

## L I T E R A T Ú R A

- BABJEVA, I.P. - GOLUBJEV, V.I.: Metody vydelenija i identifikacii drožžej. 1. vyd. Moskva 1979.
- BENDOVÁ, O. - KAHLER, M.: Pivovarské kvasinky. 1. vyd. Praha 1981.
- CUDLIN, J. (ed.): Vybrané metody v mikrobiologii. 1. vyd. Praha 1981.
- DROBNICA, Ľ. - AUGUSTÍN, J. - SVOBODA, A. - NEČAS, O.: The metabolic activity of the protoplasts and normal cells of *Saccharomyces cerevisiae* and the effect of inhibitors. *Canad.J.Microbiol.*, 14, 1968, No. 8, 853-860.
- FERENČÍK, M. - ŠKÁRKA, B. a kol.: Biochemické laboratorné metódy. 1. vyd. Bratislava - Praha 1981.
- HRMOVÁ, M.: Morfogenéza *Candida albicans* a jej regulácia. (Kandidátska dizertácia.) Bratislava 1980.- Komenského Univerzita. Fakulta prírodovedecká.
- KEIL, B. - ŠORMOVÁ, Z. a kol.: Laboratorní technika biochemie. 1. vyd. Praha 1959.
- KLEINZELLER, A. (ed.): Manometrické metody a jejich použití v biologii a biochemii, 2. vyd. Praha 1964.
- KOCKOVÁ-KRATOCHVÍLOVÁ, A.: Kvasinky a kvasinkovité mikroorganizmy. 1. vyd. Bratislava - Praha 1982.
- KOCKOVÁ-KRATOCHVÍLOVÁ, A.: Praktikum technické mikrobiologie. 1. vyd. Praha 1954.
- KOCKOVÁ-KRATOCHVÍLOVÁ, A. - KUTKOVÁ, M.: Atlas kvasinek a kvasinkovitých mikroorganizmů. 1. vyd. Praha - Bratislava 1961.
- KOCKOVÁ-KRATOCHVÍLOVÁ, A. - TOMÁŠEK, K. - ONDRÍŠEKOVÁ, M.: Biologická kontrola výroby piva a nealkoholických nápojov. 1. vyd. Bratislava - Praha 1980.
- LODDER, J. - KREGER-VAN RIJ, R.N.W.: Yeasts, a taxonomic study. 1. Ed. Amsterdam 1952.
- REIF, F. - KAUTZMANN, P. - LÜERS, H. - LINDEMANN, M.: Die Hefen. Vol. 1. 1. ed. Nürnberg 1960.
- ROSE, A.H. - HARRISON, J.S. (eds.): The Yeasts. Vol. 1 - 3. 2<sup>nd</sup> Ed. London - New York 1989.
- Sušené živné pudy pro mikrobiologické stanovení vitaminů. Ústav ser a očkovacích látek, o.p. Praha. Informační služba SEVAC, 1976, 437/613.
- ŠAVEL, J.: Mikrobiologická kontrola v pivovarech. 1. vyd. Praha 1980.
- ŠILHÁNKOVÁ, L.: Mikrobiologie pro potravináře. 1. vyd. Praha 1983.
- VRANÁ, D. (ed.): Kvasinky ve výzkumu a praxi. 1. vyd. Praha 1986.