

Folketinget
Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg

København, den 31. marts 2006
Sagsnr.: 5171

L 149 Forslag til lov om biavl

Spørgsmål 17:

”I ”Videnssynthesen om Honningbier” fra Danmarks JordbrugsForskning omtales risikoen ved at producere gmo med indbygget insekticidresistens ved indføjelse af proteasehæmmere i planten. Danmarks JordbrugsForskning henviser i den forbindelse ikke til resultater af egen forskning, der er internationalt publiceret i 2003. Hvilken forskningsindsats vedrørende gmo’ers ricisi i forhold til honningbier har Danmarks JordbrugsForskning gennemført i tiden efter de i 2003 offentliggjorde forskningsresultater?”

Svar:

Danmarks JordbrugsForskning har medfinansieret projektet ”Droner af honningbier som indikatorer i en økologisk risikovurdering af genmodificerede planter” bevilget af Forskningsrådet for Teknik og Produktion for perioden 2003-2007.

Projektet formål er at undersøge, om dronelarver af honningbier kan tage skade af at spise pollen fra gensplejset raps. og der arbejdes på at udvikle en metode til fremtidig risikovurdering på området.

Projektet gennemføres i samarbejde med et svensk forskningsprojekt.

Hans Chr. Schmidt

/Pernille Balslev-Erichsen