

## 12. LITERATURA

- Albert, E.* (1970): Ekonomika moravského zemědělství v druhé polovině 19. století. *Prameny historie zemědělství a lesnictví*. ČAZ, 214 pp.
- Březina, J.* (1930): Politický okres Šumperský. Okresní osvětový sbor Šumperk, 109 pp.
- Culek, M. et al.* (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma Praha, 347 pp.
- Dostál, J.* (1989): Nová květena ČSSR 1,2. – Academia, Praha.
- Duchoslav, M.* (1994): Vegetace třídy Molinio-Arrhenatheretea v inundačním území řeky Moravy (Hornomoravský úval): synekologie, ordinace, klasifikace, vývojové změny. – ms., depon. In Knihovna katedry botaniky PřF UP Olomouc.
- Haken, D., Kvítek, T.* (1986): Produkční schopnosti travních porostů na půdách rozdílné mocnosti. – *Rostl. Výr.*, Praha, 32: 81-88.
- Hradil, R. a kol.* (2000): Decennium, 10 let svazu PRO-BIO a ekologického zemědělství v ČR. PRO-BIO Šumperk, 150 pp.
- Golda, J.* (1999): Systémy chovu a šlechtění masných plemen skotu a mateřských plemen ovcí v marginálních oblastech s ohledem na optimální využití trvalých travních porostů. Výzkumná zpráva, VÚCHS Rapotín.
- Golda, J. et al.* (2001): Výrobní, ekologické a ekonomické aspekty chovu krav bez tržní produkce mléka. *Výzkum chovu skotu*, 2: 1
- Chytrý, J., Kučera, T., Kočí, M. [eds.]* (2001): Katalog biotopů České republiky. – Redukovaná pracovní verze, 16.3. 2001. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.
- Jakrlová, J.* (1996): Travinné ekosystémy v CHKO Žďárské vrchy – změny vlivem různé frekvence kosení. – *Příroda*, Praha. 5: 69-76.
- kol.* : Bulletin ekologického zemědělství, PRO-BIO Šumperk
- kol.* (1997): Chov krav bez tržní produkce mléka. Asociace chovatelů masných plemen, 121 pp.
- kol.* (1998): Chov a šlechtění masných a kombinovaných plemen skotu a ovcí v systémech trendu udržitelného zemědělství. Sborník referátů, VÚCHS Rapotín.
- kol.* (2001): Rozvoj pastevectví v mikroregionu Jeseníky. Sborník referátů. Asociace chovatelů masných plemen, Rapotín, 76 pp.
- kol.* (2001): European Summer Academy on Organic Farming – Book of Abstracts. MPC Vienna, PRO-BIO Šumperk, Lednice 2001.
- Mareček, E.* (2000): Výživa masného skotu v podmínkách ekologického zemědělství, ÚSPZ Praha.
- Moravec, J. et al.* (1983): Rostlinná společenstva České socialistické republiky a jejich ohrožení. Severočes. Přír., Litoměřice, Příl. 1983/1.
- Moravec, J. et al.* (1994): Fytocenologie. Academia Praha, 403 pp.

- Nařízení vlády ČR 505/2000 Sb. ze dne 22. listopadu 2000, kterým se stanoví podpůrné programy k podpoře mimoprodukčních funkcí zemědělství.
- Neuerburg, W., Padel, S.* (1994): Ekologické zemědělství v praxi.
- Nadace pro organické zemědělství, FOA, MZe ČR v Agrospoji Praha
- Neuhäusl, R., Neuhäuslová, Z.* (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. Studie ČSAV, Praha, 21.
- Neuhäuslová, Z., Kolbek, J.* [ed.] (1982): Seznam vyšších rostlin, mechorostů a lišejníků střední Evropy užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV. - Průhonice.
- Petr, J., Dlouhý, J. a kol.* (1992): Ekologické zemědělství. Zemědělské nakladatelství Brázda, 312 pp.
- Ročenka 2000 – Chov skotu v České republice. Českomoravská společnost chovatelů Praha, 91 pp.
- Rychnovská, M. (Ed.)* (1993): Structure and functioning of seminatural meadows. Academia Praha, 388 pp.
- Rychnovská, M., Blažková, D., Hrabě, F.* (1994): Conservation and development of floristically diverse grasslands in central Europe. 15-th General Meeting of the EGE „Grassland and Society“ - Mannedje L. t et Frame J. [eds.], Wageningen, 267-277.
- Slavík, B.* (1988): Fytogeografická charakteristika. - In: Hejný, S. et Slavík, B. [eds.], Květena České socialistické republiky. - Academia, Praha. 1:65-102
- Šarapatka, B., Čížková, S., Suchánek, B.* (2001): Studie o vývoji, současném stavu a možnostech rozvoje ekologického zemědělství v mikroregionu Jeseníky. PřF UP Olomouc a EPOS Třebíč, 107 pp.
- Šrámek, P., Ševčíková, M.* (1997): Possibilities of species-rich grassland renovation. - Sborník Přírodovědeckého klubu, Uherské Hradiště 3:32-37.
- Velich, J., Štráfelda, J.* (1977): Vývoj fytocenóz trvalých lučních porostů při dlouhodobém intenzivním dusíkatém hnojení. Rostl. Výr., Praha, 23: 503-512.
- Vergner, I., Barták, R.* (1990): Základy alternativního zemědělství. MZe ČR, 101 pp.
- Výroční zpráva svazu PRO-BIO za rok 2000
- Výroční zpráva KEZ za rok 2000
- [www.kez.cz](http://www.kez.cz)
- [www.mze.cz](http://www.mze.cz)
- [www.pro-bio.cz](http://www.pro-bio.cz)
- [www.organic-europe.net](http://www.organic-europe.net)
- Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.
- Zmarhalová, M. et al.* (2001): Historie zemědělství a zpracování zemědělských produktů v mikroregionu Jeseníky. Okresní vlastivědné muzeum Šumperk, 40 pp.
- Žižlavský, J.* (2001): Společná pastva skotu a ovcí. In: Rozvoj pastevectví v mikroregionu Jeseníky. Asociace chovatelů masných plemen, Rapotín.