

- Ackermann, P., et al. (2000): Směrnice integrované produkce hroznů a vína, Svaz IPHV, Brno, 86 p.
- Altieri, M. A. (1999): The ecological role of biodiversity in agroecosystems. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 74, 19–31.
- AMA Agrarmarkt Austria (2007): ÖPUL 2007. Herbstantrag 2006. Merkblatt mit Ausfüllanleitung. Stand April 2007, 60 p.
- Anderson, K. (2000): Agriculture's 'multifunctionality' and the WTO, *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 44(3): 475–494.
- Anderson, G. Q. A., Bradbury, R. B., Evans, D. (2001): Evidence for the effects of agricultural intensification on wild bird population in the UK. RSPB, The Lodge.
- Anonymous (2000): Konference o Čertoryjích. Bílé Karpaty, č. 4., In: Bílé Karpaty, č. 4: 15.
- Anonymous (2007a): http://ec.europa.eu/agriculture/capreform/index_en.htm 7.
- Anonymous (2007b): <http://www.verwaltung.steiermark.at/cms/beitrag/10018398/2407489/>.
- Aude, E., Tybirk, K., Michelsen, A., Ejrnæs, R., Hald, A. B., Mark, S. (2004): Conservation value of the herbaceous vegetation in hedgerows – does organic farming make a difference? *Biological Conservation*, 118(4): 467–478.
- Badgley, C., Moghtader, J., Quintero, E., Zakem, E., Jahi Chappell, M., Avilés – Vázquez, K., Samulon, A., Perfecto, I. (2007): Organic agriculture and the global food supply. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 22(2): 86–108.
- Bastian, O., Schreiber, K.–F. (1999): Analyse und ökologische Bewertung der Landschaft, Heidelberg (Spektrum).
- Baur, B., Ewald, K. C., Freyer, B., Erhardt, A. (1997): Ökologischer Ausgleich und Biodiversität. – Birkhäuser, Basel.
- Beck, T. (1991): Vergleichende Bodenuntersuchung von konventionell und alternativ bewirtschafteten Betriebsschlägen. – 2. Mitteilungen. II. Bodenmikrobiologische Untersuchungen. *Landwirtschaftliches Jahrbuch* 68 (4): 416–423.
- Belletti, G., Brunori, G., Marescotti, A., Rossi, A. (2003): Multifunctionality and rural development: a multilevel approach. In *Multifunctional Agriculture: A New Paradigm for European Agriculture and Rural Development*, (Eds.) Van Huylenbroeck, G., Durand, G., Perspectives on Rural Policy and Planning. Aldershot; Burlington, VT (Ashgate): 55–81.
- Beneš, J., Konvička, M. (eds.) (2002): Motýli České republiky: Rozšíření a ochrana, SOM Praha, 857 p.
- Beneš J., Konvička, M., Dvořák, J., Fric, Z., Havelda, Z., Pavličko, A., Vrabec, V., Weidenhoffer, Z. (eds.) (2002): Motýli České republiky: Rozšíření a ochrana I, II / Butterflies of the Czech Republic: Distribution and conservation I, II. Společnost pro ochranu motýlů, Praha.
- Bengtsson, J., Ahnstrom, J., Weibull, A. C. (2005): The effects of organic agriculture on biodiversity and abundance: a meta-analysis. *J. Appl. Ecol.* 42: 261–269.
- Benton, T. G., Vickery, J. A., Wilson, J. D. (2003): Farmland biodiversity: is habitat heterogeneity the key? *Trends in Ecology & Evolution*, 18(4): 182–188.
- Berg, M., Haas, G., Köpke, U. (1997): Grundwasserschonende Landbewirtschaftung durch Organischen Landbau im Vergleich zu integrierten und konventionellen Landbau. In: Kongressband 109. VDLUFA-Kongress Stoff- und Energiebilanzen in der Landwirtschaft, 15.–20. September 1997 in Leipzig. VDLUFA-Schriftenreihe 46.
- Berner, A., Gloor, S., Fuchs, J. G., Tamm, L., Mäder, P. (2003): Gesunder Boden – gesunde Pflanzen. In: Freyer, B. (ed.) Beiträge zur 7. Wissenschaftstagung zum ökologischen Landbau: Ökologischer Landbau der Zukunft. Wien: 24.–26. Februar 2003. Universität für Bodenkultur, Wien, Institut für Ökologischen Landbau: 443–444. <http://orgprints.org/2796/02/berner-et-al-2003-gesunder-boden-pflanze-en.pdf>.
- Berner, A., Hildermann, I., Fliessbach, A., Pfiffner, L., Niggli, U., Mäder, P. (2007): Response of crop yield and soil quality to reduced tillage under organic agriculture conditions. *Soil & Tillage Research*, Elsevier.
- Bertolini, P., Giovannetti, E. (2006): Industrial districts and internationalization: the case of the agri-food industry in Modena, Italy. *Entrepreneurship & Regional Development*, 18(4): 279–304.
- Bínová, L., a kol. (1995): Metodický postup vymezování biochor pro návrh regionálního ÚSES České republiky, Brno: účelový tisk, AteliEr.
- Bínová, L., Culek, M. (1997): Nadregionální a regionální ÚSES ČR. Praha: ÚTP MŽP ČR a MMR ČR.
- BirdLife International (2004): Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: Birdlife International. (BirdLife Conservation Series No.12).
- Blab, J. (1993): Grundlagen des Biotopschutzes für Tiere. – KILDA-Verlag, Greven.
- Blume, H. P., Horn, R., Sattelmacher, B. (1993): Dynamik lehmiger und sandiger Böden unter intensiv und alternativ landwirtschaftlicher und forstlicher Nutzung. Schriftenreihe Inst. F. Pflanzenernähr. Bodenk. Universität Kiel (21).
- Boček, O. (1953): Pomologie, SZN Praha, 260 p.
- Boller, E. F., Häni, F., Poehling, H. - M. (2004): Ecological infrastructures: Ideabook on functional biodiversity at the farm level. Temperate zones of Europe. English-German. IOBCwprs commission on integrated production guidelines and endorsement.
- Bosshard, A. (1999): Renaturierung artenreicher Wiesen auf nährstoffreichen Böden. Diss. Botanicae, Berlin/Stuttgart, 194 p.
- Braband, D., van Elsen, T. (2006): Ackerwildkräuter als „ökologische Leistung“ – Entwicklung einer Methode zur Feststellung förderwürdiger, artenreicher Ackerflächen. – Z. PflKrankh. PflSchutz, Sonderh. XX, Stuttgart: 535–546.
- British Trust for Ornithology (1995): The Effects of Organic Farming Regimes on Breeding and Winter Bird Populations: Part 1. Summary Report and Conclusions. BTO Research report, No. 154. BTO; Thetford.

- Brodt, S., Feenstra, G., Kozloff, R., Klonsky, K., Tourte, L. (2006): Farmer-Community Connections and the Future of Ecological Agriculture in California, *Agriculture and Human Values*, 23(1): 75–88.
- Brown, M. W. (2001): Functional biodiversity and its role in Integrated Fruit Production. *IOBC/WPRS Bull.* 24: 5–11.
- Brundtland, G. H., et al. (1987): *Our Common Future*. Oxford.
- Buček, A., Lacina, J. (1999): *Geobiocenologie II*, učební texty MZLU v Brně.
- Bugg, R. L., Waddington, C. (1994): Using cover crops to manage arthropod pests of orchards: a review. *Agric. Ecosyst. Environ.* 50: 11–28.
- Bugg, R. L., Hoenisch, R. W. (2000): Cover Cropping in California Vineyards: Part of a Biologically Integrated Farming System. In: Willer, H., Meier, U. (eds.) (2000): Proceedings 6th International Congress on Organic Viticulture - 25 to 26 August 2000 Convention Center Basel. Stiftung Ökologie & Landbau, Bad Dürkheim SÖL-Sonderausgabe No. 77, Available at http://www.soel.de/inhalte/publikationen/s_77.pdf.
- Burrell, A. (2003): Multifunctionality, non-trade concerns and the Millennium round. In: La multifonctionnalité de l'activité agricole, et sa reconnaissance par les politiques publiques actes du colloque international de la Société française d'économie rurale, 21–22 mars 2002, (Eds.) Barthélémy, D., Delorme, H., Losch, B., Moreddu, C., Nieddu, M., Conference on Multifunctionality organised by the SFER (Société française d'économie rurale, 22 March, Paris, France, Paris (Cirad Editions).
- Christensen, D. K., Jacobsen, E. M., Nohr, H. (1996): A comparative study of bird faunas in conventionally and organically farmed areas. *Dansk. Orn. Foren. Tidsskr* 90: 21–28.
- Cílek, V. (2002): *Krajiny vnitřní a vnější*. Praha: Dokořán. 231 p.
- Clements, D., Shrestha, A. (eds.) (2004): *New Dimensions in Agroecology*. Food Products Press, Binghamton, NY, USA, 553 p.
- Cross, J. V., Solomon, M. G., Babendreier, L., Blommers, E., et al. (1999): Biocontrol of pests of apples and pears in Northern and Central Europe: 2 Parasitoids. *Biocontrol. Sci. Techn.* 9: 277–314.
- Culek, M., a kol. (2005): *Biogeografické členění ČR – II. díl*. AOPK ČR Praha, 590 p.
- Daniel, F., Wolfsberger, J. (1959): Die Foehrenheidegebiete des Alpenraumes als Refugium Waermeliebenden Insekten. II. Der Sonnenberghang bei Naturns im Vintschgau, (Suedtirol). *Mitt. Muench. Ent. G.*: 21–121.
- De Groot, R. S., Wilson, M. A., Boumans, R. M. J. (2002): A typology for the classification, description and valuation of ecosystem functions, goods and services. *Ecological Economics*, 41(3): 393–408.
- Demo, M., Látečka, M., a kol. (2004): Projektovanie trvalo udržateľných polnohospodárských systémov v krajinе. SPÚ Nitra, VÚPOP Bratislava, Hydromeliorácie š. p. Bratislava, 723 p.
- Denys, C., Tscharntke, T. (2002): Plant-insect communities and predator-prey ratios in field margin strips, adjacent crop fields, and fallows. *Oecologia*, 130(2): 315–324.
- Diez, T., Borchert, H., Beck, T. (1985): Bodenphysikalische Auswirkungen abgestufter Intensitäten im Pflanzenbau auf Lebensgemeinschaften des Ackers, Bodenfruchtbarkeit und Ertrag. IV. Auswirkungen abgestufter Pflanzenbauintensitäten auf Bodenwerte und Nährstoffbilanz, *Landwirtschaftliches Jahrbuch* 68 (3): 354–161.
- Doherty, S., Rydberg, T., Salomonsson, L. (2000): *Ecosystem Properties and Principles of Living Systems for Sustainable Agriculture*. In: Alfoeldi, T., Lockeretz, W., Niggli, U. (eds.) (2000): IFOAM 2000 – The World Grows Organic. Proceedings 13th IFOAM Scientific Conference. Zuerich: 152–155.
- Donald, P. F., Evans, A. D. (2006): Habitat connectivity and matrix restoration: the wider implications of agri-environment schemes. *Journal of Applied Ecology*, 43(2): 209–218.
- Donald, P. F., Vickery, J. A. (2001): *The Ecology and Conservation of Skylarks Alauda arvensis*. Royal Society for the Protection of Birds, The RSPB, Sandy.
- Dostál, J., Haberle, J., Klír, J., et al. (2003): Zásady správne zemědělské praxe zaměřené na ochranu vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů. MZe ČR, 44 p.
- Drinkwater, L. E., Wagoner, P., Sarrantonio, M. (1998): Legume-based cropping systems have reduced carbon and nitrogen losses. *Nature* 396: 262–264.
- Duvigneaud, P. (1988): *Ekologická syntéza*. 2. vyd. Praha: Academia, 411 p.
- Edwards, S. (2007): The impact of compost use on crop yields in Tigray, Ethiopia. Institute for Sustainable Development (ISD). Proceedings of the International Conference on Organic Agriculture and Food Security. FAO, Rom. Obtainable under: <ftp://ftp.fao.org/paia/organicag/ofc/02-Edwards.pdf>.
- El-Hage Scialabba, N., Hattam, C. (eds.) (2002): *Organic agriculture, environment and food security*. Chapter 2. Environment and Natural Resources Series 4. Food and Agriculture Organisation of the United Nations, Rome, 252 p.
- Erhardt, A. (1985): Diurnal Lepidoptera: Sensitive indicators of cultivated and abandoned grasslands. *J. Appl. Ecol.*, 22: 849–861.
- Erhardt, A.; Thomas, J. A. (1991): Lepidoptera as Indicators of Change in the Seminatural Grasslands of Lowland and Upland Europe. In: Collins, N. M. and Thomas, J. A., eds., *The conservation of insects and their habitats*. 15th Symposium of the Royal Entomological Society of London. Academic Press, London: 213–236.
- Farkač, J., Král, D., Škorpík, M. (eds.) (2005): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky*. Bezobratní. Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Fleischer, A., Tsur, Y. (2000): Measuring the recreational value of agricultural landscape. *European Review of Agricultural Economics*, 27(3): 385–398.

- Fliessbach, A., Eyhorn, F., Mäder, P., Rentsch, D., Hany, R. (2001): DOK long-term farming systems trial: Microbial biomass, activity and diversity affect the decomposition of plant residues. In : Rees, R, Ball, B, Campbell, C and Watson, C (eds.). Sustainable Management of Organic Matter. CABI, London: 363–369.
- Forman, R. T. T., Godron, M.: (1986): Landscape Ecology. New York, J. Wiley and Sons, český překlad: Krajinná ekologie. 1. vyd. Praha: Academia, 1993. 583 p.
- Frieben, B., Köpke, U. (1996): Effects of farming systems on biodiversity. In: Isart, J. and Llerena, J. J. (eds.) Biodiversity and Land Use: The role of Organic Farming. Proceedings of the First ENOF Workshop, 8–9 December 1995, Bonn.
- Frieben, B. (1997): Arten- und Biotopschutz durch Organischen Landbau. In: Weiger, H., Willer, H. (eds.): Naturschutz durch ökologischen Landbau. Ökologische Konzepte 95, D-Bad Dürkheim: 73–92.
- Frieben, B. (1998a): Verfahren zur Bestandsaufnahme und Bewertung von Betrieben des Organischen Landbaus im Hinblick auf Biotop- und Artenschutz und die Stabilisierung des Agrarökosystems. – Schrr. Inst. Organ. Landbau Univ. Bonn 11, 330 p.
- Frieben, B. (1998b): Untersuchungen zur Förderung Arten- und Biotopschutz-gerechter Nutzung und ökologischer Strukturvielfalt im Ökologischen Landbau. Forschungsber. 60, Lehr- und Forschungsschwerp. „Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“ Univ. Bonn, 144 p.
- Fuller, R. J., Hinsley, S. A., Swetnam, R.D. (2004): The relevance of non-farmland habitats, uncropped areas and habitat diversity to the conservation of farmland birds, *Ibis*, 146 (s2): 22–31.
- Fuller, R. J., Norton, L. R., Feber, R. E., Johnson, P. J., Chamberlain, D. E., Joys, A. C., Mathews, F., Stuart, R. C., Townsend, M. C., Manley, W. J., Wolfe, M. S., MacDonald, D. W., Firbank, L. G. (2005): Benefits of organic farming to biodiversity vary among taxa. *Biol. Lett.* doi:10.1098/rsbl.20050357.
- Geier, U., Frieben, B., Haas, G., Molkenthin, V., Köpke, U. (1998): Ökobilanz Hamburger Landwirtschaft. Umweltrelevanz verschiedener Produktionsweisen, Handlungsfelder Hamburger Umweltpolitik. Teil I: Landwirtschaft. – Schrr. Inst. f. Organ. Landbau 8, Bonn, 260 p. (+ 38 p. Anh.).
- Gibson, A. (2005): Managing grassland for production, the environment and the landscape. Challenges at the farm and the landscape level. *Livestock Production Science*, 96(1): 11–31.
- Gliessman, S. R. (1998): Agroecology: Ecological Processes in Sustainable Agriculture. Ann Arbor Press, Chelsea, MI, USA, 357 p.
- Gojda, M. (2000): Archeologie krajiny – vývoj archetypů kulturní krajiny. Praha: Academia, 238 p.
- Goombridge, B. (1992): Global Biodiversity: Status of the Earth's Living Resources. World Conservation Monitoring Center, London, UK, Chapman and Hall.
- Green, R. E., Cornell, S.J., Scharlemann, J. P. W., Balmford, A. (2005): Farming and the fate of wild nature. *Science* 307: 550–555.
- Gunkel, G. (1996): Renaturierung kleiner Fließgewässer. Gustav Fischer Verlag. Jena – Stuttgart.
- Haas, G. (1997): Argumentationsleitfaden. Teil I. 2–69. In: Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau & Bund für Umwelt und Naturschutz (eds.) Wasserschutz durch Ökologischen Landbau – Leitfaden für die Wasserwirtschaft. Darmstadt, Bonn, 148 p.
- Háková, A., Klaudisová, A., Sádlo, J. (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. In: Planeta XII, 3/2004–2. č. MŽP, 144 p.
- Hald, B. (1999): Weed vegetation (wild flora) of long established organic versus conventional cereal fields in Denmark. *Ann. Appl. Biol* (1999), 134: 307–314.
- Hall, C., McVittie, A., Moran, D. (2004): What does the public want from agriculture and the countryside? A review of evidence and methods. *Journal of Rural Studies*, 20(2): 211–225.
- Hausheer, J., Rogger, C., Schaffner, D., Keller, L., Freyer, B., Mulhauser, G., Hilfiker, J., Zimmermann, A. (1998): Ökologische und produktionstechnische Entwicklung landwirtschaftlicher Pilotbetriebe 1991 bis 1996. Schlussbericht der Nationalen Projektgruppe Öko-Pilotbetriebe. Nationale Projektgruppe Öko-Pilotbetriebe und FAT; Tänikon, 169 p.
- Heitzmann – Hoffmann, A. (1995): Angesäte Ackerkrautstreifen: Veränderungen des Pflanzenbestandes während der natürlichen Sukzession. – Agrärökologie 13, Bern.
- Hendrickx, F., et al. (2007): How landscape structure, land-use intensity and habitat diversity affect components of arthropod diversity in agricultural landscapes. *J. App. Ecol.*, 44: 340–351.
- Hess, J. (1990): Acker- und pflanzenbauliche Strategien zum verlusifreien Stickstofftransfer beim Anbau von Kleegras im Organischen Landbau. Mitteilungen Gesellschaft Pflanzenbauwissenschaften 3: 241–244.
- Hess, J., Piorr, A., Schmidtke, K. (1992): Grundwasserschonende Landbewirtschaftung durch Ökologischen Landbau. Eine Bewertung des Leguminosenanbaus und des Wirtschaftsdüngereinsatzes im Anbausystem Oekologischer Landbau. = Dortmund Beiträge zur Wasserforschung Nr. 45, Dortmund 1992.
- Hinsley, S. A., Bellamy, P. E. (2000): The influence of hedge structure, management and landscape context on the value of hedgerows to birds: A review. *Journal of Environmental Management*, 60 (1): 33–49.
- Hluchý, M., Ackermann, P. (1986): Současné možnosti účinné ochrany révy vinné proti sviluškám, Vinohrad, 24: 81–82, 103–104, 128.
- Hluchý, M. (1990): The changes of the composition of selected families of the lepidoptera on Pavlovské vrchy hills during 20. century. *Acta ent. bohemosl.*, 87: 278–289.
- Hluchý, M., Pospíšil, Z., Zacharda, M. (1991): Phytophagous and predatory mites (Acari, Tetranychidae, Eriophyidae, Phytoseiidae, Stigmaeidae) in South Moravian vineyards treated with various types of chemicals. *Expl. Appl. Acarol.*: 41–52.

- Hluchý, M., Pospíšil, Z. (1991): Use of predatory mite *Typhlodromus pyri* Scheuten (Acari, Phytoseiidae) for biological protection of grape vines from phytophagous mites. In: Modern acarology. Dusbábek, F., Bukva, V., eds. SPB Acad Publ. Bv, The Hague, Academia Praha: 655–660.
- Hluchý, M., Pospíšil, Z. (1992): Damage and economic injury levels of Eriophyid and Tetranychid mites on grapes in Czechoslovakia. *Exp. Appl. Acarol.* 14: 95–106.
- Hluchý, M. (2001): Shrnutí předběžných výsledků monitoringu biodiverzity vinic a přilehlých lesostepních lokalit CHKO Pálava a NP Podyjí. – In: Danielka J. (ed.), Pálava na prahu třetího tisíciletí. Správa chráněných krajinných oblastí ČR, Správa CHKO Pálava, Mikulov: 85–90.
- Hluchý, M., Laštůvka, Z. (2007): Butterflies and burnets of the Pálava Protected Area (southern Moravia) – history and present (v tisku).
- Hole, D. G., Perkins, A. J., Wilson, J. D., Alexander, I. H., Grice, P. V., Evans, A. D. (2005): Does organic farming benefit biodiversity? *Biological Conservation* 122: 113–130.
- Holý, M. (1994): Eroze a životní prostředí. Vydavatelství ČVUT Praha, 383 p.
- Hora, J., Marhoul, P., Urban, T. (2002): Natura 2000 v České republice: návrh ptačích oblastí. Česká společnost ornitologická.
- Hora, J., Marhoul, P., Zámečník, V. (2003): Chráníme polní a luční ptáky. Česká společnost ornitologická.
- Horajsová, D. (2001): Analýza dlouhodobých změn ve struktuře zemědělské krajiny s využitím GIS (diplomová práce). ČZU, Praha.
- Hudec, K., Šťastný, K., Bejček, V. (2001): Jak se měnilo ptactvo v ČR ve 20. století. *Živa*, č. 6: 275–276.
- Humer, P., Tarmann, G. (2001): Artenvielfalt und Bewirtschaftungsintensitaet: Problemanalyse am Beispiel der Schmetterlinge auf Wiesen und Weiden Suedtirols. *Gredleriana*, 1: 331–418.
- Hüppé, J. (1990): Die Genese moderner Agrarlandschaften in vegetationsgeschichtlicher Sicht. – Verh. Ges. Ökologie 19/2, Osnabrück: 424–432.
- Chytrý, J., Kučera, T., Kočí, M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 304 p.
- IFA (2007): <http://www.fertilizer.org/ifa/statistics.asp>.
- IFAD (2005): Organic Agriculture and Poverty Reduction in Asia: China and India Focus. Report No. 1664, Rome.
- IUCN (2000): 2000 IUCN Red List of Threatened Species, IUCN, Gland, Switzerland. Available at: <http://www.redlist.org>.
- Jakrlávová, J. (1996): Travinné ekosystémy v CHKO Žďárské vrchy – změny llivem různé frekvence kosení. – *Příroda*, Praha, 5: 69–76.
- Janeček, M., a kol. (2002): Ochrana zemědělské půdy před erozí. ISV nakladatelství, 201 p.
- Jedlicka, E. (1990): Biotopverbund. – Ulmer - Verlag, Stuttgart, 254 p.
- Jongepier, J. W. (2000): Trest za kosení? Džungle nebo louky? Bílé Karpaty, č. 1: 7.
- Jürging, P., Patt, H. (2004): Fließgewässer- und Auenentwicklung. Grundlagen und Erfahrungen. Springer - Verlag, Berlin 2005.
- Just, T., a kol. (2003): Revitalizace vodního prostředí. AOPK ČR. Praha.
- Just, T., a kol. (2005): Vodohospodářské revitalizace a jejich uplatnění v ochraně před povodněmi. ZO ČSOP Hořovicko, Praha.
- Kabourakis, E. (1996): Prototyping and dissemination of ecological olive production systems: a methodology for designing and a first step towards validation and dissemination of prototype ecological olive production systems (EOPS) in Crete. Landbouw University Wageningen.
- Kallas, Z., Gómez-Limón, J. A., Arriaza, M. (2007): Are citizens willing to pay for agricultural multifunctionality? *Agricultural Economics*, 36(3): 405–419.
- Kaule, G. (1991): Arten - und Biotopschutz. – Ulmer - Verlag, Stuttgart.
- Kennel, W. (1990): The role of the earthworm *Lumbricus terrestris* in integrated fruit production. *Acta Horticulturae*, 285: 149–156.
- Kleijn, D., Berendse, F., Smit, R., Gillissen, N. (2001): Agri-environment schemes do not effectively protect biodiversity in Dutch agricultural landscapes. *Nature*, 413: 723–725.
- Kleijn, D., Sutherland, W. J. (2003): How effective are European agri-environment schemes in conserving and promoting biodiversity? *Journal of Applied Ecology*, 40(6): 947–969.
- Klevcov, P., a kol. (1999): Ošetřování starých a výsadba nových ovocných dřevin. Metodika Českého svazu ochránců přírody č. 19, ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou, 44 p.
- Knauer, N. (1993): Ökologie und Landwirtschaft: Situation – Konflikte - Lösungen. – Ulmer - Verlag, Stuttgart.
- Kolektiv (1993): Cobham Resource Consultants, Landscape Assessment Guidance. Northhampton: Countryside Commission, 45 p.
- Kolektiv (1998): Agenda 2000, "Agenda 2000 - Commission Proposals, Explanatory Memorandum - The Future of Agriculture", Brussels (Commission of European Communities (CEC)).
- Kolektiv (2000): BMLFUW, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft Umwelt und Wasserwirtschaft: ÖPUL 2000. Sonderrichtlinie für das Österreichische Programm zur Förderung einer umweltgerechten, extensiven und den natürlichen Lebensraum schützenden Landwirtschaft. Zl. 25.014/37 - II/B8/00, 71 p.
- Kolektiv (2002): Hochwasserschutz in Bayern. Aktionsprogramm 2020. Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen. München.
- Kolektiv (2003): Wasserwirtschaft in Bayern: Flüsse, Auen, Täler; erhalten und entwickeln. Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen. München.

- Kolektiv (2004): Směrnice PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců. PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců v Ústavu zemědělských a potravinářských informací Praha, 19 p.
- Kolektiv (2006a): Lebensministerium - Der grüne Pakt für Österreichs Landwirtschaft. Umweltprogramm für naturnahe Landwirtschaft. Bergbauernprogramm für Österreichs Landschaften. Investitionsoffensive für den ländlichen Raum, 14 p.
- Kolektiv (2006b): Lebensministerium - Der grüne Pakt für Österreichs Landwirtschaft. Ländliche Entwicklung 2007–2013. Entwurf - November 2006, 160 p.
- Kolektiv (2007): Agroenvironmentální opatření České republiky 2007–2013, Ministerstvo životního prostředí.
- Kolektiv (2007): AMA Agrarmarkt Austria: ÖPUL 2007. Herbstantrag 2006. Merkblatt mit Ausfüllanleitung. Stand April 2007, 60 p.
- Kolektiv (2007): Finanční zdroje na ochranu přírody a krajiny, Ministerstvo životního prostředí.
- Konold, W. (Hrsg., 1996): Naturlandschaft - Kulturlandschaft. - Ecomed, Landsberg, 322 p.
- Konvička, M., Čížek L., Beneš, J. (2004): Ohrožený hmyz nížinných lesů: ochrana a management. Sagittaria, Olomouc.
- Konvička, M., Beneš J., Čížek L. (2005): Ohrožený hmyz nelesních stanovišť: ochrana a management. Sagittaria, Olomouc, 127 p.
- Köpke, U. (1999): Welchen Beitrag kann der Ökologische Landbau für eine Landbewirtschaftung der Zukunft leisten? Öffentliches Hearing der Bundestagsfraktion von Bündnis 90 / Die Grünen am 19. 5. 1999 in Bonn. Eigenverlag des Instituts für Organischen Landbau, Bonn.
- Kos, Z., Říha, J. (2000): Vodní hospodářství 10. Praha, ČVUT.
- Křenek, D. (2006): Mapování ptáků v zemědělské krajině CHKO Beskydy, v k. ú. Halenkov na lokalitě Horní Výpusty a U Hodulů. Zpráva z realizace projektu Zachování biologické rozmanitosti trvalých travních porostů v pohoří Karpat v České republice prostřednictvím cíleného využití nových zdrojů financování Evropské unie. Dep. in CHKO Beskydy.
- Kubát, K. (ed.) (2002): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha.
- Kučera, P. (2001): Ekologické zónování a struktura vegetačních prvků v urbánní osnově území. Disertační práce. MZLU Brno, 97 p.
- Kučera, P., a kol. (2002): Urbanistická studie Lednicko-valtického areálu. Lednice, MZLU Brno.
- Kučera, P. (2005): Obnova zámeckého parku v Lednici na Moravě, část B: Koordinace obnovy parku se zájmy ochrany přírody. ZF MZLU Lednice, 26 p.
- Kučera, P., et al. (2006): Krajinný plán Mikulova. Územně plánovací podklad, projekt Interreg IIIa. Lednice: ZF MZLU.
- Kučerová, I. (2006, 2007): Návrh vegetačních prvků v přírodním parku „Meandr Ohře v Karlových Varech“. Ekologická Dílna Brno.
- Kulhavý, Z., Kovář, P. (2000): Využití modelů hydrologické bilance pro malá povodí. Praha: VÚMOP.
- Kudrna, K., a kol. (1979): Zemědělské soustavy. 1. vyd. Praha: SZN, 693 p.
- Lososová, Z., Danihelka, J., Chytrý, M. (2003): Seasonal dynamics and diversity of weed vegetation in tilled and mulched vineyards. Biologia 58: 49–57.
- Lotter, D., Seidel, R., Liebhardt, W. (2003): The Performance of Organic and Conventional Cropping Systems in an Extreme Climate Year. American Journal of Alternative Agriculture 18(3): 146–154.
- Löw, J., a kol. (1995): Rukověť projektanta místního ÚSES. Brno, Doplněk.
- Löw, J., Kučera, P. (1996): Metodika pro hodnocení zastavitelnosti území. Brno, účelový tisk.
- Löw, J., Michal, I. (2003): Krajinný ráz. Kostelec nad Černými Lesy: Lesnická práce, 552 p.
- MacDonald, D., Crabtree, J.R., Wiesinger, G., Dax, T., Stamou, N., Fleury, P., Gutierrez Lazpitá, J., Gibon, A. (2000): Agricultural abandonment in mountain areas of Europe: Environmental consequences and policy response. Journal of Environmental Management, 59(1): 47–69.
- Mäder, P., Alföldi, T., Fliessbach, A., Pfiffner, L., Niggli, U. (1999): Agricultural and ecological performance of cropping systems compared in a long-term field trial. In: Smaling, E., Oenema, O., Fresco, L. (eds): Nutrient Disequilibria in Agroecosystems: Concepts and Case Studies. CAB International, Oxon, UK: 248–264.
- Mäder, P., Fliessbach, A., Dubois, D., Gunst, L., Fried P., Niggli, U. (2002): Soil fertility and biodiversity in organic farming. Science 296: 1694–1697.
- Marriott, E. E., Wander, M. M. (2006): Total and Labile Soil Organic Matter in Organic and Conventional Farming Systems. Soil Sci. Soc. Am. J. 70: 950–959.
- Marshall, E. J. P. (1993): Exploiting semi-natural habitats as a part of good agricultural practice. In: Scientific Basis for Codes of Good Agricultural Practice. Ed. V. W. L. Jordan, Luxembourg: Commission for the European Communities: 95–100.
- Marshall, E. J. P., West, T. M., Kleijn, D. (2006): Impacts of an agri-environment field margin prescription on the flora and fauna of arable farmland in different landscapes. Agriculture, Ecosystems & Environment, 113(1–4): 36–44.
- Martiško, J. (1999): Ochrana dravců a sov v zemědělsky využívané krajině. EkoCentrum Brno.
- Matoušek, V. (2002): Stoletá povodeň na revitalizovaném potoce Borová. Vodní hospodářství, 52, 10, příloha VTEI: 5–11.
- Matoušek, V. (2003): Extrémní hydrologické jevy v povodí říčky Polečnice. Workshop 2003, ČVUT a ČVVS, Praha.
- Matuška, P. (1996): Hadcová step u Mohelna a její proměny. Ochrana přírody, č. 6 (51): 163–166.
- Michal, I. (1994): Ekologická stabilita. 2. vyd. Veronica, 275 p.
- Mitsch, W. J., Gosselinck, J. G. (2000): The value of wetlands: importance of scale and landscape setting. Ecological Economics, 35(1): 25–33.

- Mládek, J., Pavlů, V., Hejcmán, M., Gaisler, J. (eds.) (2006): Pastva jako prostředek údržby trvalých travních porostů v chráněných územích. VÚRV, Praha.
- Moravec, J., et al. (1983): Rostlinná společenstva České socialistické republiky a jejich ohrožení. – Severočes. Přír., Litoměřice, Příl. 1983/1.
- Müller, M., Schafflützel, R., Chervet, A., Sturny, W. G., Zihlmann, U. (2007): Humusgehalte nach 11 Jahren Direktsaat und Pflug. Agrarforschung 14(09).
- MZe a MŽP (1994): Společný program MZe ČR a MŽP ČR – Péče o krajinu. MZe.
- MZe ČR (2004): Horizontální plán rozvoje venkova ČR pro období 2004–2006 a navazující nařízení vlády.
- MZe ČR (2006): Úplné znění zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 320/2002 Sb. a zákonem č. 553 Sb., s kometárem a Nařízení Rady (EHS) č. 2092/91 o ekologickém zemědělství a k němu se vztahujícímu označování zemědělských produktů a potravin, konsolidovaná verze ke dni 1. 12. 2005, Praha, 105 p.
- Nařízení vlády č. 103/2003 o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech.
- Němec, B. (1955): Dějiny ovocnictví. Praha, ČSAV, 277 p.
- Niederbudde, E. A., Flessa, H. (1989): Struktur, mikrobieller Stoffwechsel und potentiell mineralisierbare Stickstoffvorräte in ökologisch und konventionell bewirtschafteten Tonböden. J. Agronomy and Crop Science 162: 333–341.
- Oppermann, R. (1997): Auswirkungen von Landmaschinen auf Amphibien und Handlungsempfehlungen für Naturschutz und Landwirtschaft. – ILN Werkstattreihe 4, Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz, Singen.
- Oppermann, R. (1999): Naturschutz mit der Landwirtschaft. Eine Übersicht zu Naturschutzelementen im landwirtschaftlichen Betrieb. – NABU Lv. Baden-Württ. (Hrsg.), Stuttgart, 39 p.
- Organic Soil Fertility (2005): <http://www.organicsoilfertility.co.uk/home/index.html>.
- Ortvá, J. (1999): Kapitoly z kulturní ekologie. Praha: Karolinum, 141 p.
- Paffrath, A. (1994): Geringere Stickstoffverluste durch Auswaschung im ökologischen Landbau. Ökologie und Landbau, 90: 9–10.
- Pasák, V. (1964): Rychlosť větru a odnos pôdy. Meliorace 1: 39–46.
- Pasák, V. (1967): Faktory ovlivňujúci větrnou erozí pôdy. Praha-Zbraslav, Vedecké práce VÚM 9.
- Pasák, V. (1983): Ochrana zemědělské pôdy pred erózi. Metodiky ÚVTIZ č. 11/1983. Praha.
- Patt, H., Jürging, P., Kraus, W. (1998): Naturnaher Wasserbau. Springer, Berlin – Heidelberg.
- Pavelka, J., Trezner, J. (eds.) (2001): Příroda Valašska (okres Vsetín). Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 Orchidea, Vsetín.
- PECBMS (2007): State of Europe's Common Birds, 2007. CSO/RSPB, Prague, Czech Republic (in press).
- Pedroli, G. B. M., van Elsen, T., van Mansvelt, M. (2007): Values of rural landscapes in Europe: inspiration or by-product? – NJAS Wageningen Journal of Life Sciences. Values in Organic Agriculture: 54 (4): 431–447.
- Petříček, V. (ed.), et al. (1999): Péče o chráněná území I. Nelesní společenstva. AOPK, Praha.
- Pfiffner, L., Niggli, U. (1996): Effects of Bio-dynamic, Organic and Conventional Farming on Ground Beetles (Col. Carabidae) and Other Epigaeic Arthropods in Winter Wheat. Biological Agriculture and Horticulture, Vol 12: 353–364.
- Pfiffner, L. (1997): Welchen Beitrag leistet der ökologische Landbau zur Förderung der Kleintierfauna. In: H. Weiger & H. Willer eds. Naturschutz durch ökologischen Landbau. Ökologische Konzepte 95. Bad Dürkheim, Germany.
- Pfiffner, L., Mäder, P. (1997): Effects of biodynamic, organic and conventional production systems on earthworm populations. Entomological research in organic agriculture. Biological Agriculture and Horticulture 15: 3–10.
- Pfiffner, L., Luka, H. (1999): Overwintering of arthropods in soils of arable fields and adjacent seminatural habitats. Agriculture, Ecosystems and Environment, 1529: 1–8.
- Pfiffner, L., Häring, A., Dabbert, S., Stolze, M., Piorr, A. (2001): Contributions of Organic Farming to a sustainable environment. In: Ministry of Food, Agriculture and Fisheries. European Conference - Organic Food and Farming - Towards Partnership and Action in Europe, 10.–11. 5. 2001, Copenhagen. Proceedings [online]. Document available at: http://www.fvm.dk/kundeupload/konferencer/organic_food_farming/proceedings.pdf.
- Pfiffner, L., Luka, H., Schlatter, Ch. (2005): Funktionelle Biodiversität, Schädlingsregulation gezielt verbessern. Ökologie und Landbau 134, 2/2005: 1–53.
- Pimentel, D., et al. (1992): Environmental and Economic Costs of Pesticide Use. Bioscience 42 (10): 750–760.
- Pimentel, D., Harvey, C., Resosudarmo, P., Sinclair, K., Kurz, D., McNair, M., Crist, C., Shpritz, L., Fitton, L., Saffouri, R., Blair, R. (1995): Environmental and Economic Costs of Soil Erosion and Conservation Benefits. Science, Vol. 267: 1117–1123.
- Pimentel, D., Hepperly, P., Hanson, J., Douds, D., Seidel, R. (2005): Environmental, energetic, and economic comparisons of organic and conventional farming systems. BioScience 55: 573–582.
- Plachter, H. (1991): Naturschutz. G. Fischer-Verlag, Stuttgart.
- Plíšek, B. (2001): Ekologické pěstování jabloní a tržní produkce biojabluk. Bulletin ekologického zemědělství č. 23.
- Poprach, K. (2005): Moták lužní (*Circus pygargus*) - příčiny ohrožení a možnosti ochrany. Propagační leták, TYTO.
- Povolný, D. (2000): Stanovisko k tvrzení pana Jana W. Jongepiera o tzv. managementu Národní přírodní rezervace Čertoryje. In: Bílé Karpaty, č. 2.
- Prach, K., a kol. (2003): Ekologické funkce a hospodaření v říčních nivách. Botanický ústav AV ČR, Třeboň.
- Pretty, J. N., Brett, C., Gee, D., Hine, R. E., CMason, F., Morison, J. L., Raven, H., Rayment, M. D., van der Bijl, G. (2000): An assessment of the total external costs of UK agriculture, Agricultural Systems 65 (2): 113–136.

- Pretty, J. N., Morison, J. I. L., Hine, R. E. (2003): Reducing food poverty by increasing agricultural sustainability in developing countries. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 95: 217–234.
- Prskavec, K. (1996): Další poznatky o nocování sýkor v umělých dutinách umístěných v jabloňových sadech. *Panurus* 7: 21–30.
- Prskavec, K. (1997): Poštinka obecná (*Falco tinninculus*) – dominantní predátor hraboše polního (*Microtus arvalis*) v jabloňových výsadbách. *Panurus* 8: 27–32.
- Prskavec, K. (2002): Pokles hnízdní denzity pěnkavy obecné (*Fringilla coelebs*) a zvonohlíka zahradního (*Serinus serinus*) v produkčních výsadbách jabloní. *Panurus* 12: 57–59.
- Punchochář, P., a kol. (2004): Zákon o vodách č. 254/2001 Sb. v úplném znění k 23. lednu 2004 s rozšířeným komentářem. SONDY, s. r. o., 392 p.
- Rada Evropské unie (2007): Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 ze dne 28. června 2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91, Úřední věstník Evropské unie L189, 23 p.
- Randall, A. (2002): Valuing the outputs of multifunctional agriculture. *European Review of Agricultural Economics*, 29(3): 289–307.
- Reganold, J., Elliott, L., Unger, Y. (1987): Long-term effects of organic and conventional farming on soil erosion. *Nature* 330: 370–372.
- Reif, J., Voříšek, P., Šťastný, K., Bejček, V. (2006): Trendy početnosti ptáků v České republice v letech 1982–2005. *Sylvia* 42: 22–37.
- Reitcheidová, A., Švec, P., Rynda, I. (2003): Metodika pro místní Agendy 21 v ČR.
- Reitmayer, T. (1995): Entwicklungen eines rechnergestützten Kennzahlensystems zur ökonomischen und ökologischen Beurteilung von agrarischen Bewirtschaftungsformen - dargestellt an einem Beispiel. *Agrarwirtschaft Sonderheft* 147.
- Remešová, P. (2006): Studie přírodního parku „Meandr Ohře v Karlových Varech“. Ekologická Dílna Brno.
- Remešová, P. (2007): Stavební objekt SO 07 Vegetační úpravy „Meandr Ohře v Karlových Varech“. Ekologická Dílna Brno.
- Rentsch, C. (1998): Induced resistance caused by PEN in tomato (*Phytophthora infestans*), cucumber (*Colletotrichum lagenarium/Pseudoperonospora cubensis/Erysiphe sp.*) and grapevine (*Plasmopara viticola*). Diploma work, Basel University, Switzerland.
- Roe, B., Irwin, E. G., Morrow-Jones, H. A. (2004): The Effects of Farmland, Farmland Preservation, and Other Neighborhood Amenities on Housing Values and Residential Growth. *Land Economics*, 80(1): 55–75.
- Rosenow, S. (1990): Hecken, Hinweise für die Neuanlage. – Ökoring-Beratungsordner S. 6/2/3, Ökoring-Eigenverlag, Fallingbostel.
- Röser, B. (1990): Grundlagen des Arten- und Biotopschutzes. – Ecomed, Landsberg, 176 p.
- Rösler, M. (2007): Natur- und Sozialverträglichkeit des Integrierten Obstbaus (2. ed.). Dissertation Thesis, University of Kassel, Germany, 430 p.
- Rösler, S., Weins, C. (1996): Aktuelle Entwicklungen in der Landwirtschaftspolitik und ihre Auswirkungen auf die Vogelwelt. – Die Vogelwelt, Wiesbaden, 117 (4–6): 169–185.
- Rösler, S., Weins, C. (1997): Situation der Vogelwelt in der Agrarlandschaft und der Einfluß des ökologischen Landbaus auf ihre Bestände. – In: Weiger, H., Willer, H., (Hrsg.): Naturschutz durch ökologischen Landbau, Deukalion-Verlag, Holm: 121–152.
- Rychnovská, M., et al. (1985): Ekologie lučních porostů. – Praha.
- Rychnovská, M., et al. (1993): Structure and functioning of seminatural meadows. – Praha.
- 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" - Mannoje L. t et Frame J. [eds.], Wageningen: 267–277.
- Řezníček, V., Salaš, P. (1999): Zásady ošetřování a zmlazování starých ovocných stromů. Sborník referátů – Ovocné stromy v krajině – ochrana, ošetřování a výsadba. Veselí nad Moravou: 11–13.
- Saarinen, K., Jantunen, J. (2005): Grassland butterfly fauna under traditional animal husbandry: contrast in diversity in mown meadows and grazed pastures. *Biodiv. Conserv.*, 14: 3201–3213.
- Sádlo, J., Pokorný, P., Hájek, P., Dreslerová, D., Cílek, V. (2005): Krajina a revoluce. Významné přelomy ve vývoji kulturní krajiny v Českých zemích. Malá Skála, Praha.
- Salaš, P., Lužný, J. (2006): Stručná historie zahradnictví I., Skriptum, MZLU v Brně, 91 p.
- Salašová, A. (1996): Staré a krajové odrůdy ovocných drevín ako súčasť krajinnnej zelene. In: Problematika zachováni a ochrany starých či krajových odrôd ovocných drevín a možnosti jejich navrácení do krajiny v rámci státního programu obnovy vesnice. Sborník referátů. Lednice, MZLU: 46–50.
- Salašová, A. (2000): Primární struktura území. In: Kučera, P., a kol. Urbanistická studie Lednicko-valtického areálu. Lednice: MZLU Brno.
- Salašová, A., Žallmannová, E. (2005): Hodnocení krajinného rázu Zlínského kraje. In: Psotová, H., et al. Koncepte ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje. Územně plánovací podklad kraje. Otrokovice: Arvita P. s. r. o.
- Settele, J., Margules, Ch., Poschold, P., Henle K. (1996): Species survival in Fragmented Landscapes. The GeoJournal Library Series, Vol. 35. Kluwer Academic Publishers Dordrecht, Boston, London.
- Settele, J., Thomas, J. A., Boomsma, J., Kuehn, E., Nash, D., Anton, C., Woyciechowski, M., Varga, Z. (2002): Maculinea butterflies of the habitats directive and European red list as indicators and tools for conservation and management (MacMan). Verhandlungen Ges. Ökol. 32, 63 p.
- Severa, M., a kol. (2007): Finanční zdroje na ochranu přírody a krajiny. MŽ PČR.
- Schmid, A., Weibel, F., Häseli, A. (2000): Anbautechnik Bioobst. Part I: Erstellung einer Niederstammanlage, Technical Leaflet of Research Institute of Organic Farming (FiBL), Frick; 20 p.

- Schmitzberger, I., Wrbka, T., Steurer, B., Aschenbrenner, G., Peterseil, J., Zechmeister, H. G. (2005): How farming styles influence biodiversity maintenance in Austrian agricultural landscapes. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 108(3): 274–290.
- Schneider, Ch., Fry, G. L. A. (2001): The influence of landscape grain size on butterfly diversity in grasslands. *J. Ins. Conserv.*, 5: 163–171.
- Siegrist, S., Schaub, D., Pfiffner, L., Mäder, P. (1998): Does organic agriculture reduce soil erodibility? The results of a long-term field study on loess in Switzerland. *Agric. Ecosystem Environ.* 69: 253–264.
- Sklenička, P. (2003): Základy krajinného plánování. Vydatelství Naděžda Skleničková, Praha, 321 p.
- Směrnice 2000/60/ES Evropského parlamentu a Rady z 23. října 2000, ustanovující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (Rámcová směrnice o vodní politice).
- Směrnice Evropských společenství 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.
- Smilde, K. W. (1989): Nutrient supply and soil fertility. In: Zadoks, J. C. (ed.) (1989) Development of farming systems: Evaluation of the five year period 1980–84. Pudoc, Wageningen.
- Smith, S., Read, D. (1997): Mycorrhizal Symbiosis. 2nd edition, London.
- Spatz, G. (1994): Freiflächenpflege. – Ulmer - Verlag, Stuttgart, 296 p.
- Stoate, C. (2002): Behavioural ecology of farmers: what does it mean for wildlife? *British Wildlife* Vol. 13 No. 3, February 2002.
- Stolze, M., Piroll, A., Häring, A., Dabbert, S. (2000): The environmental impacts of organic farming in Europe. *Organic farming in Europe*, Volume 6, University of Stuttgart-Hohenheim, Stuttgart.
- Suske, W. (2006): Handbuch zur Begutachtung und Beratung der ÖPUL Naturschutzmaßnahmen. – Handbuch im Auftrag der Naturschutzabteilungen der Bundesländer Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol und Vorarlberg. Wien. Loseblattwerk.
- Swanwick, C., et al. (2002): Landscape Character Assessment – Guidance for England and Scotland. CAX 84. Wetherby – Edinburgh: The Countryside Agency – Scottish Natural Heritage. 84 p.
- Šarapatka, B., Čížková, S., Suchánek, B. (2001): Ekologické zemědělství v mikroregionu Jeseníky. UP Olomouc, 83 p.
- Šarapatka, B., Dlapa, P., Bedrna, Z. (2002): Kvalita a degradace půdy. VUP, 246 p.
- Šarapatka, B., Hejduk, S., Čížková, S. (2005): Trvalé travní porosty v ekologickém zemědělství. PRO-BIO, 24 p.
- Šarapatka, B., Zídek, T. (2005): Šetrné formy zemědělského hospodaření v krajině a agroenvironmentální programy. MZe ČR v ÚZPI, 34 p.
- Šarapatka, B., Urban, J., a kol. (2006): Ekologické zemědělství v praxi. PRO-BIO, 502 p.
- Šrámek, P., Ševčíková, M. (1997): Possibilities of species-rich grassland renovation. – Sborník Přírodovědeckého klubu, Uherské Hradiště 3: 32–37.
- Šťastný, K., Bejček, V., Hudec, K. (2006): Atlas hnězdňího rozšíření ptáků v České republice 2001–2003. Aventinum.
- Tamm, L. (2000): The impact of pests and diseases in organic agriculture. *Pests and Diseases 2000*. British Crop Protection Council. Conference Proceedings Volume 1: 159–166.
- Teasdale, J. R., Coffman, Ch. B., Mangum, R. W. (2007): Potential Long-Term Benefits of No-Tillage and Organic Cropping Systems for Grain Production and Soil Improvement.
- The Economist (2006): Good Food? Why ethical shopping harms the world. December 9th – 15th.
- The RSPB (2005): Hope Farm: helping farmers to help wildlife. Registered charity no 207076.
- Thorup-Kristensen, K., Magid, J., Jensen, L. S. (2003): Catch crops and green manures as biological tools in nitrogen management in temperate zones. *Advances in Agronomy* 79: 227–302.
- Tlapák, V., a kol. (1992): Voda v zemědělské krajině. Praha. Úmluva o evropské krajině Strasbourg (2000): Rada Evropy, www.nature.cz, sekretariát Rady Evropy.
- van der Meulen, H. A. B., de Snoo, G. R., Wossink, G. A. A. (1996): Farmers perception of unsprayed crop edges in the Netherlands. *Journal of Environmental Management* 47: 241–255.
- van Elsen, T. (1994a): Die Fluktuation von Ackerwildkraut-Gesellschaften und ihre Beeinflussung durch Fruchtfolge und Bodenbearbeitungs-Zeitpunkt. – *Ökologie und Umweltsicherung* 9 (Dissertation), Witzenhausen, 414 p.
- van Elsen, T. (1994b): Bewertung von Wirtschaftsdüngern aus der Sicht des Naturschutzes. – Beratung Artgerechte Tierhaltung e.V. (Hrsg.): Mensch, Tier und Technik – Um weltverträglichkeit der Tierhaltung, Witzenhausen: 79–89.
- van Elsen, T. (1996): Wirkungen des ökologischen Landbaus auf die Segetalflora – Ein Übersichtsbeitrag. – In: Diepenbrock, W., Hülsbergen, K. - J. (Hrsg.): Langzeiteffekte des ökologischen Landbaus auf Fauna, Flora und Boden (Beiträge der wissenschaftlichen Tagung am 25.04.1996 in Halle/Saale): 143–152.
- van Elsen, T. (1999): Species Diversity as a Task for Organic Agriculture. – *Agriculture, Ecosystems & Environment*. Second Special Issue on „Landscape values in Agriculture“. Elsevier, Amsterdam/ Lausanne/ New York/ Oxford/ Shannon/ Tokyo.
- van Elsen, T., Godt, J., Haase, T., Fricke, T., Wachendorf, M., Saucke, H., Möller, D., Quintern, M., Otto, M., Kölsch, E., Baars, T., Heß, J. (2007): E+E-Projekt „Integration von Naturschutzz Zielen in den Ökologischen Landbau am Beispiel der Hessischen Staatsdomäne Frankenhausen“ – Maßnahmen in der bewirtschafteten Fläche. – Beitr. 9. Wiss.-Tagung Ökol. Landbau, Stuttgart-Hohenheim: 879–882. .
- van Huylenbroeck, G., Vandermeulen, V., Mettepenningen, E., Verspecht, A. (2007): Multi-functionality of Agriculture: A Review of Definitions, Evidence and Instruments. *Reviews in Landscape Research*.

- van Mansvelt, J. D., van der Lubbe, M. J. (1999): Checklist for Sustainable Landscape Management. – Elsevier, Amsterdam/ Lausanne/ New York/ Oxford/ Shannon/ Tokyo, 181 p.
- van Swaay, C. A. M., Warren, M. S. (1999): Red Data book of European butterflies (Rhopalocera). Nature and Environment, No. 99, Council of Europe Publishing, Strasbourg.
- van Swaay, Ch., Warren, M., Loïs, G. (2006): Biotope use and trends of European butterflies. *J. Ins. Conserv.*, 10: 189–209.
- Velich, J., Štráfeda, J. (1977): Vývoj fytoценóz trvalých lučních porostů při dlouhodobém intenzivním dusíkatém hnojení. – Rostl. výr., Praha, 23: 503–512.
- Vereijken, P. (1990): Integrierte Nährstoffversorgung im Ackerbau. *Schweiz. Landw. Forschung* 29 (4): 359–365.
- Veselý, P. (2000): Pastva v NPR Mohelská hadcová step. *Ochrana přírody*, č. 6 (55).
- Větvička, V., Husáková, J., Sádlo, J. (1992): *Terrae incognitae prohibitae* (Vojenské výcvikové prostory a příroda) 1. a 2. *Ochrana přírody*, č. 2 a 3 (47): 35–40 a 67–71.
- von Droste, B., Plachter, H., Rössler, M. (1995) Cultural Landscapes of Universal Value. Stuttgart, N.Y. (UNESCO): Gustav Fischer Verlag Jena, 464 p.
- Vrána, K., a kol. (2003): Hodnocení realizovaných revitalizačních akcí (vybrané toky a malé vodní nádrže). In: Krajinotvorné programy, Průhonice.
- Vrána, K., Uhlířová, K. (2005): Vliv retenční kapacity na povodňové průtoky. In: Krajinotvorné programy. Sborník konference. Průhonice.
- Waibel, H., Fleischer, G. (1998): Kosten und Nutzen des chemischen Pflanzenschutzes in der deutschen Landwirtschaft aus gesamtwirtschaftlicher Sicht. Wissenschaftsverlag Vauk Kiel KG, 254 p.
- Weber, M. (2000): Základní principy krajinného plánování v procesu komplexních pozemkových úprav. In sborník: Koncept uceleného krajinného plánování. Lednice n. M.: Česká společnost krajinných inženýrů: 53–58.
- Weibel, F. P., Häseli, A., Brunner, H., Gersbach, K., Schmid, J. (2004): Hochstamm-Obstbau in der Schweiz unter besonderer Berücksichtigung des Bio-Obstbaus. In: M. Rösler and A. Vorbeck (Editors), *Quo Vadis Streuobst?* Internationale Fachtagung. NABU Bundesfachausschuss Streuobst, Hobbach bei Aschaffenburg: 66–73.
- Weibel, F. P., Ladner, J., Monney, P., Suter, F. (2006): Improved organic and low-input apple production by weed competition tolerant rootstocks. *Acta Hort. (ISHS)*, Submitted Sept. 2006.
- Weibel, F. P., Leder, A. (2007): Experiences with the Swiss (organic) method how to introduce new apple varieties into retail market: Flavour Group Concept and Variety Team. *Compact Fruit Tree* 40: 1–5.
- Weibull, A. - Ch., Bengtsson, J., Nohlgren, E. (2000): Diversity of butterflies in the agricultural landscape: the role of farming system and landscape heterogeneity. *Ecography*, 23: 743–750.
- Weiger, H., Willer, H. (Hrsg., 1997): Naturschutz durch ökologischen Landbau. – Deukalion – Verlag, Holm.
- Welsh, J. P., Philipps, L., Cormack, W. F. (2002): The long-term agronomic performance of organic stockless rotations. In: Powell, J. (ed.) *Proceedings of the UK Organic Research 2002 Conference, Research in Context, 26–28th March 2002, Aberystwyth. Organic Centre Wales, Aberystwyth*: 47–50.
- Wiggering, H., Dalchow, C., Glehnitz, M., Helming, K., Müller, K., Schultz, A., Stachow, U., Zander, P. (2006): Indicators for multifunctional land use - Linking socio-economic requirements with landscape potentials. *Ecological Indicators*, 6(1): 238–249.
- Winspear, R., Davies, G. (2005): A management guide to birds of lowland farmland. The RSPB, Sandy.
- Wischmeier, W. H., Smith, D. D. (1978): *Predicting Rainfall Erosion Losses*. Washington DC, USDA. In: Pasák, V. (1984): Ochrana půdy před erozí. Praha, SZN.
- Wyss, E. (1995): The effects of weed strips on aphids and aphidophagous predators in an apple orchard. *Entomol. Exp. Appl.* 75: 43–49.
- Wyss, E., Niggli, U., Nentwig, W. (1995): The impact of spiders on aphid populations in a strip-managed apple orchard. *J. Appl. Ent.* 119: 473–478.
- Wyss, E., Villiger, M., Hemptinne, J. L., Müller-Schärer, H. (1999): Effects of augmentative releases of eggs and larvae of the ladybird beetle, *Adalia bipunctata*, on the abundance of the rosy apple aphid, *Dysaphis plantaginea*, in organic apple orchards. *Entomol. Exp. Appl.* 90: 167–173.
- Wyss, E., Luka, H., Pfiffner, L., Schlatter, C., Uehlinger, G., Daniel, C. (2005): Approaches to pest management in organic agriculture: a case study in European apple orchards. *Organic Research* (May): 33–36.
- Wyss, E., Weibel, F. P. (2007): Sustainable Fruit Systems: 1st report on the apple trial installed in 2006 at Frick with reference orchards at Remigen and Lupfingen. Internal Report, 10 p.
- Zacharda, M., Šula J., Hluchý, M. (1991): Residual efficacy of pesticides to the predatory mite *Typhlodromus pyri* Scheuten in vineyards. *Proc. XII. Czechoslovak Pl. Prot. Conf.*, Praha: 345–346.
- Zehnder, G., Gurr, G. M., Kühne, S., Wade, M. R., Wratten, S. D., Wyss, E. (2007): Arthropod pest management in organic crops. *Annu. Rev. Entomol.* 52: 52–80.
- Zejda, J. (2000): Proměny v populacích savců na území ČR. *Veronica*, č. 6 (14): 10–15.
- Zimová, E., a kol. (2002): Zakládání místních územních systémů na zemědělské půdě, Brno: Lesnická práce.
- Zonneveld, I. S. (1979): *Land evaluation and Land(scape) Science*. Holland, Internaciona Training Center, Enschede.
- Zonneveld, I. S. (1995): *Land Ecology*. Amsterdam, SPB Academic Publishing.