

*Gasztonyi M., Zetelakiné Horváth K.:* A hőmérséklet hatása a zeller és a cékla endo-PG-os bonthatóságára. Konzerv- és Paprikaipar. 30, 145, 1982.

*Fábrí I., Kovács S.:* Konzervek kereskedelmi sterilitásának ellenőrzése a nemzetközi előírások, ajánlások figyelembevételével. Konzerv- és Paprikaipar. 30, 152, 1982.

*Kaffka K., Karl H. Norris, Perédi J., Balogh A.:* Napraforgómag-, illetve termékek olaj-, fehérje-, rost- és nedvességtartalmának egyidejű, gyors meghatározása NIR-technikával. Olaj, Szappan, Kozmetika. 32, 1, 1983.

*Ritter T.-né, Weber C.:* Hazai és külföldi mosószerek összehasonlító vizsgálata. Olaj, Szappan, Kozmetika. 32, 8, 1983.

*Örsi F., Emberné Kárpáti M., Lásztity R., Ábrahámné Szabó Á.:* Mesterséges édesítőszer analitikája. Élelmezési Ipar. 37, 41, 1983.

*Kállay M., Bárdy Gy., Nedelkovits J.:* Borok és boripari termékek CN-ion koncentrációjának spektrofotometriás meghatározása. Borgazdaság. 31, 31, 1983.

*Móréné Horkay E., Soós K.:* Élelmezésszerekkel érintkező mázas edények egészségügyi megítélése a kioldható toxikus nehézfém-tartalom alapján. Élelmezési Ipar. 37, 48, 1983.

*Kerekes L.:* A cukoripari termékek mikrobiológiai minőségének alakulása. Élelmezési Ipar. 37, 53, 1983.

### Könyvismertetések

*J. Kwiatkowski:* „FORTRAN in 8 Lektionen für Anfänger”. A suttgarti Frech-Verlag 1983. évi kiadványa. A számítógépes adatfeldolgozás egyik hordozó eleme a programozási nyelv. Az elmúlt években több programozási nyelvet fejlesztettek ki, melyek közül a FORTRAN a legelterjedtebbek közé tartozik. A FORTRAN-t 1954-ben az IBM konszern adta közzé, állandóan továbbfejlesztette és ma már a műszaki-tudományos programozás egyik elismert nyelve.

A könyv didaktikus módon, tanfolyamszerűen ismerteti az anyagot és kitűnő alapokat nyújt különösen az előismereteket nélkülöző kezdőknek. Az alkalmazási példák közérthetőek és biztosítják az egyszerű begyakorlás lehetőségét.

Hasonló felépítésű *J. Kwiatkowski* és

*B. Arndt:* „BASIC. Eine Einführung in 10 Lektionen, mit Programmbeispielen, Übungsaufgaben und Lösungen”. A Springer-Verlag kiadványa. A BASIC programozási nyelv egyszerűbb a FORTRAN-nál és egyre terjed. Különösen a személyi számítógépek programozásához használható jól. A könyv intenzív olvasásával már néhány napon belül el lehet jutni az egyszerű programozási feladatok megoldásáig.

(A ref. megjegyzése.) Mindkét könyvet melegen ajánlom a németül tudó és a programozás iránt érdeklődőknek. Hazai tapasztalatokkal kiegészítve magyar nyelven bizonyára nagyon hasznos lenne a különböző programozó tanfolyamok hallgatói számára is, akik egy jó segédeszközt kapnának ezzel kézbe.

Dr. Molnár Pál