

## Doporučená literatura

- Basarová G., Čepička J. : Sladařství a pivovarnictví.  
SNTL Praha 1956
- Bohm R. a Pleva V. : Mikroskopie masa a surovin živočišné  
původu. SNTL Praha 1962
- Bohm R. : Tělověda jatečných zvířat. SNTL Praha 1959
- Brettschneider R. : Technologie cukru. SNTL Praha 1980
- Březina P. a Jelínek. J. : Chemie a technologie mléka I.  
VŠCHT Praha 1990
- Fábry A. : Pestovanie rastlin. Olejniny - diel IV., ČSAZV  
Praha 1957
- Hampl J. : Cereální chemie a technologie I. VŠCHT Praha 1991
- Horáková K., Frank V., Nemeč P. : Všeobecná biologie. Učeb-  
né texty, SVŠT Bratislava 1987
- Hruška J. : Luskoviny. SZN Praha 1956
- Kosař J. a kol. : Krmná řepa. SZN 1985
- Marvan F. a kol. : Morfologie hospodářských zvířat. Brázda  
Praha 1992
- Penzlin H. : Lehrbuch der Tierphysiologie. G. Fischer  
Jena 1991
- Pipek P. : Technologie masa I. VŠCHT Praha 1989
- Příhoda J. : Cereální chemie a technologie III.  
VŠCHT Praha 1991
- Romanovský A. a kol. : Obecná biologie. SPN Praha 1985
- Rybáček V. a kol. : Brambory. SZN Praha 1988
- Sekla B., Krajník B. : Obecná biologie I, II. SZN Praha 1988
- Sova Z. a kol. : Biologické základy živočišné výroby. SZN  
Praha 1978

ík V. : Biologie druhů, variet a forem řep rodu Beta L.

Academia Praha 1982

burger E. : Lehrbuch der Botanik. VEB Gustav Fischer

Verlag Jena 1983

on M. J. : Duke's physiology of domestic animals.

Cornell Univ.Press New York 1977

oň E. a kol. : Rostlinná výroba. SZN Praha 1982

rová R., Kühn F. : Zemědělská botanika. SZN Praha 1966