

14. LITERATURA POUŽITÁ A DOPORUČENÁ

- ADLER G.: Kartoffeln und Kartoffelerzeugnisse. P.Parey Berlin a Hamburg, 1971, 208 s.
- ALBL V. a kol.: Výroba sladu a piva. Praha 1990, 363 s.
- BASAŘOVÁ G., ČEPIČKA J.: Sladařství a pivovarnictví. SNTL Praha, 1986, 256 s.
- BRETSCHNEIDER R.: Technologie cukru. SNTL Praha, 1980, 432 s.
- BRETSCHNEIDER R., ČOPIKOVÁ J.: Technologie cukrovarnictví-technologie cukrovinek. VŠCHT Praha, 1984, 102 s.
- ČEPIČKA J. a kol.: Obecná potravinářská technologie. VŠCHT Praha, 1995, 246 s.
- ČOPIKOVÁ J.: Chemie sacharidů. VŠCHT Praha, 1998
- ČURDOVÁ M., KVASNIČKOVÁ A.: Řízení jakosti ve vybraných zemích. Závěr. zpráva VÚPP, STI Praha, 1990
- DRDÁK M., STUDNICKÝ J., MÓROVÁ E., KAROVIČOVÁ J.: Základy potravinářských technologií. Malé centrum Bratislava, 1996, 495 s.
- DUDÁŠ F. a kol.: Skladování a zpracování rostlinných produktů. SZN Praha, 1981, 383 s.
- DUDÁŠ F., PELIKÁN M.: Využití produktů rostlinné výroby. VŠZ Brno, 1989, 247 s.
- HAMPL J.: Cereální chemie a technologie I. II. vydání VŠCHT Praha, 1988, 241 s.
- HAMROVÁ L.: Technologie zemědělského lihovarnictví, SNTL/ALFA Praha 1988, 185 s.
- HEISS R.: Lebensmitteltechnologie. IV. vydání. Springer Verlag Berlin, Heidelberg, 1991, 432 s.
- HUBÁČEK V., MÍŠA D.: Vinařův rok. Květ Praha, 1996, 110 s.
- INGR I. a kol.: Zpracování zemědělských produktů. VŠZ Brno, 1993, 249 s.
- KADLEC P.: Studijní materiál k přednáškám z technologie cukrovarnictví. VŠCHT Praha, 1984, 62 s.
- KAJABA I., ŠMRHA O.: Tabulky složení a výživných hodnot poživatin. Merkur Praha, 1983, 129 s.
- KENT N.L., EWERS A.D.: Technologie of Cereals. IV. vydání, Elsevier Oxford, 1994, 334 s.
- KODET J., BÁBOR K.: Modifikované škroby, dextriny, lepidla. SNTL Praha, 1991, 326 s.
- Kolektiv: Kvalita stolních a konzumních brambor a její ovlivnění. Škrobárny o.p., Havl. Brod, 1986, 141 s.
- KOPEC K.: Uskladňovanie zahradnických plodín. Príroda Bratislava, 1977, 318 s.
- KYZLINK V.: Teoretické základy konzervace potravin. SNTL Praha, Alfa Bratislava, 1988, 512 s.
- KUNCL L.: Hodnocení kvality zemědělských produktů. Produkty rostlinné výroby. VŠZ Praha, 1989, 116 s.
- MUCHOVÁ Z., FRANČÁKOVÁ H., BOJŇANSKÁ T.: Technológia spracovania cereálií. VŠP Nitra, 1966, 134 s.
- MUCHOVÁ Z., FRANČÁKOVÁ H., BOJŇANSKÁ T., BAJČI P.: Hodnotenie surovín a potravin rastlinného pôvodu. SPU Nitra, 1999, 215 s.
- MÜLLEROVÁ M., CHROUST F.: Pečeme moderně. Kora Pardubice, 1993, 205 s.
- PELIKÁN M.: Zpracování obilovin a olejnin. MZLU Brno, 1996, 152 s.
- PELIKÁN M., SUKOVÁ M.: Hodnocení a využití rostlinných produktů (Návody na cvičení) JU ZF České Budějovice, 1998, 181 s.
- PELIKÁN M., HŘIVNA L., HUMPOLA J.: Technologie sacharidů. MZLU Brno, 1999, 152s.
- PEŠEK M. a kol.: Potravinářské zbožíznalství, JU ZF České Budějovice, 2000, 175 s.
- PETR J., LOUDA F.: Produkce potravinářských surovin. VŠCHT Praha, 1998, 213 s.

- POKORNÝ a kol.: Technologie tuků. SNTL Praha, 1986, 450 s.
- PRUGAR J. a kol.: Kvalita rostlinných produktů. SZN Praha, 1977, 302 s.
- PRUGAR J., HRAŠKA Š.: Kvalita pšenice. Priroda Bratislava, 1986, 220 s.
- PŘÍHODA J.: Cereální chemie a technologie III. VŠCHT Praha, 1991, 58 s.
- SOCHOR V.: Zušlechtěné výrobky z brambor. Škrobárny o.p. Havl. Brod, 1979, 230 s.
- ŠVEJCAR V.: Vinařství. VŠZ Brno, 1989
- TREGUBOV N. a kol.: Technológia škrobu a výrobkov zo škrobu. ALFA, SNTL Praha, 1986, 484 s.
- VELÍŠEK J.: Chemie potravin. Díl I. Tábor, OSSIS 1999, 328 s.
- Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a prováděcí vyhlášky. Agrospoj Praha, 1998, 215 s.