

säurelösung aufgelöst wird. Beim Zusatz von Zink werden die sich in Lösung befindenden Arsenionen zum Arsenhydrid reduziert. Das Arsenhydrid wird in Gasform freigesetzt, das in einer Jodlösung absorbiert wird. Unter Zusatz von Ammoniummolybdat entsteht Heteropolimolybdenarsenat in der Lösung, das bei Erwärmung mit Hydrazinsulfat zu Molybden-Blau-Komplex führt. Die Intensität der Blaufarbe ist mit der Arsenkonzentration proportional, die bei 840 nm spektrometrisch gemessen werden kann. Die Nachweisgrenze ist bei 10 g Einwaage 0,1 mg Arsenkonzentration, die 1/5 der in tierischen Produkten zulässigen Konzentration beträgt.

HAZAI LAPSZEMLE

Összeállította: Molnár Pál

- Hoffmann I. és Princz P.:* Automatikus vízminőség-ellenőrző készülék alkalmazása a környezetvédelemben. Magyar Kémikusok Lapja 42 (1987) 3, 326 – 330
- Paál T.:* Automatizált analitikai módszer alkalmazása az előírt minőség-ellenőrző eljárás helyett. Magyar Kémikusok Lapja 42 (1987) 9, 337 – 340
- Lékó L-né:* Minőségszabályozás az Egri Dohánygyárban. Dohányipar (1987) 4, 148 – 150
- Sohár P-né, Domoki J. és Borszéki B.:* Néhány gondolat az adalékanyag-szabvánnyal kapcsolatban. Élelmészeti Ipar 41 (1987) 11, 407 – 408
- Kismarton K.:* Az élelmiszerek nemzetközi szabványosításának helyzete, Élelmészeti Ipar 41 (1987) 11, 409 – 115
- Fábrí I.:* Mikrobiológiai ökológia: az élelmiszer-mikrobiológiai minőség-ellenőrzés alapja, Élelmészeti Ipar 41 (1987) 12, 461 – 464
- Böröczné Szabó M. és munkatársai:* Az atomabszorpciós spektrofotometria szerepe és jelentősége az élelmiszerek fémtartalmának meghatározásában, Élelmészeti Ipar 41 (1987) 12, 465 – 407
- Erős I., Ugriné Hunyadvári É. és Selmezi B.:* Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával I. A diszperz rendszerek reológiai vizsgálata, Magyar Kémikusok Lapja 42 (1987) 10, 367 – 373
- Erős I., Ugriné Hunyadvári É. és Selmezi B.:* Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával II. Koherens rendszerek (kenőcsök, krémek, paszták) reológiai vizsgálata. Magyar Kémikusok Lapja, 42 (1987) 11, 401 – 409
- Erős I., Ugriné Hunyadvári É. és Selmezi B.:* Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával III. Gyógyszerformák reológiai tulajdonságainak normalizálása, Magyar Kémikusok Lapja 42 (1987) 12, 448 – 452
- Boros L., Györi I. és Vargáné Gerencsér E.:* Gyártmányfejlesztés II. Hazai helyzet, felmérése, Dohányipar (1987) 4, 124 – 131
- Szűcs E. és munkatársai:* Növendék hízóbikák izmainak húsminőségi tulajdonságai Húsipar 36 (1987) 4, 161 – 167
- Váncsa J.:* Az agrártermelés minőségi programja, Magyar Mezőgazdaság 43 (1988) 1, 2 – 4
- Lehoczkiné Tarnai J.:* Fertőtlenítőszeres hatásosságának vizsgálata, Konzerv- és Paprikaipar (1987) 4, 139 – 143
- Buglyó T. és munkatársai:* Almafeldolgozás technológiája és minőségi kérdései a „Nyírség” Konzervipari Vállalatnál, Konzerv- és Paprikaipar (1987) 4, 1955 – 160

- Kelemenné Haller A.*: Palackgyártásra használt PVC granulátumok minősítését célzó laboratóriumi vizsgálatok. *Olaj, Szappan, Kozmetika* 37 (1988) 1, 23–29.
- Szabó F.*: Az élelmiszeripar versenyhelyzetben. *Magyar Mezőgazdaság* 43 (1988) 4, 3–5.
- Tóth Gy.*: A propolisz összetételének vizsgálata. *Méhészet* 36 (1988) 1, 10.
- Szalánczy É.*: NIR elven működő mérőműszerek gabonaiipari alkalmazása, az ezzel kapcsolatos fejlesztő munka. *Gabonaiipar* 34 (1987) 4, 138–142.
- Hajdu Gy.-né*: A szárított sütőélesztő eltarthatóságáról. *Szeszipar* 35 (1987) 4, 4, 131–134.
- Nagy Gy.*: A keltetők rendszeres higiénias ellenőrzésének eredményei. *Baromfitegyésztés és -feldolgozás* (1987) 4, 184–192.
- Kádár Gy.*: Beszámoló a XXI. Országos Bor- és a VI. Üdítőitalverseny eredményeiről. *Borgazdaság* 35 (1987) 4, 122–126.
- Magyar I.*: Tejsavbaktériumszám-meghatározási módszerek értékelése. *Borgazdaság* 35 (1987) 4, 131–135.
- Szekér Gy.*: Feladatok a KGST minőségértékelési és tanúsítási rendszerben. *Szabvány és Világ* 40 (1988) 1, 5–9.
- Mogyorósi S.*: SZEPROSZEV – A KGST tanúsítási rendszere. *Szabvány és Világ* 40 (1988) 2, 11–13.
- Váncsa Jenő*: Élelmiszer törvény – összhangban a megújulással. *Magyar Mezőgazdaság* 43 (1988) 12, 5+7.
- Hódyné Sütő S.*: Biotechnológia a húsiparban. *Szabvány és Világ* 40 (1988) 3, 24–26.
- Kovács J.-né*: Többkomponensű élelmiszerszínezékek vizsgálata a rágógumiban. III. *Édesipar* 39 (1988) 1, 13–16.
- Ari L. és Kiss J.-né*: Az alapanyag minőségének vizsgálata a feltartós tejgyártás bevezetésének előkészítésére. *Tejipar* 37 (1988) 1, 7–10.
- Bocs F.-né és Tamási M.*: Az ízesített krémtúró homogenitását befolyásoló tényezők vizsgálata. *Tejipar* 37 (1988) 1, 10–15.
- Szabó M.*: Beltartalom szerinti tejárfizetés a fejlett tejgazdasággal rendelkező országokban. *Tejipar* 37 (1988) 1, 15–22.
- Szabó S. A.*: Dánia tejipara II. *Tejipar* 37 (1988) 1 22–25.
- Matyasovszky P.*: Tömegspektrometriás vizsgálatok a boralkotórészek kimutatására. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 1–5.
- Panyik G.-né és Eperjesi J.*: Tristímulusos színmérés alkalmazása a borászatban. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 1–5.
- Kampis A.*: Vörösbor színmérési módszerek a borászati analitikában. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 8–12.
- Kállay M., Bárdi Gy. és Timár A.*: Vizsgálatok a magyar borok D – szorbit – koncentrációjának meghatározására. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 13–16.
- Bódy P.-né*: Folyadékkromatográfiás módszerek alkalmazása a borok minőségében. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 16–19.
- Lékó L.*: Az üzemi laboratóriumok szerepe a minőség biztosításában. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 19–21.
- Jeszenszky Z.-né*: Papír- és vékonyréteggromatográfiás üzemi laboratóriumi módszerek. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 21–24.
- Kállay M., Szövényi E. és Bárdi Gy.*: A pincegazdaságok 1987. évi új borainak vizsgálata, tulajdonságai. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 24–28.

- Karácsony T.*: Képes-e a magyar bor az egyre magasabb világgpiaci követelményeknek megfelelni? *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 28–32.
- Királyné Kéghely Zs.*: A borok megnövekedett kloridtartalmának vizsgálata. *Borgazdaság* 36 (1988) 1, 33–41.
- Zoltán T.*: Rendszerszemléletű minőségmodellezés az élelmiszeriparban. *Élelmézési Ipar* 42 (1988) 2, 63–66.
- Hamar N.*: A nyersárú minősége – az I. Nemzetközi Tartósítóiipari Zöldségtermesztési Tanácskozás főtémája. *Élelmézési Ipar* 42 (1988) 2, 76–77.
- Felföldi J.*: Személyi számítógépek mérés technikai alkalmazása. *Hűtőipar* 33 (1987) 4, 113–117.
- Urbányi Gy.*: A meggy színének és antocianin-tartalmának változásai liofilezés és az azt követő tárolás során. *Hűtőipar* 33 (1987) 4, 118–123.
- Böröczné Szabó M. és társai*: Hűtőipari termékek fémtartalmának ellenőrzése atomabszorpciós spektrometriás módszerekkel. *Hűtőipar* 33 (1987) 4, 123–127.
- Klein J.*: Az 1987. évi kenyérgabona-termés minőségéről. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 16–20.
- Hamos A.-né*: Az 1987. évi új gabonaőrlemények sütőipari minőségének alakulásáról. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 20–23.
- Szekeres L.-né*: 1987. évi lisztminőség alakulása. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 23–30.
- Fekete Z.-né*: Javaslat a sütőipari célra gyártott búzalisztek minőség szint-mérésének módosítására. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 33–34.
- Pallóné Kisérdi J. és Nagel V.*: A házi jellegű kenyerek fajlagos térfogata és érzékszervi tulajdonságai közötti összefüggés vizsgálata. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 34–36.
- Csaba J.*: Minőségvédelem és minőségellenőrzés a sütőipari gyakorlatban. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 37–40.
- Moór J.*: Ebulliosztatos gyorsmódszer a sütőipari félkész- és késztermékek cukortartalmának meghatározására. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 41–44.
- Kelemen J.*: A Somogy megyei Sütő- és Édesipari Vállalat minőség-ellenőrzési rendszere. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 44–45.
- Pallagi A.-né*: A lisztminőség becslése az eltérő oldhatóságú sikérfehérje frakciók mennyisége alapján. *Sütőipar* 35 (1988) 1, 46–47.
- Holló J. és Dénes G.*: A kémia és a biotechnológia kapcsolatai Magyar Kémikusok Lapja 43 (1988) 1, 7–14.
- Berecz F.*: Kormányintézkedések a minőség fejlesztésére. *Minőség és Megbízhatóság* 22 (1988) 1, 3–6.
- Szabó I.*: Korszerű minőségirányítási kezdeményezések az iparban. *Minőség és Megbízhatóság* 22 (1988) 1, 7–11.
- Simon P.*: Ipari termékek minőségösszehasonlító vizsgálatok. *Minőség és Megbízhatóság* 22 (1988) 1, 12–13.
- Péceli B.*: Az Átfogó Minőségvezetési Rendszer (ÁMR) célkitűzései és munkaprogramja. *Minőség és Megbízhatóság* 22 (1988) 1, 17–24.
- Ocskay I.*: A minőségügy hazai reformjáról. *Minőség és Megbízhatóság* 22 (1988) 1, 17–24.
- Aschner G. és Lázár P.*: Termékminőség és információ. *Minőség és Megbízhatóság* 22 (1988) 1, 25–30.