

## HAZAI LAPSZEMLE

Összeállította: Kacs Kovics Miklós

*Salaczné Morelli K.:* Az ivóvizellátásban alkalmazott korrózióvédő bevonatok kémiai vizsgálata és higiénés értékelése. Szabványosítás. *34*, 279, 1982.

*Moór J.:* A tézstakonzisztencia mérése III. A tézstakonzisztencia mérésének – mint köztermék-minősítő módszernek – az ipari jelentősége. Sütőipar. *29*, 91, 1982.

*Főző I.-né:* Kenyerek és péksütemények mikrobiológiai stabilitása. Sütőipar. *29*, 94, 1982.

*Felföldy K.-né:* Sütőipari termékek mikrobiológiai stabilitása. Sütőipar. *29*, 97, 1982.

*Molnár P., Vadadi K., Pálffy Gy.-né:* Pontozásos módszer továbbfejlesztése és alkalmazása a sütőipari termékek érzékszervi minősítéséhez. Sütőipar. *29*, 100, 1982.

*Varsányi I., Somogyi L.:* Kísérletek az élelmiszerek romlási folyamatainak matematikai modellezésére. Élelmezési Ipar. *36*, 281, 1982.

*Kiss V., Körmeny L., Gantner Gy.:* Fehérje alapú adalék anyagok vizsgálata. Húsipar. *31*, 106, 1982.

*Szabó S. A.:* A radioaktív izotópok biológiai felezési idejének számítása. Húsipar. *31*, 115, 1982.

*Henics Z., Sós N.-né:* A fűszerpaprika hulladék etetésének hatása broilerek hizlalási eredményére és a vágottáru minőségére. Baromfitenyésztés és feldolgozás. *29*, 105, 1982.

*Urbán A., Erdőss T., Pásti Gy., Óhegyi J.:* Héjenerjesztéses és melegítéses eljárással készült vörös borok összehasonlító vizsgálata. Borgazdaság. *30*, 92, 1982.

*Uray G.-né:* A magyar borok klorid-tartalmának újabb vizsgálati eredményei. Borgazdaság. *30*, 102, 1982.

*Adel el Kady, Lásztily R.:* Kukorica-fehérjék vizsgálata III. A fehérjék gélkromatográfiás frakcionálása. Gabonai. *29*, 94, 1982.

*Dombóvári J., Nemes S., Szigeti K.-né:* A cigaretták keménységének denziméteres mérése. Dohányipar. *29*, 89, 1982.

*Andics Á., Szelei Sz., Nagy S.-né:* Új típusú fix telepítésű dohánynedvességmérő. Dohányipar. *29*, 93, 1982.

*Chikány B.:* Zsiradékok kristályosodási sebességének vizsgálata. Olaj, Szappan, Kozmetika. *31*, 107, 1982.

*Jeránek M., Répostffy M.:* Növényi zsiradékok erukasav-tartalmának meghatározása C 22:1 izomer zsírsavak jelenlétében. Olaj, Szappan, Kozmetika. *31*, 113, 1982.

*Csóka J., Jordanits J., Hodossy L., Bognár Z.:* A dara nedvességtartalmának gyors mérési módszere. Olaj, Szappan, Kozmetika. *31*, 115, 1982.

*Horváth I., Környei O.-né:* Zsírsav-alkanolamid-szulfátok mennyiségi meghatározása alkilaril-szulfonát és szappan jelenlétében. Olaj, Szappan, Kozmetika. *31*, 121, 1982.

*Hadnagy A.:* Fehérségmérés püdereknél és hintőporoknál. Olaj, Szappan, Kozmetika. *31*, 125, 1982.