

Habilitationen, Institut für Phytopathologie, Universität Kiel

	Name	Vorname	Jahr	Titel
1	Schulz	Franz-Adalbert	1975	Ein Beitrag zum Problem der Gloeosporium-Fäule an Apfel (<i>Pezizula malicorticis</i> (Jacks.) Nannf.)
2	Kabsch	Uwe	1978	Biochemische Untersuchungen zum Wirt-Parasit-Verhältnis am Beispiel von <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht. ex Fr.) Poll. an Gurkenblättern
3	Höller	Carsten	1994	Hyperparasitoiden von Blattläusen: Bedeutung und Möglichkeiten der Regulation
4	Aumann	Jens	1994	Der chemische Sinn der Nematoden und seine Beeinflussung am Beispiel der Männchen von <i>Heterodera schachtii</i>
5	Grundler	Florian M.W.	1997	Untersuchungen zur Interaktion zwischen dem Zystennematoden <i>Heterodera schachtii</i> und seiner Wirtspflanze
6	Vierheilig	Horst	1998	Mechanismen der gegenseitigen Erkennung in der Symbiose von Pflanzen und arbuskulären Mykorrhizapilzen
7	Wolf	Peter F.J.	2002	Über die Integration von Bekämpfungsmaßnahmen gegen pilzliche Blattkrankheiten der Zuckerrübe: IPS-Modell Zuckerrübe
8	Ehlers	Ralf-Udo	2002	Production of entomopathogenic nematodes for plant protection
9	Beyer	Marco	2009	Formation of <i>Fusarium</i> mycotoxins in wheat and integrated approaches for pre- and postharvest control
10	Schenke	Dirk	2021	Unravelling and exploiting molecular mechanisms underlying plant adoption to abiotic and biotic stress for practical applications