

Originalarbeiten

Äpfel als Einschleppungsweg für neue
Schadorganismen an Früchten

ANNE WILSTERMANN, GRITTA SCHRADER 77

Light microscopic studies on the development of
Beauveria bassiana and other putative endophytes
in leaf tissues

ECKHARD KOCH, PETRA ZINK, 95
CORNELIA I. ULLRICH, REGINA G. KLEESPIES

Asteromella forsythiae sp. nov., a new fungus on
Forsythia sp.

GERHARD BEDLAN 108

Rezensionen

Recension to:
ECKHARD KOCH, PETRA ZINK,
CORNELIA I. ULLRICH, REGINA G. KLEESPIES, 2018:
Light microscopic studies on the development of
Beauveria bassiana and other putative endophytes
in leaf tissues. *Journal für Kulturpflanzen* 70 (3), 95-107,
DOI: 10.1399/JFK.2018.03.02

STUART CARD 110

Termine und Veranstaltungen

112