



Sajtóközlemény

„A jövő növényei”: új európai program a növénygenomikai és növényi biotechnológiai kutatás céljainak és hasznának meghatározására

Stratégiai kutatási terv az európai mezőgazdasági fejlesztés feltételeinek megteremtésére a következő két évtizedre

Strasbourg, 2005. július 5.

A mai napon a terület kulcsszereplőinek széles csoportja nyilvánosságra hozza „A jövő növényei” című stratégiai kutatási programot, amely arról szól, hogy Európában hogyan lehetne növénygenetikai és biotechnológiai módszerek segítségével hatékonyabbá tenni a növények genetikai sokféleségének biztonságos kihasználását. A program elkészítésében kutatóintézetek, az ipar, a gazdálkodók, a politika, a pénzügyi szféra, a szabályozó hatóságok képviselői, valamint fogyasztó- és környezetvédelmi szervezetek vettek részt.

„A jövő növényei” látványos bemutatása annak, hogyan fokozhatja a versenyképességet az egy célért folytatott közös munka. A mezőgazdasági termelési lánc valamennyi résztvevőjének ez a közös erőfeszítése arra, hogy azonosítsa és számba vegye a tudományos és műszaki potenciált, a piac mozgatórugóit és a fogyasztói keresletet, csak jó hatással lehet a mezőgazdasági ágazat jövőjére” – mondta Janez Potočnik, az Európai Bizottság tudományért és kutatásért felelős biztosa.

„Amint a ma nyilvánosságra hozott stratégiai kutatási terv körvonalazza, a növénygenomika és a biotechnológia kiemelkedő szerepet fog játszani abban, hogy gazdaságunk fenntarthatóságát megújítható biológiai források felhasználásával biztosítani tudjuk.”

A terv meghatározza az elkövetkező két évtized stratégiai kutatási prioritásait, melyek a következők: egészséges és biztonságos élelem és takarmány termelése, valamint a mezőgazdasági értéklánc versenyképességének a fenntarthatóság követelményét is figyelembe vevő növelése.

„Amikor az európai mezőgazdasági értéklánccról beszélünk, évi több mint 600 milliárd eurós áruforgalomról, az európai munkaerő 8%-áról és 17 millió farmgazdaságról van szó” – mondja Hans Kast, az EuropaBio (Európai Biotechnológiai Szövetség) elnöke.

„Nagy eredmény, hogy valamennyi kulcsszereplő egy véleményen van a kutatási tervet illetően, és ez világosan mutatja, hogy Európa részesülni kíván a növényi biotechnológia hasznából” - teszi hozzá. ***„A jövő növényei” programunkkal négy fő kihívásra akarunk választ adni:***

Egészséges, biztonságos és elegendő mennyiségű élelmiszer és takarmány termelése, ezenkívül a fenntartható mezőgazdaság és a tájvédelem biztosítása, „zöld termékek”, pl. bioalapanyagok és bioüzemanyagok kifejlesztése, és végül, de nem utolsósorban Európa versenyképességének biztosítása, a fogyasztók választási lehetőségének megőrzése és a jó kormányzás megvalósítása” - mondja Marc Zabeau, az EPSO (Európai Növénytudományi Szervezet) elnöke. ***„Mindez regionális, nemzeti és európai szinten, magán- és közfinanszírozással fog megvalósulni. Örömmre szolgál az Európai Bizottság javaslata, amely a következő EU kutatási programban 2,5 milliárd eurót irányoz elő élelmiszeripari, mezőgazdasági és biotechnológiai kutatásokra. Javaslataink megvitatására és a nemzeti támogatás biztosítására konzultációkat fogunk tartani az EU tagállamokkal.”***

„A jövő növényei” közös kutatási platform a mezőgazdaság, a nyersanyag-, élelmiszer- és takarmánytermelés európai uniós vonatkozásaira összpontosít, pl. az egészségesebb emberi táplálkozást szolgáló, több hosszú szénláncú, többszörösen telítetlen zsírsavat tartalmazó olajnövények, vagy magasabb vitamintartalmú termények előállítására.

A platform a fontosabb európai takarmánynövényekre (búza, gabonafélék, hüvelyesek és olajrepce) is ki lesz terjesztve. Fokozott hangsúly kerül a

biodiverzitásra, ami abban az irányban hat, hogy az EU területén minél többféle haszonnövény termelése folyjék.

Ezenkívül a haszonnövények további nemesítése is folytatódik a mezőgazdasági ráfordítások mértékének csökkentésére és a kártevőkkel és betegségekkel szembeni ellenálló képesség fokozására.

Az éghajlatváltozás és a környezetvédelemmel kapcsolatos egyre növekvő felelősségérzet kihívására a növénybiológia, mint technológia kulcsszerepet fog játszani annak a bioalapú gazdaságnak a megteremtésében, amelyben az energiát, a nyersanyagokat és a megújítható forrásokat egyre inkább a mezőgazdasági ágazat állítja majd elő.

„Ez a növénytudományi kutatási terv lehetővé teszi az európai gazdálkodók számára, hogy úgy fokozzák a termelékenységet és a minőséget, hogy egyidejűleg óvják a környezetet. Ez a kulcsa annak, hogy a fogyasztói keresletet kielégítsük és sikeresen versenyezzünk a globális piacon, miközben fenntartjuk falusi közösségeinket és megőrizzük az európai vidék jellegét” – mondja Pierre Pagesse, a COGECA (az EU mezőgazdasági szövetkezeteinek szövetsége) elnökségi tagja.
„Azt hiszem, hogy „A jövő növényei” tervezet új eszközöket is teremt majd a biológiai sokféleség ösztönzésére, amelyeket növénynemesítési programokban fel is használ” – teszi hozzá.

A program nyilvánosságra hozatala alkalmából tartott rendezvényen Giles Chichester európai parlamenti képviselő, az Európai Parlament ipari bizottságának elnöke ezeket mondta:

„Örömmel indítom útjára a növénytechnológiai platformot és támogatom a tervezetet, mint a Parlament egy hasonló nevű csoportjának elnöke. Ez életfontosságú tudományterület, mind az általa elérhető haszon miatt, mind pedig azért, mert jelentős gazdasági növekedés forrása lehet. Az a mód, ahogyan az érdekelt felek összefogtak e platform megalkotására, a kooperáció és a jövő érdekében végzett ágazati tervezés igen figyelemreméltó példája.”

Link – Sajtókonferencia honlapja: www.europabio.org

Link – Stratégiai kutatási terv: <http://www.europabio.org/>

Link – Plants for the Future (A jövő növényei) – Előrettekintés 2025-re

Link – COPA COGECA sajtótájékoztató (Press Release)

További információ:

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

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

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

Az EPSO-ról

Az EPSO (European Plant Science Organisation), az Európai Növénytudományi Szervezet 23 európai ország több mint 50 vezető kutatóintézetét képviselő független szervezet.

www.epsoweb.org

Az EuropaBio-ról

Az EuropaBio (The European Association for Bioindustries), az Európai Biotechnológiai Szövetség közel 50 világszerte működő tagvállalatot, 7 társult szervezetet, 2 régiót és 25 nemzeti biotechnológiai szövetséget képvisel. Szövetségeinken keresztül az EuropaBio 150 kis- és közepméretű, a biotechnológia alkalmazásával kapcsolatos kutatás, fejlesztés, gyártás és forgalmazás területén tevékenykedő vállalkozás nevében is beszél.

www.europabio.org