

Originalarbeiten/Übersichtsarbeiten

- | | | |
|---|---|-----|
| Passive Austreibung von Rapserrdflohlarven
(<i>Psylliodes chrysocephala</i> L.) | NILS CONRAD, MEIKE BRANDES,
UDO HEIMBACH | 249 |
| Auswirkungen von Extremwetterereignissen
auf Schaderreger, ihre Schadwirkung und
Pflanzenschutzmaßnahmen – erste Hinweise | PETRA SEIDEL | 253 |
| Erstnachweis von <i>Periconia sidae</i> an <i>Sida hermaphrodita</i>
in Europa | GERHARD BEDLAN,
ASTRID PLENK | 270 |

Mitteilungen und Nachrichten

Neues aus der Deutschen Genbank Obst (DGO):

- | | | |
|--|--|-----|
| Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
(WOLF-DIETMAR WACKWITZ) | | 273 |
| Reisebericht: Abschlusskonferenz zur ersten vorbereitenden Aktion zu pflanzen- und tiergenetischen
Ressourcen in der EU
(CHRISTOPH GERMEIER) | | 274 |

Personalien

- | | | |
|--|--|-----|
| Herrn Professor Dr. Fred Klingauf, dem ehemaligen Präsidenten der Biologischen Bundesanstalt
für Land- und Forstwirtschaft, zu seinem 80. Geburtstag
(GEORG F. BACKHAUS) | | 277 |
|--|--|-----|

Literatur

279

Termine und Veranstaltungen

280

Unsere Titelbilder:

„Rapspflanze, Rapsbestand“
(Fotos: Meike Brandes, Julius Kühn-Institut Braunschweig)

„Rapserrdflohlarven zerfressen den Vegetationskegel einer Rapspflanze“
(Foto: Nils Conrad, Julius Kühn-Institut Braunschweig)