

Koninginneteeltdag, 27 januari, in Utrecht

De koninginneteeltdag, dit jaar bij de Rijksuniversiteit Utrecht, begint op 27 januari om 09.30 uur. De lezingen en discussies vinden plaats van 10.00 uur tot ca. 15.30 uur. Graag zélf een lunchpakket meenemen. Bijdrage f 10 per persoon.

De dag wordt gehouden in een collegezaal van het Went-gebouw (in de volksmond 'de Ponskaart'), Sorbonnelaan 16, De Uithof, Utrecht. Het uit witte tegels opgetrokken gebouw is gemakkelijk te herkennen door zijn afwijkende kubusvorm.

Het gebouw is te bereiken vanaf Utrecht Centraal station met buslijn 12. Per auto, neem op de A27 de afslag Amersfoort. Direct na deze afslag neemt u afslag 'De Uithof'. Volg op de Uithof de parkeerroute. Bij het gebouw is een parkeerterrein.

Sprekers:

J. Beetsma: Onderzoek naar opruimgedrag bij verschillende bijenrassen

R. Kakes De praktijk van AVB-preventie bij koninginneteeltactiviteiten in 1995

J. Otten: Koninginneteelt voor beginners en gevorderden.

(Het middagprogramma is geheel gewijd aan de bij de koninginneteelt zo belangrijke controle op Amerikaans Vuilbroed)

J. Veenhof: Klinische controle op aanwezigheid van AVB

M. Hallmans: Diagnostisch laboratoriumonderzoek naar AVB door middel van honingmonsters.

J. Bongers van het ID-DLO (voorheen CDI): Onderscheidend vermogen van bacteriologisch onderzoek in honing en raat.

De kleur van de voorpagina van Bijen

Joop Beetsma, hoofdredacteur

Na geel, rood groen en blauw, zou dit jaar de kleur van de band op het omslag van Bijen wit of zilverkleurig moeten zijn. In een gesprek met de drukkerij bleek dat een zilverkleurige band sterk prijsverhogend zou werken omdat zilverinkt erg duur is. Bovendien zou het drukproces extra tijd kosten om dat het drukwerk een dag langer moet drogen.

Uit het overleg met de vormgever, Jelle de Gruyter, kwam naar voren dat een witte of lichtgrijze band de voorpagina erg saai zou maken. Om deze redenen hebben wij besloten om de 'gekleurde' band dit jaar weg te laten en de afbeelding over de gehele hoogte van de voorpagina door te laten lopen. De witte kleur vindt u terug in de witte letters **bijen**. In het geval dat de bovenkant van deze afbeelding erg licht is, zullen de letters **bijen** (licht-) grijs worden.

Wij hopen dat de lezers dit een goede oplossing van het kleurprobleem vinden.

