

2005. évi tartalomjegyzék

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Biró György és Molnár Pál: A szívre egészséges tápanyagösszetételű, – “szívbarát” – élelmiszerek továbbfejlesztett és bővített kritériumrendszere | 3 |
| Eeles, M.: Cukoranalízis édesipari termékekben | 161 |
| Kalman, A. és munkatársai: B2 vitamin mennyiségi meghatározása | 167 |
| Kétszeri Dávid: Élelmiszer-nyomonkövethetőség az EAN.UCC szabványok segítségével | 87 |
| Moira Hilliam: Lehetőségek a “szívbarát” ételek és italok fejlesztésében | 34 |
| Molnár Pál: A probiotikumok perspektívái – Szakirodalmi áttekintés | 213 |
| Popovics Anett: A hagyományos és tájjellegű élelmiszerek ismertségének fokozása a közösségi marketing eszközeivel | 23 |
| W. van Plaggenhoef, M. Batterink és J.H. Trienekens: A holland gyümölcs, marhahús és hal terméklánc minőségirányítási rendszerei és jogi szabályozása I. | 201 |
| Wilrich, P-Th.: Az elméleti szórás körvizsgálati precizitási kísérletekben használandó robusztus becslése | 69 |
| 2004. évi tartalomjegyzék | 63 |
| A hatósági élelmiszerellenőrzés 2004. évi tevékenysége és megállapításai | 135 |
| Angol Királyi Vegyész Társaság Analitikai Módszerek Bizottságának hírlevelei | 175, 230 |
| AOAC Europe Szimpózium: jogi korlátok az élelmiszerbiztonsághoz vezető úton: sikeres rendezvény száznál több résztvevővel | 178 |
| Beszámoló az Analitikai és Mintavételi Módszerek Codex Bizottság 26-ik üléséről | 121 |
| Beszámolók élelmiszertudományi és -minőségügyi rendezvényekről ... | 233 |
| Mikrobiológiai levegőmonitorozás az élelmiszeriparban: IMA és Sed-Unit, egyszerű és megbízható új koncepció a gyakorlatban | 40 |
| Útmutató: Az élelmiszerjogról szóló 178/2002/EK rendelet 11., 12., 16., 17., 18., 19. és 20. cikkeinek végrehajtásához | 98 |
| Hírek a külföldi élelmiszer-minőségsszabályozás eseményeiről | 45, 125, 179, 251 |
| Külföldi rendezvénytár | 64, 130, 196, 262 |