



Pressemelding

Programplanen 'Plants for the Future' viser betydningen av plantegenomikk og bioteknologi for Europa

Denne strategiske forskningsplanen setter scenen for utviklingen av landbrukssektoren i Europa i de neste to tiårene.

Strasbourg 5. juli 2005

En rekke interessegrupper offentliggjør i dag en felles strategisk forskningsplan 'Plants for the future'. Den viser hvordan Europa kan utvikle en sikker utnyttning av genetisk diversitet i planter ved bruk av plantegenomikk og bioteknologi. Planen er utviklet etter innspill fra forskningsinstitusjoner, industri, bønder, politikere, finansverden, forvaltningsmyndigheter og forbruker- og miljøorganisasjoner.

"'Plants for the Future' er en imponerende demonstrasjon av hvordan man kan bygge konkurransekraft ved å arbeide sammen. Denne felles innsatsen for å identifisere og ta hensyn til forskningsmessig og teknologisk potensial, markedsutvikling og konsumentkrav fra en gruppe som omfatter hele landbrukets verdikjede er svært positiv for fremtiden til landbrukssektoren," sier Janez Potočnik, EU-kommisjonær for vitenskap og forskning. "Plantegenomikk og bioteknologi slik det er beskrevet i den strategiske planen for forskning som offentliggjøres i dag vil spille en avgjørende rolle i å sikre bærekraftighet i vår økonomi gjennom bruk av fornybare biologiske ressurser."

Planen definerer strategiske prioriteringer for forskning i de to kommende to tiårene. Hovedprioriteringene er produksjon av sunn og sikker mat og fôr, og å bidra til økt konkurransekraft i landbrukets verdikjede på en bærekraftig måte.

"Den europeiske landbrukssektoren omsetter for mer enn 600 milliarder Euro hvert år, omfatter 8 % av den europeiske arbeidskraften og 17 millioner gårdsbruk. Forskning og anvendelse av plantegenomikk og bioteknologi vil styrke denne viktige industrisektoren," sier Hans Kast, leder av EuropaBio – den europeiske organisasjonen for bioindustriene. "At det er oppnådd enighet om denne forskningsplanen blant alle interessegruppene er svært viktig og viser klart at Europa ønsker å ta del i fordelene som plantebioteknologi kan gi," tilføyer han.

“Med ‘Plants for the future’ tar vi tak i fire hovedutfordringer:

Å produsere tilstrekkelig mengder mat og fôr som er sunn og sikker, å gjøre dette på en måte som er bærekraftig både for landbruket og kulturlandskapet, å utvikle grønne produkter som biomaterialer og biodrivstoff, og sist og ikke minst å sikre Europas konkurranseevne, forbrukernes valgfrihet og god ledelse,” sier Marc Zabeau, president i EPSO (European Plant Science Organisation). *“Dette vil bli oppnådd ved hjelp av privat og offentlig finansiering på regionalt, nasjonalt og europeisk nivå. Jeg er fornøyd med at EU kommisjonen har foreslått 2,5 milliarder euro til mat, landbruk og bioteknologi i EUs kommende forskningsprogram. Vi vil konsultere alle EUs medlemsland for å drøfte vår forskningsplan og sikre nasjonal støtte til den.”*

Som en felles plattform for forskning vil forskningsplanen “Plants for the future” fokusere på europeiske forhold når det gjelder landbruk, råmaterialer, fôr og mat, for eksempel oljevekster som inneholder flerumettede fettsyrer med gunstig helseeffekt for mennesker, og vekster med høyere innhold av vitaminer.

Plattformen vil også omfatte fôrvekster som er viktige for Europa, for eksempel hvete, belgvekster og oljeraps. Et spesielt fokus vil rettes mot biodiversitet for å utvikle nye vekster som kan dyrkes i Europa.

I tillegg vil det arbeides med å utvikle bedre beskyttelse mot sykdommer og skadedyr, og forbedre næringsopptak, slik at eksisterende vekster kan dyrkes med redusert bruk av innsatsfaktorer som sprøytemidler og gjødsel.

For å møte utfordringer på grunn av klimaforandringer og den økte bevisstheten om ansvaret for miljøet, vil planteforskningen være en nøkkelt teknologi for utvikling av en biobasert økonomi hvor energi, råmaterialer og fornybare produkter i økende grad produseres av landbrukssektoren.

“Denne planen for planteforskning vil gjøre det mulig for bøndene i Europa å forbedre både produktivitet og kvalitet i planteproduksjonen og samtidig ta vare på miljøet. Dette er nøkkelen til å tilfredsstille forbrukernes krav og å konkurrere i et globalt marked samtidig med at landsbygdene og kulturlandskapene i Europa opprettholdes,” sier Pierre PAGESSE, medlem av presidiet i COGECA (General Confederation of Agricultural Co-operatives in the European Union). *“Jeg tror ‘Plants for the future’ også vil gi oss nye verktøy for å øke biodiversiteten og benytte den i planteforedlingsprogrammer”,* tilføyer han..

I sin tale ved lanseringen av planen uttalte Giles Chichester MEP, leder av industrikomiteen i Europaparlamentet: *“Jeg har stor glede av lanseringen av denne teknologiplattformen for planter og støtter dette prosjektet ved å lede en støttegruppe i Parlamentet. Dette er et meget viktig forskningsfelt både når det gjelder nytteverdi og som en viktig kilde til økonomisk vekst. Den måten de ulike interessegruppene sammen har etablert denne plattformen på er et svært imponerende eksempel på samarbeid og sektorplanlegging for fremtiden.”*

Link – Webside for pressekonferanse (www.europabio.org)
Link – Strategisk forskningsplan (www.europabio.org)
Link – 'Plants for the Future' – Visjon til 2025
(www.europabio.org/relatedinfo/Plantgenbrochure.pdf)
Link – 'Copa Cogeca' Pressemelding (www.copa-cogeca.be/en/pressreleases.asp)

For ytterligere informasjon kontakt:

Simon Barber, EuropaBio
Mobil: +32 476 44 24 20

Adeline Farrelly,
Tel: +32 2 735 0313 Direkte: +32 2 739 1174
Mobil: +32 475 93 17 24 Epost: a.farrelly@europabio.org

Karin Metzlauff, European Plant Science Organisation (EPSO)
Tel/Faks: +32 9 331 3810 / 3811
Mobil: +32 478 438 366
Epost: Karin.Metzlauff@psb.ugent.be

Om EPSO

EPSO (European Plant Science Organisation) er en uavhengig organisasjon som representerer mer enn 50 ledende forskningsinstitusjoner fra 23 Europeiske land.
www.epsoweb.org

Om EuropaBio

EuropaBio (European Association for Bioindustries) representerer omlag 50 multinasjonale selskaper, 7 assosierte organisasjoner, 2 regionale og 25 nasjonale organisasjoner innen bioteknologi. Gjennom disse organisasjonene er EuropaBio også talerør for 1500 små og mellomstore bedrifter som er involvert i forskning, utvikling, testing, produksjon og kommersialisering av bioteknologi.
www.europabio.org