

csökkentése érdekében felül kell vizsgálni az élelmiszer-kezelési és a higiéniai szabványokat. Egy korábbi, a főtt húsok mikrobiológiai helyzetét elemző országos tanulmány is hatékony higiéniai gyakorlat folytatására szólított fel. (World Food Regulation Review, 1997. február, 10. oldal)

## **22/97 EU – A Parlament jóváhagyta az újszerű élelmiszerekről szóló rendeletet**

Az Európai Parlament december 16-án 339:60 arányban jóváhagyta az újszerű élelmiszerek és élelmiszer-komponensek forgalmazásáról szóló kompromisszumos EU rendelettervezetet. A zöldek az elfogadás ellen szavaztak, mivel véleményük szerint a rendelet nem szabályozza megfelelően a genetikailag módosított élelmiszerek jelölését. A publikálást követő 90. napon az említett rendelet valamennyi tagállamban hatályba lép. (World Food Regulation Review, 1997. február, 18. oldal)

A hírekben közöltek háttéranyagai a megadott számok alapján a KÉKI-ÉLMINFO-nál megrendelhetők.

---

## **H A Z A I L A P S Z E M L E**

Összeállította: *Boross Ferenc*

---

Biacs Péter Hankó Ildikó: Szennyezett környezet, mérgező élelmiszerek  
Élelmezési Ipar, **50** (1996) 10, 298-300

Buchalla Botond: Patulin előfordulása magházpenészes almában  
Élelmezési Ipar, **50** (1996) 10, 303-306

Csiba András, Trézl Lajos, Juhász Sándor, Szentgyörgyi Mária: Az  
élelmiszerek endogén formaldehidszintje  
Élelmezési Ipar, **50** (1996) 11, 343-345

Deák Tibor: Szaprofiton élesztőgombák klinikai megbetegedésekben, humán-  
patogén élesztőgombák élelmiszerekben - új potenciális veszély?  
Élelmezési Ipar, **50** (1996) 12, 359-361

Csiba András, Juhász Sándor, Szentgyörgyi Mária, Lombai György:  
Fruktóz specifikus meghatározása cukrokból, szirupokból és  
cukortartalmú élelmiszerekből  
Élelmezési Ipar, **51** (1997) 1, 20-24

Boross Ilona, Horváth Zs., Tegze J.: A közeli infravörös (NIR) polarimetria  
alkalmazása cukoripari technológiai minták vizsgálatára  
Cukoripar, **49** (1996) 3, 112-116