

Literaturverzeichnis zum Artikel

Saatgut – Gesunde Pflanzen von Anfang an

von Carl Vollenweider et al.

Erschienen in: Ökologie & Landbau 3/2024

Bender, M., S. Martis, A. Haak, C. Vollenweider (2024): **Übersicht zu Virulenzspektren europäischer Steinbrandrassen**. Posterbeitrag zur 17. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 5.–8. März 2024, Justus-Liebig-Universität Gießen

Berg, G. (2019): **Pflanzenmikrobiome: verborgene Netzwerke für die Gesundheit**. Rundgespräche Forum Ökologie, Bd. 47: Die unbekannte Welt der Mikrobiome. Dr. Friedrich Pfeil, München, S. 71–78

Gärber, U., M. Götz, U. Behrendt (2023): **Entwicklung und Praxiserprobung eines neuen Züchtungskonzeptes für einen stabilen ökologischen Salatanbau (Verbundvorhaben)**. [Development and field testing of a new breeding concept for stable lettuce production in organic farming.] 1. Julius Kühn-Institut, D-Quedlinburg 2. KULTURSAAT e.V., D-Echzell <https://orgprints.org/id/eprint/45839/>

Klaedtke, S., F. Rey, S. Groot (2022): **Designing a Seed Health Strategy for Organic Cropping Systems, Based on a Dynamic Perspective on Seed and Plant Health**. Sustainability 14 (17):10903. <https://doi.org/10.3390/su141710903>

Park, H. E., L. Nebert, R. M. King, P. Busby, J. R. Myers (2023): **Influence of organic plant breeding on the rhizosphere microbiome of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.)**. Front. Plant Sci. 14 <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1251919>