

## 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., KOUŘA, J. (2004): Zásady správné zemědělské praxe zaměřené na ochranu vod před znečištěním dusičnany 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., ELSERS, B. (1997): Wie Klee-grasmischungen 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., Willems, J. (eds.). Intern. Association of Hydrological Sci., IAHS Publ. No. 273, Oxfordshire, UK, 131–136.
- HESS, J. (1989): Klee-grasumbruch im Organischen Landbau – Stickstoffdynamik im Fruchtfolgeglied Klee-gras – Klee-gras – Weizen – Roggen. Dissertation; Bonn.
- HESS, J. et al. (1992): Grundwasserschonende Landbewirtschaftung durch Ökologischen Landbau? – Eine Bewertung des Leguminosenanbaus und des Wirtschaftsdüngereinsatzes im Anbausystem Ökologischer Landbau. Veröffentlichungen des Institutes für Wasserforschung GmbH Dortmund und der Dortmunder Stadtwerke 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 dusičnany 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 Commission 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 Klee grasresiduen 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. díl. MŽP Praha*, 280 pp.
- VÁCHAL, J. (2000): Genetické zdroje hospodářských zvířat v České republice. MZe ČR a VÚŽV, 42 pp.