

Literaturverzeichnis zum Artikel

Strategien für den Bioobstbau – Mit Biodiversität zu mehr Resilienz

von Jutta Kienzle, Annika Leistikow, Angelika Stüb-Vormbrock, Philipp Haug,
Sascha Buchleither, Jürgen Zimmer, Bastian Benduhn und Niklas Oeser

Erschienen in: Ökologie & Landbau 3/2024

Al Karrat, H., J. Kienzle, B. Walliser, J. Rademacher, C. P. W. Zebitz (2024): **First results with the release of *Trissolcus cultratus* Walker for the control of the red legged stinkbug *Pentatoma rufipes* L.** In: Proceedings of the 21st International Conference on Organic Fruit-Growing, Filderstadt, 2024.02.19-21. Ed. FOEKO e.V. 2024, S. 114–116. Abrufbar unter <https://www.ecofruit.net/wp-content/uploads/2024/02/114-116-SB43-Short-Communication-AlKarrat-First-results-with-the-release-of-Trissolcus-cultratus.pdf>

Brugger, C., J. Kienzle (2020): **Consumer liking of “Elstar” apples with slight skin defects.** In: Proceedings ecofruit conference for organic fruit growing, Hohenheim February 2020. Ed FOEKO, S. 231f. Abrufbar unter https://www.ecofruit.net/wp-content/uploads/2020/04/54_Brugger_231-232.pdf

Kuehne, S., D. Roßberg, P. Roehrig, F. von Mering, F. Weihrauch, S. Kanthak, J. Kienzle, W. Patzwahl, E. Reiners, J. Gitzel (2017): **The Use of Copper Pesticides in Germany and the Search for Minimization and Replacement Strategies.** Organic Farming j 2017 j Volume 3 j Issue 1 j, S. 66–75. DOI: 10.12924/of2017.03010066

Der Text verweist auf die Ergebnisse mehrerer Forschungsprojekte:

Projekt Oekoapfelforward, gefördert im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL), Laufzeit 2023 bis 2028

<https://www.julius-kuehn.de/aktuelles/aktuell/n/weniger-kupfer-mehr-nuetzlinge-verbundprojekt-will-pflanzenschutz-im-oeko-apfelanbau-weiterentwickeln>

Projekt PSSystembioobst, gefördert im Rahmen des BÖL, Laufzeit 2017 bis 2023, Abschlussbericht

<https://orgprints.org/id/eprint/53287/1/Abschlussbericht%20gesamt.pdf>

Projekt Insektoekoobst, gefördert im Rahmen des BÖL, Laufzeit 2017 bis 2022, Abschlussbericht

https://orgprints.org/id/eprint/44184/1/Abschlussbericht_Gesamt.pdf

Projekt Potenziale und Praxisprogramm zur Erhöhung der ökologischen Vielfalt in Erwerbsobstanlagen und Streuobstwiesen, gefördert vom Bundesamt für Naturschutz und mehreren Bundesländern, Laufzeit 2016 bis 2022, Projektwebseite <https://biodivobst.uni-hohenheim.de/projektteiloeko.html>

Mehr Informationen über die Arbeit zur Pflanzengesundheit im Ökologischen Obstbau finden sich unter www.poseidon.foeko.de