

4. Csomagolás és jelölés\* (MK<sub>4</sub>)

Előírásnak megfelelő csomagolás	1,00
Nem esztétikus (gyűrött, ferde címke)	0,50
Terméket nem védő, hibás csomagolás	0,00

\*\* Elsőrendűen kritikus jellemző

\* Pontszám nélküli kritikus jellemző

HAZAI LAPSZEMLE

Összeállította: Molnár Pál

- Kiss I.*: Az élelmiszer-mikrobiológia vizsgálatok újabb módszerei. Élelmezési Ipar *XLI.* (1987) 5, 170–175
- Szilli M.*: A technológia racionalizálási lehetőségének vizsgálata a kis- és középüzemi kenyérgyártásban. Sütőipar *XXXIV.* (1987) 2, 68–75.
- Moór J.*: A kenyér morzsálódására ható tényezők. Sütőipar *XXXIV.* (1987) 2, 75–80
- Diószeghy T., Miklós A. és Illényi A.*: Spektrometriai és alternatív fotoakusztikus mérések. Műszerügyi és Méréstechnikai Közlemények *23* (1987) 42,13–21.
- Márkus P.*: Pezsgőink minőségének vizsgálata. Borgazdaság *35* (1987) 2, 78–79.
- Vukov K. és Barta J.*: Édescirok- és csicsókásűrítmény minősége. Cukoripar *40.* (1987) 2, 67–70.
- Monda S. és Demjanics Gy.*: A malomipari gyártmányfejlesztés és további feladatai. Gabonaipar *34* (1987) 2, 41–43.
- Szalánczy É.*: Közeli infravörös reflexiós spektroszkópia alkalmazása keverék-takarmányok beltartalmi értékeinek meghatározására. Gabonaipar *34* 2, 53–56.
- Erdős Z.*: Minőség, gazdaságosság a húsiparban. *36* (1987) 2, 55–57.
- Merényi I. és Wagner A.*: Vizsgálatok a termelői nyerstej szomatikus sejtartalmának alakulására. Tejipar *36* (1987) 2, 45–48.
- Kriston A. és Koncz K.-né*: A fagyasztott marhahús minőségi jellemzőinek változása a fagyasztási hőmérséklet függvényében II. Hűtőipar *33* (1987) 2, 44–51.
- Nagy E.*: A KGST minőségértékelési és -tanúsítási rendszere. Minőség és Megbízhatóság *21* (1987) 3, 189–195.
- Liptay Gy. és Szilágyi I.*: Gyors nedvességtartalom meghatározása egyes élelmiszeripari termékeknél. Konzerv- és Paprikaipar (1987) 2, 55–60.
- Lukács G.*: Mézfajták összehasonlító vizsgálata. Méhészet *35* (1987) 8, 8–9
- El-Rafey H., Perédi J., Kaffka K., Náday B. és Balogh A.*: A NIR-technika alkalmazásának lehetősége olajmagvak és származékaik elemzésénél. Olaj, Szappan, Kozmetika *36* (1987) 3, 72–77.