

LITERATÚRA

1. BRESCH, C. - HAUSMANN, R.: Klassische und molekulare Genetik. Vyd. Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York 1972.
2. DUBOVSKÝ, J.: Genetika. /v tlači/
3. EBRINGER, L. - KRAJČOVIČ, J.: Are chloroplast and mitochondria the remnants of procaryotic endosymbionts? Folia Microbiol. 31, 228-254, 1986.
4. GUSCHLBAUER, W.: Štruktúra nukleových kyselín, preklad z angl. originálu. Vyd. Alfa, Bratislava 1980.
5. HAGEMANN, R.: Allgemeine Genetik. Ed. VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 1984.
6. HALICKÝ, P. - KOŠOVSKÝ, J.: Bielkoviny a nukleové kyseliny. Vyd. UK v Bratislave 1985.
7. HARBERS, E.: Nucleinsäuren. Vyd. Georg Thieme Verlag Stuttgart 1975.
8. KAUDEWITZ, F.: Molekular - und Mikroben-genetik. Vyd. Spinger Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 1973.
9. KNIPPERS, R.: Molekulare Genetik. Ed Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York, 1985.
10. KOLLÁROVÁ, M. - ZELINKA: Molekulárna biológia a molekulárna genetika pre biochemikov. Vyd. UK v Bratislave, 1986.
11. KOLEKTÍV AUTOROV: Molekulárni biologie. Pracovní materiály pro kurs: Pracovní a metodické aspekty molekulárni biologie, Praha, 1984 a 1986.
12. KOLEKTÍV AUTOROV: Eukaryotická proteosyntéza. Pracovní materiály pro Kurs o eukaryotické proteosyntéze, Praha, 1984.
13. ONDŘEJ, M.: Cytogenetika a molekulárni genetika rostlin. Vyd. Academia Praha, 1985.
14. PAČES, V. a kol.: Molekulová genetika. Vyd. Alfa Bratislava, 1983.
15. ROSYPAL, S. a kol.: Molekulárni genetika. Státní pedagogické nakladatelství Praha, 1983.
16. ROSYPAL, S.: Molekulárni struktura a exprese eukaryotického genomu. Vyd. Univ. J. E. Purkyne, Brno, 1984.
17. SOZINOV, A. A.: Molekularnyje mechanizmy genetičeskych processov. Vyd. Nauka Moskva, 1985.
18. SLOV. BIOCHEM. SPOL. pri SAV: Slovenské biochemické názvoslovie. Martin, 1984.
19. ŠKODA, J. - ŠKODOVÁ, H.: Molekulárni genetika pro potravinářské chemiky a biotechnology. Vyd. SNTL/Alfa, Praha 1984.
20. WATSON, J. D.: Molekulárni biologie genu, český preklad. Vyd. Academia Praha 1982.