

## ERRATA:

### Seznam použité literatury

- Allan, J., A, 1993a. Fortunately there are substitutes for water otherwise our hydro-political futures would be impossible. In: *ODA. Proceedings of the Conference on Priorities for water resources allocation and management*. London: ODA, 13-26. ISBN 090-2500-49X.
- Allan, J., A., 1993b. Virtual water – the water, food, and trade nexus: useful concept or misleading metaphor? *Water International*. **28**(1), 106-112.
- Allan, J., A, 1994. Overall perspectives on countries and regions. In: Rogers, P., Lydon, P. *Water in the Arab World: perspectives and prognoses*. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press, 65-100. ISBN 0-674-94789-9.
- Ansorge, L., Zeman, M., 2015. *Metodika pro stanovení potřeb vody na základě indikátorů hnacích sil potřeby vody*. Praha: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. 62.
- Balážková, B., Nosková, M., eds., 2015. *Zemědělství 2014*. Praha: Ministerstvo Zemědělství. 132.
- Bulíček, J., 1972. *Povrchové vody v Československu a jejich ochrana*. Praha: Academia. 260.
- ČSÚ, 2014 [online]. *Spotřeba potravin – 2014*. [cit. 2016.04.12]. Dostupné z: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)
- ČSÚ, 2015 [online]. *Vody je dost. Zatím... Statistika a my. Měsíčník Českého statistického úřadu*. [cit. 2016.04.12]. Dostupné z: <http://www.statistikaamy.cz/>
- D'Silva, J., Webster, J., eds., 2010. *The Meat Crisis: Developing More Sustainable Production and Consumption*. London: Earthscan. 305.
- Drasting, K., Prochnow, A., Kraatz, S., Klauss, H., Plochl, M., 2010. Water footprint analysis for the assessment of milk production in Brandenburg (Germany). *Adv. geosci.* **2010**(27), 65-70.
- Eurostat, 2015 [online]. *Water exploitation index. EUROSTAT*. [cit. 2016.04.12]. Dostupné z: <http://ec.europa.eu/eurostat/en>

- FAO, 1995. *World livestock production system*. Rome: Food and Agriculture Organization. 51.
- FAO, 2000. *Livestock production system classification*. Rome: Food and Agriculture Organization. 254.
- FAO, 2002 [online]. *Domestic animal diversity information system*, online database (DAD-IS). [cit. 2016.04.12]. Dostupné z: <http://dad.fao.org/>
- FAO, 2005. *Livestock policy brief 02*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization. 8.
- Gerbens-Leenes, P., W., Hoekstra, A., Y., 2009. *The Water Footprint of Sweeteners and Bio-Ethanol from Sugar Cane, Sugar Beet and Maize*. Delft, The Netherlands: UNESCO-IHE. 40.
- Gerbens-Leens, P., W., Mekonnen, M., M., Hoekstra, A., Y., 2011. *A comparative study on the water footprint of poultry, pork and beef in different countries and production systems*. Delft, the Netherlands: UNESCO-IHE. 36.
- Hák T., Vrba, J., Landová, L., 2013. Je vodní stopa užitečný ukazatel? *Vodní hospodářství*. **63**(12), 309-402.
- Hák, T., 2008. *Voda jako ohrožená ekosystémová služba: kvantitativní přístupy hodnocení*. Praha: Univerzita Karlova v Praze. 17.
- Hastings, E., Pegram, G., 2012. *Literature Review for the Applicability of Water Footprints in South Africa*. Gezina: Water Research Commission. 61.
- Hoekstra, A. Y., Hung, P. Q., 2002. *Virtual Water Trade: a Quantification of Virtual Water Flows between Nations in Relation to International Crop Trade*. Delft, The Netherlands: IHE. 66.
- Hoekstra, A. Y., Chapagain, A. K., 2007. „Water footprints of nations: Water use by people as a function of their consumption pattern“. *Water Resources Management*. **21**(1), 35-48.
- Hoekstra, A. Y., Chapagain, A. K., 2008. *Globalization of Water: Sharing the Planet's Freshwater Resources*. Oxford: Blackwell Publishing. 220.
- Hoekstra, A. Y., Chapagain, A. K., Aldaya, M. M., 2009. *Water Footprint Manual: State of the Art 2009*. The Netherlands: Water Footprint Network. 127.

- Hoekstra, A. Y., Chapagain, A. K., Aldaya, M. M., Mekonnen, M. M., 2011. *The Water Footprint Assessment Manual*. London: Earthscan. 203.
- Hoekstra, A. Y., Mekonnen, M. M., Chapagain, A. K., Mathews, R. E., Richter, B. D., 2012. Global Monthly Water Scarcity: Blue Water Footprints versus Blue Water Availability. *PLoS ONE*. 7(2), 1-9.
- Hoekstra, A., Y., ed., 2003. *Virtual water Trade: Proceedings of the International Expert Meeting on Virtual Water Trade*. Delft, The Netherlands: UNESCO-IHE. 243.
- Hutchinson, G., E., 1957. *A treatise on limnology. I. Geography physics and chemistry*. New York: Wiley – Intersc. 1015.
- Chapagain, A. K, Hoekstra, A. Y., 2003. *Virtual water flows between nations in relation to trade in livestock and livestock products*. Delft, The Netherlands: UNESCO-IHE. 60.
- Chapagain, A. K., Hoekstra, A. Y., 2004. *Water Footprints of Nations*. Delft, The Netherlands: UNESCO-IHE. 76.
- Korzoun, V., I., ed., 1974. *World Water Balance and Water Resources of the Earth*. Leningrad: Hydrometeoizdat. 638.
- Korzoun, V., I., ed., 1978. *World Water Balance and Water Resources of the Earth*. Paris: UNESCO. 663.
- Kučera, J., Král, P., 2006. Změny připravované ve výpočtu masné užitkovosti. *Zpravodaj Svazu chovatelů a Plemenné knihy Českého strakatého skotu*. **2006**(1), 20-21.
- Kvapilík, J., Růžička, Z., Bucek, P., a kol., 2015. *Ročenka-CHOV SKOTU V ČESKÉ REPUBLICE. Hlavní výsledky a ukazatele za rok 2014*. Praha: Českomoravská společnost chovatelů, a.s. 95.
- Kvítek, T., 2013. Nedávné povodně, současná sucha a retence vody. *Vodní hospodářství*. **63**(12), 423-424.
- Lellák, J., Kubíček, F., 1992. *Hydrobiologie*. Praha: Univerzita Karlova. 260.
- Louda, F., Stádník, L., Ježková, A., 2003. *Chov skotu z pohledu ekonomiky produkce, legislativních opatření a možnosti financování*. Praha: Česká zemědělská univerzita v Praze. 6.
- Majzlík, I., 2007. *Chov zvířat I*. Praha: Česká zemědělská univerzita. 239.

- Mekonnen M., M., Hoekstra, A., Y., 2012. A Global Assessment of the Water Footprint of Farm Animal Products. *Ecosystems*. **2012**(15), 401-415.
- Mekonnen, M. M., Hoekstra, A. Y., 2010. *The green, blue and grey water footprint of farm animals and animal products*. Delft, The Netherlands: UNESCO-IHE. 43.
- Merrett, S., 2003. Virtual water and the Kyoto Consensus. *Water International*. **28**(4), 540-542.
- MZe, 2006 [online]. *Zpráva o stavu vodního hospodářství České republiky v roce 2006*. [cit. 2016.04.12]. Dostupné z: <http://eagri.cz/>
- MZe, 2012 [online]. *Zpráva o stavu vodního hospodářství České republiky v roce 2012*. [cit. 2016.04.12]. Dostupné z: <http://eagri.cz/>
- MZe, 2013 [online]. *Zpráva o stavu vodního hospodářství České republiky v roce 2013*. [cit. 2016.04.12]. Dostupné z: <http://eagri.cz/>
- Postel, S., 1992. Water scarcity. *Environ. Sci. Technol.* **26**(12), 2332-2333.
- Postel, S., L., 2000. Entering an era of water scarcity: the challenges ahead. *Ecol Appl.* **10**(4), 941-949.
- Postle, M., George, C., Upson, S., Hess, T., Morris, J., 2012. *Assessment of the Efficiency of the Water Footprinting Approach and of the Agricultural Products and Foodstuff Labelling and Certification Schemes*. Cranfield: Cranfield University. 176.
- Punčochář, P., Rolečková, E., Fousová, E., eds., 2015. *Sucho – vážná hrozba pro Českou republiku*. Praha: Ministerstvo Zemědělství. 22.
- Ridoutt, B., G., Pfister, S., 2010. A revised approach to water footprinting to make transparent the impacts of consumption and production on global freshwater scarcity. *Global Environmental Change*. **2010**(20), 113-120.
- Serageldin, I., 1995. *Toward sustainable management of water resources*. Washington, D.C.: World Bank. 33.
- Shiklomanov, I., A., 2000. Appraisal and Assessment of World Water Resources. *Water International*. **25**(1), 11-32.
- Skládanka, J., et. al., 2014. *Chov strakatého skotu*. Brno: Mendelova univerzita v Brně. 270.

- Steinfeld, H., Gerber, P., Wassenaar, T., Castel, V., Rosales, M., de Haan, C., 2006. *Livestock's long shadow: environmental issues and options*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization. 390.
- Thaler, S., Zessner, M., Bertran De Lis, F., Kreuzinger, N., Fehring, R., 2012. Considerations on methodological challenges for water footprint calculations. *Water Science & Technology*. **65**(7), 1258-1264.
- UNDP, 2006. *Human development report 2006 - Beyond Scarcity: Power, Poverty, and the Global Water Crisis*. New York, USA: UNDP. 422.
- UNEP, 2012. *Measuring Water Use in a Green Economy. A Report of the Working Group on Water Efficiency to the International Resource Panel*. Nairobi: UNEP. 87.
- Vallentyne, J., R., 1972. *Freshwater supplies and pollution. Effects of the demographic explosion on water and man*. In: Polunin, N., ed. *The Environmental Future*. London: Macmillan Press, 181-211. ISBN 978-1-349-01460-6.
- Vanham, D., Bidoglio, G., 2013. A review on the indicator water footprint for the EU 28. *Ecological Indicators*. **2013**(26), 61-75.
- Wenhold F., A., M., Faber, M., van Averbek, W., Oelofse, A., van Jaarsveld, P., Jansen van Rensburg, W., S., van Heerden, I., Slabbert, R., 2007. Linking smallholder agriculture and water to household food security and nutrition. *Water SA*. **33**(3), 327-336.
- Wetzel, R., G., 1983. *Limnology*. Philadelphia: Saunders College Publishing. 767.
- WFN, 2010 [online]. Waterfootprint.org. Water footprint and Virtual Water. [cit. 2010.04.16].  
Dostupné z: <http://www.waterfootprint.org/?page=files/home>
- WWAP (World Water Assessment Programme), 2009. *The United Nations World Water Development Report 3: Water in Changing World*. Paris: UNESCO. 318.