

## **Literatura**

- ADAS (1998): Comparative Review of the Effects of Organic Farming on Biodiversity. Science report OF 0149. Review of MAFF's R&D on Organic Farming, 14–15 May 1998. Review and Science Report.
- ALFÖLDI, T., MÄDER, P., SCHACHENMANN, O., NIGGLI, U., BESSON, J. M. (1992): DOK – Versuch: vergleichende Langzeituntersuchungen in den drei Anbausystemen biologisch-Dynamisch, Organisch-biologisch und Konventionell. III Boden. In: Schweizerische Landwirtschaftliche Forschung (ed.): FiBL, FAC 32(1): 59–71.
- BEGON, M., HARPER, J. L., TOWNSEND, C. R. (1997): Ekologie: jedinci, populace, společenstva. VUP Olomouc, 949 pp.
- BRANDHUBER, R., HEGE, U. (1992): Tiefenuntersuchung auf Nitrat unter Ackerschlägen des ökologischen Landbaus. Landwirtschaftliches Jahrbuch 69 (1): 111–119.
- BROUWER, F. (1997): Pesticides in the European Union. In Oskam, A. J. and R. A. N. Vijftigschild (eds.): Policy measures to control environmental impact from agriculture. Proceedings and Discussion. Workshop on pesticides; Wageningen.
- DABBERT, S., PIORR, A. (1999): Ökologischer Landbau. In: Frede, H.-G. and Dabbert, S. (eds.): Handbuch zum Gewässerschutz in der Landwirtschaft. 2. Auflage. ecomed Verlagsgesellschaft; Landsberg.
- DEWES, T. (1997): Ökologische Relevanz und Bewertung der Stallmistlagerung auf unbefestigten Böden. In: Köpke, U. and Eisele J.-A. (eds.): Beiträge zur 4. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau. Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität; Bonn, 3–4.
- DEWES, T., SCHMITT, L. (1995): Stoffausträge unter mehrjährig genutzten Mistplätzen. In: Dewes, T. and Schmitt, L. (eds.): Beiträge zur 3. Wissenschaftlichen Fachtagung zum Ökologischen Landbau. Wiss. Fachverlag; Gießen, 293–296.
- DOSTÁL, J., HABERLE, J., KLÍR, J., KOZLOVSKÁ, L., KVÍTEK, T., RŮŽEK, P., KOUĎA, J. (2004): Zásady správné zemědělské praxe zaměřené na ochranu vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů. 2. aktualizované vydání, MZe Praha.
- DOTLAČIL, L., STEHNO, Z., FÁBEROVÁ, I., MICHALOVÁ, A. (2001): Research, conservation and utilization of plant genetic resources and agro-biodiversity enhancement – contribution of RICP Praha. VÚRV Praha.
- EFRC (1992): Assessment of nitrate leaching losses from organic farms. Final report for the Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. Contract CSA 2248. Elm Farm Research Centre; Hamstead Marshall.
- ELSEN, VAN, T. (1997): Landschaftsentwicklung – eine Zukunftsaufgabe für die ökologische Landwirtschaft. In: Köpke, Eisele (eds.): Beiträge zur 4. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, Bonn.
- FEBER, R. (1998): The Effects of Organic and Conventional Farming Systems on the Abundance of Butterflies. In: Report to WWF (UK): Project 95/93 – Plants and Butterflies: Organic Farms. Wildlife Conservation Research Unit. Dept. of Zoology Oxford in collaboration with SAFE Alliance & Butterfly Conservation, Oxford.
- FIEDLER, A., ELERS, B. (1997): Wie Kleegrasmischungen den nachfolgenden Winterweizen beeinflussen. Ökologie und Landbau 102: 38–40.
- FRIEBEN, B. (1997): Arten – und Biotopschutz durch Organischen Landbau. In: Weiger, H.; Willer, H. (eds.): Naturschutz durch ökologischen Landbau, Deukalion, Ökologische Konzepte 95, p. 73–92.
- GLIESSMAN, S. R. (1998): Agroecology – Ecological Processes in Sustainable Agriculture. Ann Arbor Press, Chelsea, 357 pp.
- HAAS, G., BERG, M., KÖPKE, U. (2002): Nitrate leaching: comparing conventional, integrated and organic agricultural production systems. In: Agricultural Effects on Ground and Surface Waters (Stenvorden, J., Claessen, F., Willem, J. (eds.). Intern. Association of Hydrological Sci., IAHS Publ. No. 273, Oxfordshire, UK, 131–136.
- HESS, J. (1989): Kleegrasumbruch im Organischen Landbau – Stickstoffdynamik im Fruchtfolgeglied Kleegras – Kleegras – Weizen – Roggen. Dissertation; Bonn.
- HESS, J. et al. (1992): Grundwasserschonende Landbewirtschaftung durch Ökologischen Landbau? – Eine Bewertung des Leguminosenanbaus und des Wirtschaftsdüngereinsatzes im Anbausystem Ökologischer Lanbau. Veröffentlichungen des Institutes für Wasserforschung GmbH Dortmund und der Dortmunder Stattwerke AG, No. 45; Dortmund.

- JUSTUS, M., KÖPKE, U. (1990). Drei Strategien zur Reduzierung der Nitratverlagerung beim Anbau von Ackerbohnen. *Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften*, No. 3, 187–190.
- JUSTUS, M., KÖPKE, U. (1995): Strategies to avoid nitrogen losses via leaching and to increase precrop effects when growing faba beans. 1. Intern. Workshop on Nitrate Leaching, 11.–15. 10. 1993. Kopenhagen, Denmark. Biological Agriculture and Horticulture (BAH). Vol 11, 145–155.
- KLÍR, J. (2004): Ochrana vod před znečištěním dusičnanu ze zemědělských zdrojů – pracovní metodika pro poradce a zemědělce. VÚRV Praha, 57 pp.
- Kol. (1995): Biodiversity and land use: the role of organic farming. Proceedings from ENOF Workshop, Bonn.
- Kol. (2003): Projekt Morava III 2000–2002. VÚV T. G. M. Praha, pobočka Brno. Výsledky DÚ 01–08.
- Kol. (2004): The Danube River Basin District, Part A – Basin – wide overview. International Commision for the Protection of the Danube River, 190 pp.
- Kol. (2004): European Action Plan for Organic Food and Farming. Commission Staff Working Document. Annex to the Communication from the Commission {COM(2004)415 final} Brussels, 10 June 2004 SEC(2004) 739.
- Kol. (2004): Akční plán České republiky pro rozvoj ekologického zemědělství do roku 2010. MZe ČR, 16 pp.
- KÖNIG, U. J. (1995): Zwischenfruchtanbau von Leguminosen. Verfahren zur Minimierung der Nitratausträge und Optimierung des N-Transfers in die Folgefrüchte. In: Inst. f. Biol.-dyn. Forschung (ed.): Schriftenreihe, Bd. 6.; Darmstadt.
- MARHOUL, P. (2001): Zemědělství & ptáci. Česká společnost ornitologická, 15 pp.
- MÄDER, P. ET AL. (2002): Soil fertility and biodiversity in organic farming. *Science*, 296, p. 1694–1697.
- NEUMEISTER, L., ŠARAPATKA, B. et al. (2003): Pesticides in Central and Eastern European Countries (Usage, registration, identification and evaluation), Part 3: Czech Republic. PAN Germany, 120 pp.
- NOCQUET, J., DAVID, C., GAUTRONNEAU, Y. (1996): A farming system environmental assessment applied on organic farms and farms in conversion. In: European society for agronomy (ed); Wageningen, 1.
- OECD (1997): Environmental Indicators for Agriculture. Paris.
- PETR, J., DLOUHÝ, J. a kol. (1992): Ekologické zemědělství. Nakladatelství Brázda, 312 pp.
- PHILLIP, L., STOPES, C. (1995): The impact of rotational practices on nitrate leaching losses in organic farming systems in the UK. *Biological Agriculture and Horticulture* 11 (1–4): 123–134.
- PIORR, A. (1995): Zum N-Mineralisationsverhalten von Kleegrasresiduen in Abhängigkeit von der Nutzungsdauer und Möglichkeiten der Regulation der Mineralstoffintensität durch Wirtschaftsdüngeranwendung. *Agribiol. Res.* 48 (3, 4): 207–218.
- POLÁK, J. (2001): Genetické zdroje mikroorganismů a drobných živočichů hospodářského významu. Výroční zpráva za rok 2001. VÚRV Praha
- POKORNÝ, E., ŠARAPATKA, B. (2003): Půdoznalství pro ekozemědělce. MZe v ÚZPI, 40 pp.
- SAMSONOVÁ, P., ŠARAPATKA, B., URBAN, J. (2005): Přínos ekologického zemědělství pro kvalitu podzemních a povrchových vod. PRO-BIO ve spolupráci s Bioinstitutem, 43 pp.
- STOLTON, S., GEIER, B. (2001): The relationship between biodiversity and organic agriculture. Council of Europe, UNEP, 25 pp.
- STOLZE, M., PIORR, A., HÄRING, A., DABBERT, S. (2000): The environmental impacts of organic farming in Europe. *Organic farming in Europe: Economics and Policy*, Volume 6. University of Hohenheim, 127 pp.
- ŠARAPATKA, B., ČÍŽKOVÁ, S., SUCHÁNEK, B. (2001): Ekologické zemědělství v mikroregionu Jeseníky. VUP Olomouc, 84 pp.
- ŠARAPATKA, B., DLAPA, P., BEDRNA, Z. (2002): Kvalita a degradace půdy. VUP Olomouc, 246 pp.
- ŠARAPATKA, B., URBAN, J. a kol. (2005): Ekologické zemědělství, II. díl. PRO-BIO, 333 pp.
- URBAN, J., ŠARAPATKA, B. a kol. (2003): Ekologické zemědělství, I. dil. MŽP Praha, 280 pp.
- VÁCHAL, J. (2000): Genetické zdroje hospodářských zvířat v České republice. MZe ČR a VÚŽV, 42 pp.