

Gensplejsede planter – er der plads til dem i miljøet og kan vi bruge dem til noget?

Tidspunkt: 4. maj 2004, kl. 17:30 – 19:30

Sted: Miljøkontrollens lokale, Trekanten, Kalvebod Brygge 45

Gensplejsede planter vinder frem i landbruget mest i USA, men er på vej til Europa. Tre af de mest brugte er majs og bomuld, der selv udskiller en insektgift og Roundup resistent soja. Men er det noget, der er fremtid i - hvor store er gevinsterne for miljøet og os? Det er udgangspunktet for dette møde i Dansk Selskab for Miljøkemi, hvor der er plads til at stille spørgsmål og diskutere.

Program (hvert indlæg indeholder ca. 5 min. spørgsmål og diskussion):

17:30	Velkomst ved Charlotte Nielsen, DSfM
17:35	Michael Gjedde Palmgren, professor ved Landbohøjskolen og leder af "Forskerskole for Bioteknologi" vil fortælle om de positive gevinster, der kan vise sig at være ved anvendelsen af gensplejsede planter.
18:05	Pause
18:10	Lilian Joensen, ph.d., Grupo de Reflexión Rural, Argentina, vil med udgangspunkt i situationen i Argentina fortælle om de økologiske konsekvenser, det kan have at dyrke gensplejsede afgrøder.
18:40	Afsluttende spørgsmål og diskussion
19:10	Øl, vand og sandwich

Tilmelding senest 27. april på e-post: charlotte_top@yahoo.com

Kontakt evt.: Charlotte Nielsen, charlotte_top@yahoo.com, telefon 33 22 02 46