



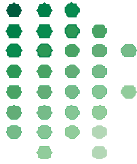
REUTERS - 2006. március 17.

## A genetikailag módosított növények termesztése kapcsán kockázat-haszon elemzést kellene készíteni

Az eredeti dokumentum megtalálható:  
<http://today.reuters.co.uk/>

LONDON: A kormánynak szaktanácsot nyújtó tudósok szerint a törvényhozóknak a genetikailag módosított (GM) növények által esetlegesen okozható kár mellett azok lehetséges jótékony környezeti hatását is fel kellene mérniük.

*“Az érvényben lévő szabályozási rendszer hibás, mert nem a lehetséges környezeti előnyökkel szemben mérlegeli a kárt” - mondta a Környezeti Kibocsátások Tanácsadó Bizottsága (Advisory Committee on Releases to the Environment, ACRE).*



Egy pénteken kiadott jelentésben a bizottság valamennyi mezőgazdasági újítás esetében vizsgálatok végzését javasolta, és példaként az Egyesült Királyságban a GM-növényekkel nemrég végzett négyéves szabadföldi vizsgálatokat hozta fel mint megfelelő kiindulási pontot új, kiegyensúlyozottabb tesztek kidolgozására.

A jelentéssel kapcsolatosan közzétett nyilatkozatában Elliot Morley brit környezetvédelmi miniszter ezt mondta: „A GM-



vizsgálatok valódi betekintést engedtek abba, hogyan befolyásolhatják a biológiai sokféleséget a különféle gyomirtási rendszerek mind hagyományos, mind GM-növények esetében.”

„Ez egy általános kérdést vet fel a szántóföldi gazdálkodásban történő változások környezetvédelmi hatásairól.” A Világkereskedelmi Szervezet (WTO) múlt havi döntése óta, amely szerint az Európai Unió és különösen annak hat tagállama a GM-termények és -élelmiszerek behozatalának megakadályozásával megszegte a szabályokat, az Európai Unió (EU) számára a GMO-kérdés kényes ügy.

Az ACRE-jelentés azonban úgy találta, hogy a hagyományos termények körében végzett újítások környezeti hatása legalább akkora lehet, mint a GM-növényeké. A jelentés szerint például a tavaszi gabonafajtákról az ági

ősziekre való átállás a biológiai sokféleség csökkenésével járt, különösen a mezőgazdasági területek madárvilágában. „Jelenleg azonban nincs megfelelő szabályozási követelmény az ilyen változások környezetre gyakorolt pozitív és negatív hatásainak értékelésére e változások széleskörű bevezetését megelőzően” állapítja meg a jelentés.

Ezzel szemben az Egyesült Államokban a GM Bt-gyapot bevezetése a rovarirtószer-felhasználás csökkenéséhez, valamint a termés hozamok emelkedéséhez vezetett, ami jótékony hatású a környezetre. Csak egy új fajta kockázat-hason elemzés teszi majd lehetővé a döntéshozók számára, hogy kiegyensúlyozott döntést hozzanak az újszerű technológiákról, közölte az ACRE.

„Tudjuk, hogy a mezőgazdaság meg fog változni... Ha új játékot vezetünk be, meg kell változtatni a játékszabályokat is” - mondta a riportereknek Chris Pollock, az ACRE elnöke a jelentés bemutatása előtt.



*Elliot Morley  
brit környezetvédelmi miniszter*