden gepresenteerd. De namiddag wordt afgesloten met een demonstratie van webgebaseerde software ontwikkeld door het Vlaams Fokkerijcentrum met financiële steun van het departement Landbouw en Visserij. Hiervoor worden praktijkgegevens van verschillende stamboeken gebruikt.

De fokkerijdag is bedoeld voor fokkerijorganisaties, personen werkzaam in het onderwijs, voorlichters en geïnteresseerde fokkers.

De studiedag gaat door op **woensdagnamiddag** 28/10/2009 aan de K.U.Leuven, Departement Werktuigkunde, Celestijnenlaan 300, 3001 Heverlee.

Als bijlage is een wegbeschrijving toegevoegd voor wie met het openbaar vervoer komt of met de wagen.

De deelname is gratis maar inschrijving is verplicht!

U stuurt uw inschrijving naar fokkerijdag@lv.vlaanderen.be of naar:

Departement LV – ADLO
t.a.v. Ideke Meerkens
Koning Albert II-laan 30 bus 35
1030 Brussel
Fax: 02 552 78 71

Inschrijven kan tot en met maandag 19 oktober 2009.

Tijdstabel van de Vlaamse Fokkerijdag

De moderatoren van deze studienamiddag:

An De Praeter en Leen Versmissen van de afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling van het departement Landbouw en Visserij

13u	Ontvangst	
13u30 – 13u35	Verwelkoming door de voorzitter van het departement Biosystemen	Prof. Bruno Goddeeris
13u35 - 13u50	Fokkerij in Vlaanderen: een historische schets	Prof. Em. Walter Vandepitte
13u50 – 14u05	Voorstelling lopend onderzoek van de groep huisdierengenetica	Prof. Nadine Buys
14u20 – 14u35	Basisconcepten van inteelt en genetische variatie	Dr. Steven Janssens / Prof. Nadine Buys
14u35 – 15u05	De gevolgen van inteelt bij de mens	Prof. Em. Jean-Jacques Cassiman
15u05– 15u30	Koffiepauze	
15u30 – 16u00	Resultaten van recent onderzoek i.s.m. verschillende stamboeken	Dr. Steven Janssens
16u00 – 16u45	Demonstratie van de berekeningsmodule voor inteelt en verwantschap en toepassingen hiervan bij verschillende stamboeken	Coördinatie Dries De Rudder
16u45 – 17u	Gelegenheid tot vraagstelling	