

# Beszámoló az Élelmiszervizsgálati Közlemények XXXIV. kötetéről

1988-ban a folyóirat XXXIV. kötete a szerkesztési tervnek megfelelően 4 füzetben összesen 256 oldalon jelent meg. A folyóiratban 19 eredeti szakmai anyagot közöltünk le, ami az elmúlt évi 14 eredeti dolgozattal szemben jelentős emelkedést jelent. Nem csökkent azon anyagok száma sem, melyek a hatósági és ipari minőségellenőrző szakemberek mindennapos és hosszabbtávú minőségfejlesztő munkájához hasznos tájékoztatást adhatnak. Ezek közül külön említést érdemel az élelmiszerek fogyasztathatósági határideje és minőségmegőrzési időtartama jegyzékének 2. és 3. kiegészítése. Továbbra is kiemelt helyet kaptak az MTA–MÉM Élelmiszertudományi Komplex Bizottság Élelmiszeralitikai Munkabizottságának rendezvényeiről közzétett beszámolók. A korábbi éveknél is több helyet kaptak az élelmiszeralitikai tudományos rendezvényekről készített ismertetőik.

A Szerkesztő Bizottság állásfoglalásának eleget téve, egy magyar és egy osztrák szerző review-jellegű dolgozatát sikerült megjelentetni az immuntechnikák élelmiszervizsgálati alkalmazása és az atomabszorpciós spektroszkópia az élelmiszeralitikában tárgykörökben. A szerzők megoltsága munkahely szerint:

MÉM ellenőrző intézmények .....	36,8%
Kutatóintézetek .....	5,3%
Egyetemek, főiskolák .....	42,1%
Vállalatok .....	5,3%
Más tárcához tartozó ellenőrző intézmények .....	10,5%

A megoszlásból leolvasható, hogy az egyetemek és főiskolák tartják az elmúlt években elért pozíciójukat és bár részarányuk kissé csökkent, az általuk publikált dolgozatok száma egyfel emelkedett az elmúlt évhez képest. A MÉM ellenőrző intézmények publikációinak részaránya ismét megközelítette a korábbi arányt, ami jelentős emelkedés az elmúlt évi visszaeséshez képest. A kutatóintézetek lényegében csak egy dolgozatot publikáltak, ami abszolút mélypontnak tekinthető. Ez azért sajnálatos tény, mert az OKKFT G–8/1. Alprogram „A minőségmérés objektív módszerei” témakör keretén belül igen jelentős a kutatóintézetek részvétele és ez publikációkban egyáltalán nem mutatkozik meg. A más tárcához tartozó ellenőrző intézmények 2 közleménnyel szerepeltek, míg a hazai vállalatok egyáltalán nem publikáltak, mert az egy vállalati dolgozatot osztrák szakfolyóirathól vettük át.

Az üzemi minőségellenőrzés helyzetével az élelmiszeriparban egy cikk foglalkozott (1), míg az élelmiszerek 1987. évi minőség-alakulását országosan és iparáganként a hatósági élelmiszer-minőségellenőrzés adatai és megállapításai alapján egy átfogó jellegű közlemény ismertette (2).

Az élelmiszeralitika egy-egy területének – az immuntechnikák és az atomabszorpciós spektroszkópia alkalmazásának – jelenlegi helyzetét és fejlődésének irányait mutatja be két átfogó jellegű dolgozat (3, 4).

A folyóirat jellegének megfelelően több dolgozat az élelmiszerek egyes összetevőinek meghatározására szolgáló módszertani munkát ismertetett:

– Több cikk foglalkozott különböző fémek meghatározásával élelmiszerekben és más biológiai anyagokban (5, 6, 7, 8).

- A fehérjeanalitika területén folytatódott a kukoricafehérjék vizsgálati eredményeit bemutató cikksorozat (9) és új módszert tettünk közzé fehérje PAGE ferrogramok ezüst színezésére (10).
- Új sorozat kezdődött az ion szelektív elektródok alkalmazási lehetőségeiről az élelmiszeranalitikában (11).
- Sárgarépa nitráttartalmának meghatározására végzett módszerösszehasonlító vizsgálatok eredményeiről számolt be egy közlemény (12).
- A radiológia területén két dolgozat jelent meg egyrészt radiológiai vizsgálatok eredményeiről (13), másrészt az aktivációs analízis bemutató cikksorozat folytatásaként (14).
- „CONTIFLO” automatikus elemzővel végzett keményítő meghatározását ismerteti egy publikáció (15).
- A kómlóból sorbe kerülhető etiléntiourea (ETU) vizsgálatának eredményeit publikálta egy cikk (16).
- Az élelmiszeranalitikai körvizsgálatok sorozatban – tartósított termékek C-vitamin-tartalmának meghatározásáról – egy közlemény ad ismertetést (17).
- Nagynyomású folyadékkromatográfiával határozták meg a szaharintartalmat takarmánypremixekben és az eredményekről ad számot egy publikáció (18).
- A citrusfélék vizsgálata sorozatnak „Szállítmányok létartalmának vizsgálata” címmel megjelent a harmadik része (19).

Az előzőekben felsorolt szakdolgozatokon túlmenően részletes szakma' beszámolót közöltünk az Élelmiszer-Minőségellenőrzés VII. Tudományos Konferenciájáról (20) és az 1988. évi Vegyészkonferenciáról (21). Korábbi módszertani munkák eredményeképpen két módszerlapot tettünk közzé, melyek a későbbiek folyamán a Magyar Élelmiszervizsgáló Módszerkönyv lapjaiként jelennek meg. Az eddigieknek megfelelően folytattuk az új és a módosított élelmiszeripari szabványokról, valamint a szabványok felülvizsgálatáról készített jegyzékek publikálását. Növeltük a külföldi szakfolyóiratokban megjelent módszertani közleményekről készített referátumok számát, és a hazai szakfolyóiratokban megjelent módszertani és az élelmiszerminőségről szóló cikkek címéből minden alkalommal összeállítottuk a hazai lapszemlét.

Terveink elsősorban az eddigi szerkesztési irányelvek tartalmi továbbfejlesztésére és teljeskörűsítésére irányulnak. Ez – a főprofilot meghatározó eredeti módszertani dolgozatokon kívül – a referáló jelleg erősítését és a gyakorló minőségellenőrök számára készítendő tájékoztató anyagok megjelenését jelenti.

*Molnár Pál*

#### IRODALOM

- (1) Rácz E.: ÉVIKE 34 (1988) 1, 4–8.
- (2) Molnár P.: ÉVIKE 34 (1988) 2, 66–107.
- (3) Halász A.: ÉVIKE 34 (1988) 3, 130–140.
- (4) Malý, K.: Lebensmittel- und Biotechnologie (1988) és ÉVIKE 34 (1988) 4.
- (5) M. Vég, E.: ÉVIKE 34 (1988) 1, 23–31.
- (6) Sebestyén, R., Sudár E.-né és Torma T.: ÉVIKE 34 (1988) 2, 108–118.
- (7) Vidáné Poroszlav B. és Simonffy Z.: ÉVIKE 34 (1988) 3, 141–148.
- (8) Nagy I. és Dudás T.: ÉVIKE 34 (1983) 3, 155–162.
- (9) Scharo-beem Samy Fanous és m társai: ÉVIKE 34 (1988) 1, 33–43.
- (10) Horváthné Altmágy K.: ÉVIKE 34 (1988) 1, 9–14.
- (11) Nguyen Hung és m társai: ÉVIKE 34 (1988) 4.
- (12) Rácz E.-né és Csonka A.: ÉVIKE 34 (1988) 4.
- (13) Varga E. – Virágh I.: ÉVIKE 34 (1988) 4.
- (14) Szabó S. A. és Szasin L. I.: ÉVIKE 34 (1988) 4.

- (15) *Örsi F. és Székely M.*: ÉVIKE 34 (1988) 4.  
(16) *Pápa Á., Sós K. és Domoki J.*: ÉVIKE 34 (1988) 1, 15–22.  
(17) *Pleskonics L.-né*: ÉVIKE 34 (1988) 3, 143–154.  
(18) *Nagyné Gál E.*: ÉVIKE 34 (1988) 3, 163–168.  
(19) *Kádas L. és Kiss F.*: ÉVIKE 34 (1988) 1, 44, 48.  
(20) *Molnár P. és Máté M.*: ÉVIKE 34 (1988) 1, 49–58.  
(21) *Biacs P. és Váradi M.*: ÉVIKE 34 (1988) 4.

---

## HAZAI LAPSZEMLE

összeállította: Molnár Pál

---

- Ifj. Pungor E. Náray Zs.*: Kémiailag és fizikailag oldott szén-dioxid tömegspektrometriás mérése. Magyar Kémikusok Lapja 43 (1988) 6, 230–234.
- Neumann R.*: Az érzékszervi élelmiszeranalitika szabványosításának tendenciái. Élelmezési Ipar 42 (1988) 7, 258–261.
- Alvincz J. és mtsai*: A hústermékek minőségének és előállításuk költségeinek vizsgálata. Élelmezési Ipar 42 (1988) 7, 267–272.
- Bordás Á., Józsa L.*: A REND–64 és a RANG–64 számítógépes termékminősítő program működésének bemutatása. Minőség és Megbízhatóság 22 (1988) 4, 34–41.
- Katona F., Szita G.*: A tej szomatikus sejtszám-meghatározás pontosságának ellenőrzése nemzetközi együttműködéssel. Tejipar 37 (1988) 2–3, 26–28.
- Krász Á.*: A tej mikrobiológiai jellemzőinek vizsgálata a termelőhelyen és a feldolgozó üzemben. Tejipar 37 (1988) 2–3, 28–33.
- D. Szekeres Á.*: Változó minőség. Szabvány és Világ 40 (1988) 7, 3–5.
- Pintér J.*: Műszeres mérésen alapuló gyártásközi ellenőrzés. Élelmezési Ipar 42 (1988) 8, 294–299.
- Erdős Z., Csiba A. és Tóbiás Zs.*: Húsipari nyersanyagok összetételét és technológiai használhatóságát tükröző értékskálák kialakítása. Élelmezési Ipar 42 (1988) 8, 305–308.
- Mohos F., Kovács S. és Tabajdiné Pintér V.*: Az édesipari mikrobiológia rövid áttekintése III. rész. Édesipar 39 (1988) 2, 65–70.
- Scbestyenné Murasiewicz M.*: Mikrobiológiai vizsgálatok a lengyel cukoriparban. Cukoripar 41 (1988) 3, 98–103.
- Tömördi M. és Németh L.-né*: Hazai előállítású habgátlóanyagok összehasonlítása laboratóriumi és üzemi körülmények között. Cukoripar 41 (1988) 3, 103–106.
- Koós Sz. és Szegeő Cs.*: Számítógépes cigarettaégés-sebességmérő. Dohányipar (1988) 3, 91–93.
- Göri I.*: A teljes körű minőségszabályozás néhány problémája a dohányvertikumban, különös tekintettel a fogyasztó egészségének védelmére. Dohányipar (1988) 3, 94–96.