

2008. évi tartalomjegyzék

- Biró György: A táplálkozás jelentősége a szív- és érrendszeri betegségek megelőzésében és kialakulásában – irodalmi áttekintés (2) 73
- Biró György: Eljárások és módszerek a magyarországi lakosság tápanyagbevitelének meghatározására a táplálékkal bevitt xenobiotikum terhelés becsléséhez (1) 5
- Bognár A. és Piekarski J.: Vezérfonal az ételek tápanyagösszetételének kiszámításához (1) 23
- Bognár Antal és Molnár Pál: Melegételek minősége különböző elkészítési eljárások alkalmazásával (1) 46
- Farkas József és Mohácsiné Farkas Csilla: Analitikai technikák az élelmiszerek mikrobás szennyezettségének gyors vizsgálatára (Ksz) 101
- Fehér Ágnes: A mikrobiológiai élelmiszerbiztonság tükröződése a hazai élelmiszer eredetű megbetegedések alakulásában (Ksz) 43
- Kókai Zoltán: Az érzékszervi minőség fogyasztói megítélésének mérése standard mutatószámmal (3) 141
- Kovács Zoltán, Kántor Dávid Balázs és Fekete András: Gyümölcslevek minőségi jellemzése elektronikus nyelvvel (3) 151
- Krisztalovics Katalin, Szentgáliné Csórián Erzsébet, Mezey Imréné: Élelmiszer-fogyasztás révén is terjedni képes fertőző betegségek előfordulása és hazai adatgyűjtési rendszere (Ksz) 60
- Nógrády Noémi, Imre Ariel, Kostyák Ágnes, Pászti Judit és Nagy Béla: Humán és brojler csirke eredetű Salmonella Infantis törzsek antibiotikumrezisztenciája és klonalitása..... (Ksz) 90
- Ősz Csabáné és Kelemen Gábor: 3 év – 13 díjazott vállalkozás: A Magyar Agrárgazdasági Minőség Díj jelene és jövője..... (1) 60
- Sipos László, Kókai Zoltán, Hunek Klára és Papp Eszter: Ásványvizek érzékszervi minőségének vizsgálata ProfiSens szoftver alkalmazásával (3) 163

Sréterné Lancz Zsuzsanna, Frankovicsné Adrián Erzsébet, Fekete Attila, Kissné Fias Krisztina: Állati eredetű élelmiszerek mikrobiológiai biztonsága Magyarországon	(Ksz) 78
Szabó S. András: Izfelismerő képesség vizsgálata sós (nátriumklorid) ízre citromsav jelenlétében	(3) 173
Szeitzné Szabó Mária, Krisztalovics Katalin, Sréterné Lancz Zsuzsa, Fehér Ágnes, Cseh Júlia: Magyarország mikrobiológiai élelmiszer-biztonsági helyzete	(Ksz) 7
Szeitzné Szabó Mária: Élelmiszer eredetű lisztéria fertőzések megelőzése az élelmiszerláncban	(Ksz) 114
Szeitzné Szabó Mária: Előszó – Mikrobiológiai élelmiszerbiztonság napjainkban	(Ksz) 5
A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium pályázati felhívása a 2009. évi Magyar Agrárgazdasági Minőség Díj elnyerésére	(2) 129
A hatósági élelmiszer-minőségellenőrzés 2007. évi tevékenysége és főbb megállapításai	(4) 209
A Magyar Élelmiszerbiztonsági Hivatal hírei	(Ksz) 127
Angol Királyi Vegyész Társaság Analitikai Módszerek Bizottságának 15. hírlevele: Reális-e a bizonytalansági becslésem?	(3) 180
Angol Királyi Vegyész Társaság Analitikai Módszerek Bizottságának 17. hírlevele: A csodálatos Horwitz függvény	(4) 223
Codex irányelvek és módszerek a biotechnológiai eredetű élelmiszerek elemzésének validálására és minőségellenőrzésére	(2) 110
Élelmiszerek tápanyagainak jelölése: az USA előírások és a Codex irányelvek összehasonlítása	(2) 93
Hírek a külföldi élelmiszer-minőségsszabályozás eseményeiről	(1) 64, (2) 123, (3) 186, (4) 229
Külföldi rendezvénytár	(1) 66, (2) 134

Ksz = Különszám