

Použitá a doporučená literatura

- Aducci, P.:** Signal Transduction in Plants. MCMU – Molecular and Cell Biology Updates, 1997, 192 s.
- Ammann, K.:** Methods for Risk Assessment of Transgenic Plants. III. Ecological risks and prospects of transgenic plants, where do we go from here? A dialogue between biotech industry and science. 1999, 350 s.
- Bednář, J.:** Geneticky modifikované rostliny – principy a perspektivy. Sb. šlechtění a výzkum okrasných a ovocných rostlin ve XX. století v ČR a SR. MZLU v Brně, 2000: 20 – 25
- Branžovský, I.:** Legislativa EU v oblasti GMO a vývoj legislativy v České republice. Sborník semináře „Perspektivy molekulární genetiky ve šlechtění obilovin“, ČMŠSA, VÚRV Praha, KGŠS ČAZV, Praha, 1999: 4
- Cline, M. N., Esfeld, M. A.:** Hybridization bringing new energy to wheat. Cereal foods world, 43, 1:5-10
- Drobník, J.:** Základní informace o technice a účelu genetických modifikací. Sborník semináře „Perspektivy molekulární genetiky ve šlechtění obilovin“, ČMŠSA, VÚRV Praha, KGŠS ČAZV, Praha, 1999: 2-3
- Drobník, J.:** Regulace GMO ve světě. Rostlinolékař, 1, 2000: 3-4
- Drobník, J. et al.:** Harmonizace pravidel práce v biologii a chemii. I. Bezpečnost biotechnologií. Učební texty KU Praha, Peres Praha, 1997, 163 s.
- Drobník, J., Storchová, Z., Ondřej, M., Rakoušek, S.:** Co jsou genetické modifikace. In.: Bílá kniha, Biotrend, Praha, 1997, 48 s.
- Griga, M.:** Genetická transformace rostlin, Czech J. Genet. Plant Breed., 35, 1999:93
- Holt, G., Krieg, R., Sneath, A., Staley, T., Williams, T.:** Bergey's Manual of Determinative Bacteriology. Willams&Wilkins, 1994, 787 s.
- Hubáček, J., Bezděk, M., Janeček, J.:** Vybrané kapitoly z molekulární genetiky mikroorganismů. ACADEMIA, Praha, 1992, 265 s.
- Janeček, J., Ohnoutková, L.:** Genetická transformace píceňin a trávnickových trav. Czech J. Genet. Plant Breed., 36, 2000:17-22
- Kjellsson, G.:** Methods for Risk Assessment of Transgenic Plants. II. Pollination, Gene-Transfer and Population Impacts, 1997, 318 s.
- Kocourek, F.:** Geneticky modifikované organismy – nová strategie v ochraně rostlin. Rostlinolékař, 1, 2000: 4-7
- Kolektiv:** Akademický slovník cizích slov, I., II. díl. ACADEMIA, Praha, 1995
- Kopecká, M. et al.:** Lákařská biologie. Genetika. MU Brno, 1996, 70 s.
- Lokaj, Z., Šafranková, I.:** Biotechnologie, genetické inženýrství a ochrana rostlin – i s otázkami. Rostlinolékař, 2, 1997: 3-6
- Muška, F.:** Hodnocení geneticky modifikovaných rostlin a mikroorganismů v SRN. Agro, 10, 1999: 19-21

Muška, F.: Trials with genetically modified plants in the Czech Republic. Poster Abstracts na Mendel Centary Congress 5. GPZ – Tagung Brno, German Gesellschaft für Pflanzzüchtung e. V., heft 47, Vorträge für Pflanzzüchtung 2000, Poster 216

Ondřej, M.: Genové inženýrství kulturních rostlin. ACADEMIA, Praha, 1992

Ondřej, M.: Úvod do problematiky transgenozy rostlin. Czech J. Genet. Plant Breed, 35, 1999:95-108

Ondřej, M.: Transgenní rostliny – principy, konstrukce a přehled oblastí užití. Rostlinolékař, 1, 2000: 2-3

Ondřej, M., Drobník, J., Gatland, M. A., Gatland, S. J.: Genové inženýrství rostlin. VŠCHT Praha, 1999, 122 s.

Ovesná, J., Kučera, V., Vyvadilová, M., Nováková, I., Kučera, L.: Transformace řepky olejné (*Brassica napus* L.) a její praktické využití. Czech J. Genet. Plant Breed., 35, 1999, 109-117

Passarge, E.: Color Atlas of Genetics. Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York, 1995, 411 s.

Rakouský, S., Tejklová, E.: Metody a výsledky transgenozy Inu. J. Genet. Plant Breed., 35, 1999: 125-129

Rosypal, S.: Úvod do molekulární biologie. Prof. RNDr. Stanislav Rosypal, DrSc., Brno, 1998, 300 s.

Rosypal, S. et al.: Základní terminologie molekulární genetiky. ACADEMIA, Praha, 1990, 116 s.

Řepková, J., Nedělník, J.: Současný stav transgenozy píceňích leguminóz. Czech J. Genet. Plant Breed, 36, 2000: 119-123

Sáková, L., Čurn, V.: Speciální genetiky rostlin. JU ZF České Budějovice, 1996, 79 s.

Seznam platných jmen bakterií. Česká sbírka mikroorganismů, MU Brno, CCM, 1996, 38 s.

Singer, M.: Transgenozy rostlin v zemědělské praxi, výsledky a perspektivy. Sborník semináře „Perspektivy molekulární genetiky ve šlechtění obilovin“, ČMŠSA, VÚRV Praha, KGŠS ČAZV, Praha, 1999:9-11

Šipický, M., Šubík, J.: Genetiky kvasiniek. SAV, Bratislava, 1992, 312 s.

Škoda, J., Škodová, M.: Molekulární genetiky pro potravinářské chemiky a biotechnology. SNTL/ALFA Praha, 1984, 206 s.

Vyskoč, B.: Genové inženýrství rostlin a jeho uplatnění v základním výzkumu a šlechtění. In.: Fyziologie rostlin, ACADEMIA Praha, 1998: 444-458

Zvára, J. et al.: Fytofarmacie, JU ZF České Budějovice, 1998, 122 s.

