

1996. évi tartalomjegyzék

Budai Judit és Fükő Judit: Jártassági vizsgálat tapasztalatai a búza minősítésében	178
Christensen, Ronald R.: Tájékoztató az élelmiszervizsgálattal foglalkozó Nemzetközi Szervezetek Tanácsának (IAM) Budapesten megtartott XI. üléséről	212
Ducsay Tamás és Németh Lajos: Az élelmiszerek minőégalakulása 1995-ben a hatósági minőségellenőrzés megállapítása alapján	7
Erich Coduro: A Német Élelmiszerkönyv jelentősége és feladata az Európai Unióban.....	37
Käferstein, Fritz K. és munkatársai: Élelmiszereink minősége és biztonsága	167
Kerekes László és Sitkei András: A méz minősége és minősítése	204
Kovács József: Az új Élelmiszertörvény végrehajtásának élelmiszerhigiéniai tapasztalatai.....	289
Lásztity Radomir: A mikotoxin analitika jelenlegi helyzete és fejlődési irányai	83
Mikkelsen, B.E. és mtársai: Minőségbiztosítás a közétkeztetésben	127
Molnár Pál és Várkonyi Gábor: Az új magyar Élelmiszertörvény	95
Molnár Pál: A WPCF javaslatai élelmiszervegyészek felsőfokú oktatására	137
Molnár Pál: Beszámoló az Élelmiszervizsgálati Közlemények XLI. kötetéről	3
Molnár Pál: Élelmiszerek érzékszervi vizsgálata és minősítése VII. Élelmiszerek preferenciája és tápértéke közötti kapcsolat	189
Muránszky Géza: Takarmányok aminosav-összetételének meghatározása GC-MS módszerrel	120
Németh Lajos és Ducsay Tamás: Friss fogyasztásra szánt zöldség és gyümölcs minősége kötelező vizsgálatának 1994-1995. évi hatósági tapasztalatai	298
Rácz Endre, Váradai Mária és Szabó Erzsébet: A hazai élelmiszeripari minőségpolitika időszerű kérdései	251
Ruiter, A.: Euroresidue III. Konferencia „Állatgyógyászati szermaradványok élelmiszerben”	135
Suzy Sinyor: A National Starch & Chemical cég új, nagy teljesítményű termékcsaládja	226
Suzy Sinyor: Előretörés a specifikus használatú zsiradék mimetikában	224
Szigeti Tamás: Minőségbiztosítás az élelmiszerellenőrzés laboratóriumi gyakorlatában	308
A magyar élelmiszerjoggal kapcsolatos érvényes előírások jegyzéke	47
A Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásai	140
A szabadalmazott laboratóriumi módszerek validálásának alapelvei	214
Ismertető a FLAIR-FLOW EUROPE kutatási programról III.	44