

	Institut für Nematologie 25 Jahre in Münster-Gievenbeck.....	5
WEISCHER, B.	Entwicklungstendenzen bei der Abwehr von Nematodenschäden.....	13
STURHAN, D.	Ein neuer Phytonematode aus Deutschland: <i>Paratrichodorus weischeri</i> spec. nov. (Nematoda, Trichodoridae).....	31
MÜLLER, J.	Der Einfluß der Wirtspflanze auf die Geschlechtsbestimmung bei <i>Heterodera schachtii</i>	46
RUMPENHORST, H.J.	Vergleichende elektrophoretische Untersuchungen von Proteinen einiger Zystennematoden von Getreide und Gräsern.....	64
STURHAN, D.	Untersuchungen über Verbreitung und Wirte des Nematodenparasiten <i>Bacillus penetrans</i>	75
MÜLLER, J.	Versuche zur Bekämpfung von <i>Heterodera</i> <i>schachtii</i> mit resistentem Ölrettich (<i>Raphanus sativus</i> L.) als Zwischensaat in Zuckerrüben.....	94
SCHLANG, J.	Buchweizen, <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench (Polygonaceae), eine Feindpflanze gegen <i>Heterodera schachtii</i>	104
STEUDEL, W.	Ergebnisse zur Abundanzdynamik des Rüben nematoden (<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt) und zum Ertrag von Zuckerrüben in einer zwanzigjährigen Monokultur auf dem Institutsversuchsfeld in Elsdorf/Rhld.	115
STEUDEL, W., SCHLANG, J. und MÜLLER, J.	Untersuchungen zum Einfluß einiger Zwischenfrüchte auf die Abundanzdynamik des Rüben nematoden (<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt) in verschiedenen Bodentiefen...	129
MÜLLER, J.	Zur Eignung von Kalkstickstoff für die Bekämpfung des Rüben nematoden, <i>Heterodera schachtii</i>	141
STURHAN, D.	Die Betonung wissenschaftlicher Tier- und Pflanzennamen, mit Beispielen aus der Nematologie.....	151

	Nematology Institute 25 years in Münster-Gievenbeck.....	5
WEISCHER, B.	New developments in controlling nematode damage.....	13
STURHAN, D.	A new phytonematode from Germany : <i>Paratrichodorus weischeri</i> spec. nov. (Nematoda, Trichodoridae).....	31
MÜLLER, J.	The influence of the host plant on sex determination in <i>Heterodera schachtii</i>	46
RUMPENHORST, H.J.	Comparative electrophoretic studies on the proteins of some cyst nematodes from cereals and grasses.....	64
STURHAN, D.	Studies on distribution and hosts of the nematode parasite <i>Bacillus penetrans</i> ..	75
MÜLLER, J.	Investigations on the control of <i>Heterodera schachtii</i> in sugar beet with intercropping of resistant radish (<i>Raphanus sativus</i> L.).....	94
SCHLANG, J.	Buckwheat, <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench (Polygonaceae), an enemy plant against <i>Heterodera schachtii</i>	104
STEUEDEL, W.	Studies on the population dynamics of the sugar beet nematode (<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt) and on the yield of sugar beet in a 20 years monoculture in an experimental field at Elsdorf/Rhineland.....	115
STEUEDEL, W., SCHLANG, J. und MÜLLER, J.	Investigations on the influence of green manure crops on the population dynamics of the sugar beet nematode (<i>Heterodera</i> <i>schachtii</i> Schmidt) in different soil layers.....	129
MÜLLER, J.	The potential of calcium cyanamide for the control of sugar beet nematode, <i>Heterodera schachtii</i>	141
STURHAN, D.	The accentuation of scientific animal and plant names, with examples from nematology.....	151