

CC GREEN Scanauftrag



Auftragsnummer: ZBMED-BN212106011-8
Auftragsdatum: 10.02.21 - 06:03

Signatur: Z 589 b

Title: Journal für Kulturpflanzen

ISSN: 1867-0911

Erscheinungsjahr: 2021

Erscheinungsort: Stuttgart

Band Heft: 73(1/2)

Bitte Inhaltsverzeichnis scannen!

Inhalt Band 73, Heft 01-02/2021

Übersichtsarbeit

Die Bedeutung von RNA-Interferenz (RNAi) als neues Wirkprinzip für den Pflanzenschutz mit hoher Spezifität

ANTJE DIETZ-PFEILSTETTER

1

Originalarbeiten

Wirkstoffanlagerungen auf Blattober- und -unterseite sowie Auswirkungen auf die Wirksamkeit am Beispiel verschiedener Zierpflanzen in Abhängigkeit von Düsentyp und Netzmittelzugabe

ELIAS BÖCKMANN, THOMAS THIEME, THOMAS BRAND,
ROBERT SCHMIDT, DETLEF SCHENKE

9

Untersuchung zu Staubabrieb von 2019 gebeiztem Getreidesaatgut und dem Wirkstoffgehalt im Abrieb

CHRISTOPH KÄMPFER, CAROLIN WEIMAR-BOSSE,
KATRIN AHRENS, TIMO HÖLSCHER, ELKE HILSCHER,
MATTHIAS STÄHLER, DIRK RAUTMANN

21

Bestimmung der in Deutschland vorkommenden Pathotypen des Erregers der Samtfleckenkrankheit an Tomate, *Fulvia fulva*

ULRIKE MEYER,
UTE GÄRBER

32

Personalien

Wir trauern um unseren ehemaligen Kollegen Professor Dr. habil. Klaus Naumann (FRANK ORDON)

41

Literatur

42

Jahresinhaltsübersicht 2020

44

Termine und Veranstaltungen

51