

Sajtóanyag

Óriás szürkemarhával a bioélelmiszerek népszerűsítéséért „Egészséges, hazai bioélelmiszerek” akció Szolnok

2006. június 20-án Szolnok, a Baross Gábor út és a Jászkürt utca sarkán található autóbusz megállóhely mögött szervezett látványos akciót a Nimfea Természetvédelmi Egyesület és a Magyar Természetvédők Szövetsége. Az „Egészséges, hazai bioélelmiszerek” akció 13 városban kerül megrendezésre, amellyel fel kívánják hívni a lakosság figyelmét a bioélelmiszerek fogyasztásának pozitív élettani és környezeti hatásaira.

Az akcióhét során a Magyar Természetvédők Szövetsége és tagszervezetei egy 4 méteres szürkemarha ballonnal járják be az országot. A szervezők minden helyszínen helyi gazdákkal együttműködve bioélelmiszer kóstolóval várják az érdeklődőket.

Napjainkban egyre gyakrabban találkozunk a hírekben különböző élelmiszerbotránnyokkal, sokan emlékszünk a tavalyi, a megengedettnél sokkal több növényvédő-szert tartalmazó marokkói paprikára, a szalmonellás csirkére és disznósajtra, vagy a Németországból érkezett, emberi fogyasztásra alkalmatlan nyesevédkhúsról. Egyre gyanakvóbban vásároljuk meg az ebédhez a hozzávalókat, a zöldséget, a gyümölcsöt, a tojást, a húst, hiszen általában nem tudhatjuk, honnan származik, milyen körülmények között termesztették és a megvásárolt termék vajon tényleg az-e, ami a csomagoláson áll. Egy-egy botránynál gyakran nehéz kideríteni, hogy ki is követett el mulasztást, ki kevert az adott élelmiszerbe oda nem illő összetevőt, toxint tartalmazó, vagy adott esetben lejárt szavatosságú alapanyagot. Ezek a problémák főleg abból adódnak, hogy az élelmiszerláncok mára teljesen átláthatatlanná váltak, rengeteg kézen megy át egy termék addig – nagyon gyakran különböző földrészeket is átívelve - amíg az asztalunkra kerül. Ez magában hordozza annak a veszélyét is, hogy a „jó gazda gondossága” megszűnik, hiszen ha sok piaci szereplő kerül kapcsolatba az élelmiszerrel, a felelősség is megoszlik.

Fónagy Éva, a Nimfea Természetvédelmi Egyesület célprogram- vezetője elmondta, hogy saját egészségünk érdekében érdemes odafigyelnünk arra, hogy az a zöldség, gyümölcs, amit elfogyasztunk, az honnan származik, milyen körülmények között termesztették. A Növény- és Talajvédelmi Szolgálat az elmúlt esztendőben 3693 db mintában vizsgált növényvédő-szermaradványt. A hazai minták esetében a minták 37,7%-a tartalmazott valamilyen szermaradványt, míg a külföldről származó zöldségek, gyümölcsök esetében ez az arány 62% volt. Ha megnézzük a szermaradványt tartalmazó mintákat, akkor is jelentős különbség mutatkozik a hazai és az import minták között: a kifogásolt, tehát szermaradványt tartalmazó minták 1,2%-a tartalmazott határérték feletti szermaradvány-mennyiséget a hazai mintákban, míg az import esetében ez közel a hazai négyszerese, 4,6% volt – nyilatkozta a programvezető.

A Magyar Természetvédők Szövetsége is végeztetett növényvédő-szermaradvány vizsgálatot ez év tavaszán, összesen 30 db mintát vizsgáltatott meg.

A minták egyik fele ökológiai gazdálkodásból, a másik fele pedig konvencionális gazdálkodásból származott. A megvizsgált termékek a következők voltak: saláta,

újhagyma, paprika, paradicsom, uborka, sárgarépa, retek, karalábé, szamóca és narancs.

Míg az ökológiai gazdálkodásból származó 15 minta nem tartalmazott növényvédőszermaradványt, addig a 15 konvencionális mintában 5 esetben mértek valamilyen szermaradványt, amely a szamóca esetében olyan hatóanyagot jelentett, ami nem engedélyezett az adott növényre. Bár a harminc minta inkább csak tájékoztató jellegű adatokat szolgáltat, azt azonban alátámasztja, hogy a konvencionális gazdálkodásból származó termékek esetén lényegesen gyakrabban találkozhatunk szermaradvánnyal – kommentálta a mérési eredményeket Kapitányné Sándor Szilvia, a Magyar Természetvédők Szövetsége programvezetője.

Szántóné Simon Edit, a Nimfea Természetvédelmi Egyesület programvezetője elmondta, hogy sajnos jelenleg csupán az ország mezőgazdasági területének 2%-án folytatnak ökológiai gazdálkodást, ezt az arányt mindenképpen növelni kell. Komoly veszélyt jelent a hazai ökológiai gazdálkodásra nézve a génmódosított növények termesztése, ezért a kormánynak mindent meg kell tennie hazánk génmódosításmentes státuszának megtartásáért.

Nagy örömünkre Ratkai „RETEK” Miklós -az AKELA együttes dobosa- is fontosnak tartja az egészséges, hazai bioélelmiszerek fogyasztását, ezért csatlakozott támogatóként a Nimfea Természetvédelmi Egyesület és a Magyar Természetvédők Szövetsége kampányához.

„A bioélelmiszereket megbízható termékeknek tartom, mindig biot eszem, ha valami könnyűt, de laktató szeretnék enni. Ilyenkor például teletömöm magam puffasztott kölessel, ami mellelleg hasonlít gyermekkorom egyik kedvenc csemegéjére. A szomszédom egy bioboltot vezet Szolnokon, tőle szoktam rendszeresen vásárolni. Amikor biot eszem más ízek kerülnek az asztalomra, régi, gyermekkoromból már ismerős ízek...”

Az akcióhét további állomásai:

2006. június 21. Békéscsaba

2006. június 22. Szeged

2006. június 23. Vác

2006. június 24. Kalocsa

2006. június 25. Fülöpjakab

2006. június 28. Hatvan

2006. június 29. Veszprém

2006. július 1. Fonyód

További információ:

Kapitányné Sándor Szilvia, programvezető, Magyar Természetvédők Szövetsége, tel.: 06/20-546-0665

Fónagy Éva, program koordinátor, Nimfea Természetvédelmi Egyesület, tel.: 06/70- 562- 7147