

Frederik Santer

**Nachweis des „pepper mild mottle virus“
(PMMoV) in Lebensmitteln, Stuhlproben
und Abwasser sowie Oberflächenwasser**

Bachelorarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2010 GRIN Verlag
ISBN: 9783668296541

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/339803>

Frederik Santer

**Nachweis des „pepper mild mottle virus“ (PMMoV) in
Lebensmitteln, Stuhlproben und Abwasser sowie
Oberflächenwasser**

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

Fachbereich Chemie
Studiengang „Water Science - Chemie, Analytik, Mikrobiologie“

**Nachweis des „pepper mild mottle virus“ (PMMoV) in Lebensmitteln,
Stuhlproben und Abwasser sowie Oberflächenwasser**

Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor of Science

angefertigt in der Abteilung für Hygiene-, Sozial- und Umweltmedizin der Fakultät für
Medizin an der Ruhr-Universität Bochum

Bearbeitungszeitraum: 28.06.2010 bis 24.09.2010

Moers, den 27.09.2010