



Jens Ehlers (Autor)

# Maßnahmen zur Risikominderung der Verschleppung von Pflanzenviren - Kontrolle des regulierten Schadorganismus Tomato brown rugose fruit virus durch chemische Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen

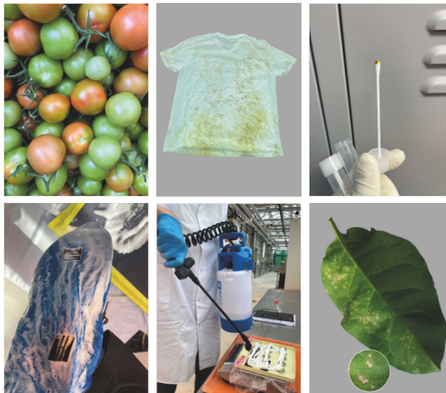
Berliner ökophysiologische  
und phytomedizinische Schriften



Jens Ehlers

Band 56

Maßnahmen zur Risikominderung der Verschleppung von Pflanzenviren – Kontrolle des regulierten Schadorganismus Tomato brown rugose fruit virus durch chemische Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen



Cuvillier Verlag Göttingen  
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/8954>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	II
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	IV
<b>Tabellenverzeichnis</b>	V
<b>Zusammenfassung</b>	1
<b>Summary</b>	3
<b>Kapitel 1 – Einleitung</b>	5
<b>Kapitel 2 – Analyse der räumlichen Verbreitung des Tomato brown rugose fruit virus auf Oberflächen in einem kommerziellen Tomatenproduktionsbetrieb</b>	12
<b>Kapitel 3 – Reinigung von Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) von kontaminierter Kleidung von Gewächshausmitarbeitern</b>	29
<b>Kapitel 4 – Dekontamination von Tomato brown rugose fruit virus-kontaminierter Schuhsohlen unter praktischen Bedingungen</b>	48
<b>Kapitel 5 – Vergleich von Modellierungen zur Quantifizierung des Tomato brown rugose fruit virus auf der Grundlage eines Biotests mit einer Lokalläsion induzierenden Wirtspflanze</b>	66
<b>Kapitel 6 – Eignung verschiedener Methoden zur Quantifizierung der viruziden Wirksamkeit am Beispiel von MENNO Florades und dem Tomato brown rugose fruit virus</b>	83
<b>Kapitel 7 – Diskussion</b>	102
<b>Kapitel 8 – Literatur</b>	114
<b>Selbstständigkeitserklärung</b>	
<b>Danksagung</b>	