

Inhalt Band 71, Heft 6/2019

Übersichtsarbeit

Improved N transfer by growing catch crops – a challenge KLAUS SIELING 145

Originalarbeit

Einfluss mineralischer P- und K-Düngung auf die Ertragsreaktion der Fruchtarten in Abhängigkeit von der Nährstoffversorgung des Bodens unter den Anbaubedingungen des ökologischen Landbaus in Deutschland HARTMUT KOLBE 161

Originalarbeit-Kurzmitteilung

Erstnachweis von *Golovinomyces orontii* und *Golovinomyces cucurbitacearum* an *Cucurbita pepo* var. *styriaca* in Österreich SIMONE KOLBINGER, ASTRID PLENK, GERHARD BEDLAN 182

Mitteilungen und Nachrichten

Forschungsprojekt ‚ProgRAMM‘ (Proaktive pflanzengesundheitliche Risikoanalyse durch Modellierung und Monitoring: Anpassung an langfristige Risiken durch klimasensitive Schadorganismen) im Januar 2019 offiziell gestartet 188
(BASTIAN HESS, PETER BAUFELD, ANNE WILSTERMANN, GRITTA SCHRADER)

Nicht jede Schnecke verursacht Schäden! 190
(JÖRN LEHMHUS)

Die Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften (GPW) teilt mit: 192
Promotionen in Pflanzenbauwissenschaften

Corrigendum - Aus den Arbeitskreisen der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft (DPG): 194
Arbeitskreis Krankheiten im Getreide und Mais – 2019
(HELMUT TISCHNER)

Personalien

Zum Gedenken an Em. Ord. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Ruckenbauer 196
(PROF. DR. JOHANN VOLLMANN)

Literatur 197

Termine und Veranstaltungen 198