

Literaturverzeichnis zum Artikel

Pestizide in Bioböden

Ein unvermeidbares Risiko

von Mirjam Schleiffer und Bernhard Speiser

Erschienen in: Ökologie & Landbau 4/2023

Humann-Guillemot, S., Binkowski, Ł. J., Jenni, L., Hilke, G., Glauser, G., & Helfenstein, F. (2019): **A nation-wide survey of neonicotinoid insecticides in agricultural land with implications for agri-environment schemes.** Journal of Applied Ecology, 56(7), S. 1502–1514. doi.org/10.1111/1365-2664.13392

Riedo, J., Wettstein, F. E., Rösch, A., Herzog, C., Banerjee, S., Büchi, L., Charles, R., Wächter, D., Martin-Laurent, F., Bucheli, T. D., Walder, F., & van der Heijden, M. G. A. (2021): **Widespread Occurrence of Pesticides in Organically Managed Agricultural Soils—the Ghost of a Conventional Agricultural Past?** Environmental Science & Technology. doi.org/10.1021/acs.est.0c06405

Wyss, G., Thönen, M., Speiser, B., Stampfli, N. (2012): **Rückstände in Kürbisgewächsen - So werden Rückstände aus Altlasten von Organochlorpestiziden vermieden.** Research Institute of Organic Agriculture (FiBL). fibl.org/de/shop/1478-pestizide-kuerbisgewaechse