



2006-ban a csehországi GM-kukoricatáblák területe a tízszeresére nő

Az eredeti dokumentum megtalálható:
<http://www.praguemonitor.com/>

Prága: A cseh gazdálkodók akár tízszeresére is növelhetik a genetikailag módosított kukoricatáblák területét a 2005-ös évhez képest - nyilatkozta ma Miroslav Tyl agrártanácsadó, volt parlamenti képviselő.

A cseh gazdák 2005-ben termeszthettek először GM-kukoricát. Több mint 50 gazdálkodó élt ezzel a lehetőséggel, 270 hektáros területen. „Az úgynevezett Bt-kukorica mintegy 2-3 ezer hektárnyi területen terem majd” - nyilatkozta Miluse Kusendova, a GM-vetőmagtermelő Monsanto cég PR-igazgatója. A Mezőgazdasági Minisztérium szerint azonban az összterület adata még nem biztos, mert a gazdák még mindig a terveket készítik az idei évre. „Lesz növekedés ebben az évben, de nehéz megjósolni, hogy 50%-os, vagy

100%-os” nyilatkozta Ivan Branzovsky, a Mezőgazdasági Minisztérium munkatársa. A minisztérium azt nyilatkozta, hogy a GM-kukorica termesztését illetően a Cseh Köztársaság végzett az ötödik helyen az EU-országok között 2005-ben. Spanyolország volt az első mintegy 50 000 hektáros területtel.



SOUTHERN EUROPE - GÖRÖGORSZÁG - 2006. 5. évf. 3-4. szám

Az EU elrendeli a GM-tilalom megszüntetését

Athén/Brüsszel - Az Európai Bizottság úgy döntött, hogy Görögországnak a MON810 kukoricára vonatkozó nemzeti tilalma nem megfelelően indokolt, ezért elrendelte a tilalom feloldását. Mostanáig Görögország a biztonsági záradékra hivatkozott, hogy védje lakosságát a GM-növényekkel véleménye szerint együtt járó lehetséges egészségügyi és környezeti veszélyektől.

Görögország azonban nem hozott nyilvánosságra semmilyen új tudományos bizonyítékot, amely módosíthatta volna a jelenleg érvényben levő biztonsági értékeléseket. A MON810 egyike annak a 18 genetikailag módosított organizmusnak (GMO), amelyek termesztése az EU-ban jelenleg engedélyezett. Ha Görögország nem enged, az Európai Bíróság elé kerülhet. Környezetvédelmi szervezetek szerint a Monsanto cég nem nyújtott be a Bizottságnak megfelelő tervezetet a MON810 általános környezeti hatásvizsgálatáról.