

5. Literatura

- Anderson, W. P. (ed.): Ion transport in plants. Acad. Press, London, New York, 1973.
- Barber, J. (ed.): The intact chloroplast. Elsevier, Amsterdam, New York, 1976.
- Dadák, V.: Bioenergetika. Skriptum SPN, Praha, 1981.
- Dvořák, I., Maršík, F., Andrej, L.: Biotermodynamika. Academia, Praha, 1982.
- Hess, D.: Fyziologie rostlin. Academia, Praha, 1983.
- Horák, J., Kotyk, A., Sigler, K.: Biochemie transportních pochodů. Academia, Praha, 1984.
- Karlson, P.: Základy biochemie. Academia, Praha, 1981.
- Kolek, J., Kozinka, V. a kolektiv: Fyziológia koreňového systému rastlin. Veda, Bratislava, 1988.
- Kindl, H., Wöber, B.: Biochemie rostlin. Academia, Praha, 1981.
- Laštůvka, Z.: Fyziologie rostlin. Skriptum SPN, Praha, 1987.
- Mohr, H.: Pflanzenphysiologie. II. Auflage. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1971.
- Moore, W. J.: Fyzikální chemie. SNTL, Praha, 1979.
- Peusner, L.: Základy bioenergetiky. Alfa, Bratislava, 1984.
- Šebánek, J. a kol.: Fyziologie rostlin. SZN, Praha, 1983.
- Trebst, A., Avron, M. (eds.): Photosynthesis I. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1977.
- Vodrážka, Z.: Fyzikální chemie pro biologické vědy. Academia, Praha, 1982.
- Zlatník, A. a kol.: Základy ekologie. SZN, Praha, 1973.