

■ VERBAND

- 126 Fragen und Antworten zur Umsetzung des Aktionsprogramms „Insektenschutz“ der Bundesregierung für den Obstbau
Joerg Hilbers
- 128 Investitionsprogramm Landwirtschaft: Aussetzung der Antragstellung
Lilian Heim

■ KERNOBST

- 129 Die Regulierung des Fruchtbehanges von Apfelkulturen mit Hilfe der Volleinnetzung
Dr. Leonhard Steinbauer

■ PFLANZENSCHUTZ

- 134 Ein Laborversuch zum Apfelblütenstecher – einfach aufschlussreich
Martin Trautmann
- 137 EU-Projekt „Hühner und Puten gegen Obstschädlinge“
Christine Schonschek

- 142 Hinweise zu neuen Zulassungen und Genehmigungen im Erwerbsobstbau
Dr. Adrian Engel

- 165 Dem Sanddornsterben auf der Spur Start des geförderten Verbundprojektes (BMEL) zur Untersuchung der Ursachen des Sanddornsterbens und Etablierung praktikabler Gegenmaßnahmen
Dr. Frank Hippauf, Daniela Kuptz, Gunnar Kaßburg et al.

- 168 Pflanzenschutz im Gewächshausanbau von Strauchbeeren
Ralf Jung

- 170 Pflanzenschutz in Erdbeeren
Ralf Jung

■ IN- UND AUSLAND

- 171 Die Spätfrostgefahr im Obstbau nimmt zu Welche Faktoren beeinflussen das Schadensausmaß wesentlich?
Dr. Lothar Wurm

■ BIODIVERSITÄT

- 177 „Vielfalt statt Einfalt...“ Teil 21b: Marienkäfer – vier weitere Vertreter aus der Unterfamilie *Coccinellinae*
Martin Trautmann

■ INTERVIEW

- 180 Direktvermarktung im Musterdorf OBSTBAU sprach mit Manfred Winkler, Obsthof Winkler in Gustenfelden
Annette Schörner

■ PERSÖNLICHES

- 184 ZVG-Ehrenpräsident Karl Zwermann verstorben
Professor Dr. Jens Norbert Wünsche verstorben

■ EINHEFTER

- 145 Mittelempfehlungen und
Hinweise zum Pflanzenschutz
in Kernobst 2021

■ TERMINE

- 141 QS-Webinar: Biodiversität in
Landwirtschaft und Gartenbau
fördern
- 185 2. Niedersächsische Streuobsttagung

■ RUBRIKEN

- 123 Editorial
- 185 TV-Tipps
- 186 Impressum

Titelfoto: Bei Mandeln ist die Blüte immer spät-
frostgefährdet. (Foto: Urbanietz)