

## XI. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- BALCAR, J. a kol.: Výroba sušených a zahuštěných mléčných výrobků.  
Praha, SVTL 1978. s. 326.
- BARNARD, C.S. a kol.: Milk Production.  
ILIFE Books Ltd., London 1970, 247 s.
- DAVIDOV, J.: Moločko i moločnoje dělo. Moskva 1964.
- DOLEŽÁLEK, J.: Mikrobiologie mlékárenského a tukařského průmyslu.  
Praha, SNTL 1962, s. 546.
- FAO/WHO: CAC-Fal-2,3. List of Maximum Limits for Contaminants in Food. 1973, 1976.
- FAO/WHO: Dietary Fats and Oils in Human Nutrition.  
FAO UNO, Roma 1977.
- GRAVERT, H.O. a kol.: Die Milch. Stuttgart, E.Ulmer V. 1983,  
s. 383.
- GRIEGER, C., HOLEC, J. a kol.: Hygiena mlieka a mliečnych výrobkov.  
Bratislava, Príroda 1990, s. 397.
- GUSTONE, F.D.: Topics in Lipid Chemistry.  
I. Logos Press, London 1970.
- HARPER, W., HALL, C.: Dairy Technology and Engineering.  
AVI Publ.comp., Inc., Westport USA 1976, 630 s.
- HILDITCH, T.P., WILLIAMS, P.N.: The Chemical Constitution of Natural Fats.  
3. vyd. Chapman and Hall, London 1964.
- IDF Bulletin č.202/1986, č 213/1987, č.120/1980, č.227/1988.
- ILLEK, J., FLEISCHER, P.: Výživa dojnic a její vztah k wchemicko-fysikálním znakům jakosti mléka. Problematika prvovýroby mléka XVI.  
ÚVO, Pardubice 1993, 183 s.
- JENNES, R., PATTON, S.: Grunzüge der Milchchemie.  
Bayerischer Landwirtschaftsverlag, München, Basel, Wien 1967.
- JIČÍNSKÁ, E., HAVLOVÁ, J.: Patogenní mikroorganismy v mléce a mlékárenských výrobcích.  
ÚZPI, Praha 1995, 106 s.

- KADLEC, I. a kol.: Jakost nakupovaného mléka a systém jejího hodnocení.
- ÚVO, Pardubice 1993, 130 s.
- KIRCHGESSNER, M., FRIESECKE, H., KOCH, G.: Fütterung und Milchzusammensetzung Bayerischer.
- Landwirtschaftsverlag, München Basel, Wien 1965.
- KNĚZ, V.: Výroba sýrů. Praha, SNTL 1960, s. 378.
- KNĚZ, V.: Výroba sýrů. Praha SNTL 1963.
- KRATOCHVÍL, L., VĚDLICH, M.: Výroba másla.
- Praha, SNTL 1974, s. 268.
- KRATOCHVÍL, L. a kol.: Výroba mléka.
- Praha, SZN 1987, s. 269.
- PEŠEK, M.: Možnosti technologické kontroly produkce syrového mléka s potřebnou mikrobiologickou jakostí. Sborník souhrnný referátů XV. celostátní konference "Jakost potravin živočišného původu".
- ČSVTS, Brno, 1988, s. 5.
- PEŠEK, M.: Trendy ve vývoji mikrobiologické jakosti nakupovaného mléka v České republice. Sborník k celostátní konferenci se zahraniční účastí "Automatizace a diagnostika průvodového mléka v podmínkách tržního hospodářství".
- ČSVTS, Praha, 1990, s. 153 - 159.
- PEŠEK, M.: Psychrotrofní mikroflora chlazeného syrového mléka uchovávaného u dodavatelů mlékáren Jihomoravského regionu.
- Sborník JU ZF Č.Budějovice - řada zootechnická, IX., 1992, č. 2, s. 67 - 75.
- PEŠEK, M.: Universale Pasteuranlage und Pasteurisierung der Milch auf Farmen mit Ökologischer und Biologischer Wirtschaft. Sborník mezinárodní konference "Životní prostředí ve vazbě na ekologicky šetřící a trvale udržitelné zemědělství".
- VŠZ Praha, 1993, s. 160 - 166.
- PEŠEK, M., VEJČÍK, A., KRÁL, M.: The Seasonal Fluctuation and Relationship between the Freezing Point and Solids-Not-Fat Content of Bulk Milk.
- XXIV. International Dairy Congress - Brief Communications, 1994.
- PEŠEK, M.: Problematika finalizace mléka z ekologicky hospodařících farm.

- Sborník Mezinárodní konference "Nové poznatky v technologii výroby a zpracování mléka".  
Říjen 1996, České Budějovice, s. 142 - 144.
- PEŠEK, M.: Problematika finalizace mléka z ekologicky hospodařících farem.  
Sborník Mezinárodní konference "Nové poznatky v technologii výroby a zpracování mléka".  
Říjen 1996, České Budějovice, s. 142 - 144.
- PIJANOWSKI, E.: Základy chémie a technológie mliekárstva I.  
Bratislava, Príroda 1977, s. 507.
- PIJANOWSKI, E.: Základy chémie a technológie mliekárstva II.  
Bratislava, Príroda 1978, s. 630.
- POKORNÝ, J. a kol.: Technologie tuků. SNTL, Praha 1986, 450 s.
- PROKŠ, J.: Mlékařství I. Praha SNTL 1964.
- PROKŠ, J.: Mlékařství III. Praha SNTL 1965.
- RENNER, E.: Milch und Milchprodukte in der Ernährung des Menschen.  
Th.Mann DHG Hildesheim 1974. s. 454.
- SEMJAN, Š.: Mliekarstvo. VŠP Nitra, 1994, 211 s.
- STEINHAUSER, L. a kol.: Hygiena a technologie masa.  
Last, Tišnov 1994, 644 s.
- ŠEBELA, F., DUŠEK, B., PAVEL, J.: Mlékařství. Praha, SZN 1964,  
s. 328.
- TEPLÝ, M. a kol.: Nové směry v technice a technologií mlékárenského průmyslu.  
SNTL, Praha 1980, 243 s.
- TEPLÝ, M. a kol: Technologie mléčných výrobků.  
Praha, SNTL 1981, s. 372.
- TEPLÝ, M. a kol.: Čisté mlékařské kultury.  
Praha, SNTL 1984, s. 295.
- TOLLE, A. a kol.: Rückstände von Bioziden und Umweltchemikalien in der Milch.  
Kieler Milch. Forsch. Ber. 25, 1976, s. 365 - 546.
- TÖPEL, A.: Chemie und Physik der Milch.  
VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1976.