
Inhaltsverzeichnis

Verzeichnis der Abkürzungen	II
Verzeichnis der Abbildungen	IV
Verzeichnis der Tabellen	V
1 Integrierte Bekämpfung der Späten Rübenfäule (<i>Rhizoctonia solani</i> Kühn) in Zuckerrüben – Einfluss von Resistenz und Toleranz sowie Fruchtfolgegestaltung unter besonderer Berücksichtigung des Maises: Ein Überblick	1
• <i>R. solani</i> - Verbreitung, wirtschaftliche Bedeutung und Schäden	1
• Biologie des Erregers	2
• Diagnose und Prognose	4
• Auftreten der Krankheit: Einfluss von Bewirtschaftungsmaßnahmen	5
• Integrierte Bekämpfung der Späten Rübenfäule	9
• Züchtung <i>Rhizoctonia</i> -resistenter Zuckerrübensorten	10
• Wirksamkeit fungizider Wirkstoffe	12
• Fragestellungen	13
• Ergebnisse	13
• Schlussfolgerungen	16
2 Genetic variation in susceptibility of maize to <i>Rhizoctonia solani</i> (AG 2-2IIIB) – symptoms and damage under field conditions in Germany	18
J. BUDDMEYER, B. PFÄHLER, J. PETERSEN und B. MÄRLÄNDER Zeitschrift Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz	
3 Genotypic reaction of sugar beet to <i>Rhizoctonia solani</i> root and crown rot - susceptibility, yield and quality at different intensity levels of infestation	33
J. BUDDMEYER und B. MÄRLÄNDER Zeitschrift Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz	
4 Integrierte Kontrolle der Späten Rübenfäule (<i>Rhizoctonia solani</i> Kühn) in Zuckerrüben – Einfluss von Anbaumaßnahmen und Fruchtfolgegestaltung	50
J. BUDDMEYER und B. MÄRLÄNDER Zeitschrift Zuckerindustrie	
5 Zusammenfassung	60
6 Literaturverzeichnis	64