



## A biotech növények fellendíthetik a cseh élelmiszeripart

Néki Merrett

Az eredeti dokumentum megtalálható:  
<http://www.cce-foodindustry.com>

Egy ipari szakértő szerint forradalmasíthatják az ország élelmiszertermelését azok a tervek, melyek nemzetközi biotechnológiai fejlesztési központtá alakítanák a Cseh Köztársaság második legnagyobb városát.



Simon Barber

hosszú múltra visszatekintő hagyományát az országban.

„A régióban már igen nagy az érdeklődés, így jó esély van arra, hogy egy napon a Cseh Köztársaság vezető szerepet játszhat a biotechnológiai iparban” mondta.

A biotechnológiai kutatás és infrastruktúra támogatására vonatkozó terveket az első közép- és kelet-európai tudományos vásár keretében jelentették be, melyet e hét elején tartottak Brnóban.

Bár a tervek jelenleg az egészségügyi iparban felhasználható biotechnológiával foglalkoznak, a biotechnológia területe iránti növekvő érdeklődés hatására a befektetések különféle szektorokba, többek között az élelmiszer-feldolgozó iparba és a mezőgazdasági termelésbe is beáramlanának.

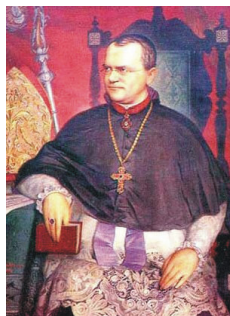
Az új technológiák fellegvárának megalkotását célzó javaslatokra reflektálva Simon Barber, az Európai Biotechnológiai Szövetség (EuropaBio) munkatársa rámutatott, hogy a beruházás segítene fenntartani az innovatív

termelési módszerek

**A Cseh Köztársaságban már folyik néhány GM-termény kereskedelmi felhasználása, és az elemzők szerint az ország egyre jobb biotechnológiai reputációja széleskörű befektetéseket irányít majd a szektorba.**

Bár egy tudományos központ felállítása segíthetne forradalmasítani az ország élelmiszeriparát, Simon Barber úgy véli, hogy a biotechnológia már mélyen meggyökerezett a Cseh Köztársaságban, különösen pedig Brnóban.

Amellett, hogy ez a város a genetikai szülőhelye, hiszen Gregor Mendel számos kísérletét végezte itt, már kb. 60 biotechnológiát alkalmazó cég működik csak Brnóban és környékén. A javaslatokkal szemben azonban várható bizonyos ellenállás, mert a környezetvé-



Gregor Mendel brno-i apát

dő csoportok különösen rosszul látják a tudományos eredmények alkalmazását az élelmiszertermelésben, főleg akkor, ha az genetikailag módosított növények (GMO-k) felhasználásával jár.

Simon Barber azonban úgy véli, hogy a biotechnológia már eddig is nagy hasznot hozott az élelmiszeriparnak.

Hozzáteszi, hogy míg sokan azt hiszik, hogy a biotechnológia élelmiszernövényekben



használatánál, valójában az élelmiszeripar számos más területén is teret nyertek, például az élelmiszer-biztonságban (BSE-kimutatás).

Az EU-tagsággal lehetővé vált növekvő befektetések és kommercializálódás révén a Cseh Köztársaság és a hozzá hasonló országok elősegítik, hogy az élelmiszertermelés „a 20. századi, kémiai modelltől a 21. századi, biológiai rendszer felé mozduljon el” - mondta.

Bár lehet, hogy semmi újdonság nincsen a biotechnológia és az élelmiszeripar iránt a Cseh Köztársaságban megnyilvánuló érdeklődésben, az EU-tagság hozta növekvő befektetések biztosan hozzájárulnak a növekedés fellendítéséhez ezen a területen.

„A Cseh Köztársaságban, csak úgy mint számos más, új EU-tagállamban, régi hagyomány az üzleti innováció, különösen a biotechnológia területén, bár korábban erre nem mindig volt anyagilehetőségük” mondta Barber.

