

Diplomarbeiten, Institut für Phytopathologie, Universität Kiel

Name	Vorname	Jahr	Titel	
1	Maykuhs	Friedrich	1966	Untersuchungsmethoden zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von pflanzenparasitären Nematoden
2	Özyildiz	Sami	1966	Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen in der Türkei unter besonderer Berücksichtigung subtropischer Kulturen
3	Krippgans	Otto	1966	Methoden zur Erfassung der Bodenmikroflora unter besonderer Berücksichtigung pflanzenpathogener Formen
4	Kassebeer	Horst	1967	Wirtschaftliche Bedeutung und biologische Wirkungen der Harnstoffherbizide
5	Ahlf	Maren	1967	Schädlings- und Nützlingsfauna einer unbehandelten Obstanlage in Ost-Holstein
6	Laborius	Adolf	1967	Die Überwinterungsfaua in unbehandelten Obstanlagen Ostholsteins
7	Prante	Gerhard	1968	Bekämpfungsmöglichkeiten des Flughafers (<i>Avena fatua</i> L.)
8	Weichbrodt	Hans-Hasso	1968	Chemische Unkrautbekämpfung in Gräben und Gewässern
9	Braune	Roselotte	1968	Biologischer Abbau von Herbiziden in der Pflanze
10	Hoefler	Hans-Michael	1970	Vergleichende Untersuchungen über das Phenolasevorkommen bei der Zuckerrübe und einigen Unkräutern
11	Kirfel	Hanskarl	1971	Die unterschiedliche Empfindlichkeit von Flughafervarietäten gegenüber Herbiziden
12	Nevermann	Klaus	1971	Die Entstehung von Phytocecidien
13	Hünersdorf	Erika	1971	Bestimmung der Nachweisgrenzen von Diuron, Aresin und Phenmedipham in wäßrigen Lösungen und in verschiedenen Bodentypen mit Hilfe gaschromatographischer und photometrischer Methoden
14	Frahm	Johann	1972	Systemische Fungizide
15	Roeb	Ludwig	1972	Der Einfluß des Lichtes auf die Keimung von Unkrautsamen
16	Kieft	Karl-Heinz	1972	Chemische Unkrautbekämpfung in Gräben und Gewässern
17	Koch	Otto	1972	Der Einfluß einer Gramoxonebehandlung auf die Grabenflora der Honigau
18	Deckert	Uwe	1973	Chemische Ungrasbekämpfung in Ackerkulturen
19	Remien	Eduard	1974	Bedeutung von Unkräutern für das Überleben von Fruchtfolgeerregern unter besonderer Berücksichtigung von <i>Gloeosporium perennans</i> Zeller und Childs
20	Schröder	Christian Mathias	1974	Das Vorkommen von Unkräutern und ihre Bekämpfung mit chemischen Mitteln
21	Krohn	Peter-Wilhelm	1975	Untersuchungen über die Kalluskultur von gesundem und mit <i>Pezizula malicortis</i> infiziertem Apfelfruchtgewebe
22	Winkler	Klaus	1975	Untersuchungen über die Eignung von Kallus-Gewebekulturen zur Prüfung der Selektivität von Herbiziden, dargestellt am Beispiel von Bentazon
23	Niehuss	Manfred	1976	Der Einfluß von Herbiziden auf Fische und Fischnährtiere
24	Vaagt	Gero	1976	Der Einfluß verschiedener Klimabedingungen auf das Verhalten von <i>Ustilago maydis</i> , dem Erreger des Maisbeulenbrandes
25	Brügge-mann	Haike	1977	Untersuchungen über eine mögliche Beeinflussung der wichtigsten Rapsschädlinge durch den Wachstumsregler Pydanon
26	Lewerentz	Elisabeth	1977	Pflanzenschutzsysteme im Getreidebau unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Schleswig-Holstein
27	Bulthaupt	Susanne	1978	Einfluß von Regulatoren des Pflanzenwachstums auf die Larven des Maikäfers (<i>Melolontha melolontha</i> L.)
28	Schulz	Beate	1978	Biotechnische Verfahren der Schädlingsbekämpfung
29	Bolik	Mechthild	1978	Nachweis und Eigenschaften von extrazellulären Ribonucleasen aus <i>Ustilago maydis</i> -Sporidien
30	Plieth	Heinz-Eckhardt	1978	Pflanzenschutzsysteme im Rüben- und Kartoffelbau unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Norddeutschland
31	Wilken	Claus	1978	Untersuchungen über den ATP-Gehalt von Gurkenblättern und Maispflanzen nach Infektion mit <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Echter Mehltau der Gurke) bzw. <i>Ustilago maydis</i> (Maisbeulenbrand)
32	Gleim	Dorothea	1978	Nachweis und Eigenschaften von Endo-Ribonucleasen in <i>Ustilago maydis</i> -Sporidien
33	Lubinus	Alice	1979	Einfluß von Krankheitserregern und Schädlingen auf wertgebende Inhaltsstoffe von Ernteerzeugnissen. Teil I: Getreide und Hackfrüchte
34	Mühlenstedt	Frank	1979	Ursachen der echten Herbizidselektivität
35	Isenbeck	Margot	1979	Biotherapie von Krankheitserregern höherer Pflanzen
36	Riecken	Ingo	1979	Aktueller Stand der Chemotherapie pflanzlicher Bakteriosen
37	Smolka	Silvia	1979	Die epiphytische Mikroflora von Äpfeln und das Vorkommen von potentiellen Mykotoxinproduzenten
38	Kabel	Frank	1979	Untersuchungen von Transaminasereaktionen an mit <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht. ex Fr.) Poll. inokulierten Gurkenblättern
39	Schlüter	Klaus	1979	Methodische Untersuchungen über DNS-abhängige RNS-Polymerasen in gesunden und mit <i>Ustilago maydis</i> infizierten Maispflanzen
40	Imran	Heike	1979	Genetische Aspekte der Wirt-Parasit-Beziehungen
41	Schäfers	Gabriele	1980	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fries - eine Monographie
42	Wanie	Ilse	1980	Einfluß von Pflanzenbehandlungsmaßnahmen auf wertgebende Inhaltsstoffe von Ernteerzeugnissen
43	Rumohr	Doris	1980	Vorkommen und Bedeutung von Milben an Nahrungsmitteln

44	Zuzock	Annette	1980	Veränderungen der Aktivitäten von Phosphoenolpyruvat-Carboxylase und vom Malat-Enzym in mit <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht. ex Fr.) Poll. inokulierten Gurkenblättern
45	Pantenius	Ulrich	1980	Veränderung der NAD- und NADP-abhängigen Glycerinaldehyd-3-Phosphat-Dehydrogenase-Aktivität in mit <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht. ex Fr.) Poll. inokulierten Gurkenblättern
46	Wilde	Thomas	1980	Aktivitätsverhalten der Peroxidase und Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase in Gurkenblättern einer empfindlichen und resistenten Sorte nach Inokulation mit <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht. ex Fr.) Poll.
47	Wustrack	Gerlinde	1980	Abwehrmechanismen der Pflanzen gegenüber Insekten
48	Larotta	Luis Enrique	1981	Lagerung von Erdbeeren
49	Redmann	Renate	1981	Integrierter Pflanzenschutz im Obstbau
50	Gleser	Hans-Joachim	1981	Veränderungen des Kohlenhydratstoffwechsels im Zusammenhang mit postinfektionellen Resistenzmechanismen am Beispiel des Wirt-Parasit-Verhältnisses <i>Cucumis sativus</i> L. - <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht ex Fr.) Poll.
51	Wenzel	Jörg-Peter	1981	Masseverluste lagernder Speisekartoffeln
52	Rack	Gisela	1981	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus 1767) - eine Monographie
53	Al-Najjar	Adel	1981	Vorkommen tierischer Schädlinge an lagernden Gütern in Schleswig-Holstein
54	Deising	Holger	1981	Untersuchungen zu Stoffwechseleränderungen an Apfel-Callus-Kulturen nach Inokulation mit <i>Glomerella cingulata</i> und <i>Pezizula malicorticis</i>
55	Eckhoff	Karina	1981	<i>Trichothecium roseum</i> Link ex Fries - eine Monographie
56	Eder	Dagmar	1981	Maßnahmen und Möglichkeiten der Detoxifikation von Mykotoxinen
57	Karassek	Jörg	1981	Pirimiphos-methyl - eine Monographie
58	Teuber	Susanne	1981	Vorratshaltung von Kohlgemüse
59	Bernhardt	Birgit	1982	Einfluß des Nährmediums auf Wachstum und Phenolgehalt bei Apfel-Kalluskulturen
60	Hoerde-mann	Otto	1982	Vorkommen und Schadwirkung von <i>Callosobruchus</i> spp. (Samenkäfer) an Hülsenfrüchten unter besonderer Berücksichtigung der Situation in bäuerlichen Lägern sowie in Handelslägern in Bangladesch
61	Otterbein	Hans-Dieter	1982	Vorkommen und Schadwirkung von <i>Sitotroga cerealella</i> (Getreidemotte) unter besonderer Berücksichtigung der Situation an Erntegütern im bäuerlichen Bereich und in Handelslägern in Bangladesch
62	Roth	Sabine	1982	Einsatz biologischer Verfahren zum Schutz lagernder Güter
63	Böck	Regine	1982	Biologie und chemische Bekämpfung der Unkräuter in Acker- und Gemüsekulturen
64	Aumann	Jens	1982	Enzymatische Untersuchungen zur Bedeutung des Shikimat-Weges für postinfektionelle Resistenzmechanismen am Beispiel des Wirt-Parasit-Verhältnisses Gurke - <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht. ex Fr.) Poll.
65	Burgdorf	Gerlinde	1982	Veränderungen aromabeeinflussender Komponenten des Obstes durch unsachgemäße Lagermaßnahmen
66	Nissen	Anke	1982	Verluste und Belastungen lagernder Gewürze einschließlich der möglichen Gegenmaßnahmen
67	Finck	Gerald	1982	Ursachen der Wirt-Parasit-Spezifität bei den Krankheitserregern der Kulturpflanzen
68	Ceynowa	Jürgen	1982	Untersuchungen zum Phenolstoffwechsel an Apfelgewebekulturen
69	Fuhrmann	Hans	1982	Vorratshaltung von Wurzelgemüse
70	Gettmann	Winfried	1982	Aufbau, Einlagerung und Mobilisierung von Reservekohlenhydraten nach Infektion mit obligat biotrophen Pilzen
71	Sanft	Ulrich	1982	Biochemische Untersuchungen zur Bedeutung von Disaccharidasen für Empfindlichkeit und Resistenz am Wirt-Parasit-Verhältnis <i>Cucumis sativus</i> L. - <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht. ex Fr.) Poll.
72	Zeiner	Christian	1982	Der Einfluß des Entwicklungszustandes der Rapspflanze auf den Erfolg einer Fungizidbehandlung gegenüber <i>Whetzeliana sclerotiorum</i> , dem Erreger der Weißstengeligkeit (Rapskrebs)
73	Schüler	Jutta	1982	Untersuchungen über die Anfälligkeit verschiedener Rapsorten für <i>Whetzelinia sclerotiorum</i> , den Erreger der Weißstengeligkeit (Rapskrebs)
74	Schütz	Burkhard	1982	Die Keimung der Sklerotien des Rapskrebses (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)
75	Ott	Arno	1983	Methylbromid im Vorratsschutz - eine Monographie
76	Lützow	Marion	1983	Die Wirkung der wirtsspezifischen Toxine von <i>Helminthosporium maydis</i> Rasse T und <i>Alternaria kikuchiana</i>
77	Langsdorf	Gabriele	1983	Morphologische und biochemische Resistenzmechanismen bei Nutzgräsern
78	Neuendorf	Thomas	1983	Vorratshaltung von Zitrusfrüchten
79	Schneider	Bernd	1983	Zur Diagnostik von <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann/Kotthoff) Dye/Kempf, dem Erreger der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel
80	Gierig	Susanne	1983	Wirkungsweise gasförmiger Insektizide im Vorratsschutz
81	Kötter	Hans-Günter	1983	Wirkungsweise, Nebenwirkungen und Anwendung pflanzenverträglicher Nematizide
82	Geduldig	Frank	1983	Der Einfluß von Fungiziden, Herbiziden und Kalkstickstoffmetaboliten auf das Mycelwachstum von <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , dem Erreger des Rapskrebses (Weißstengeligkeit)
83	Duncker	Karen	1983	Der Einfluß einer Kältebehandlung auf den ATP-Gehalt der Sklerotien des Pilzes <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , dem Erreger des Rapskrebses (Weißstengeligkeit)
84	Seebrandt	Dörte	1984	Bedeutung der Pflanzenquarantäne, dargestellt am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland und ausgewählten afrikanischen Staaten

85	Wüllhorst	Elisabeth	1984	Das Vorkommen und die Bedeutung von Insekten an Lebensmitteln in Küchenbetrieben und im häuslichen Bereich
86	Eigen	Dirk	1984	Physikalisches Verhalten von Herbiziden im Boden
87	Mensing	Heinrich	1984	Die Bekämpfungsmöglichkeiten der Unkrautrübe
88	Höller	Carsten	1984	Untersuchungen zur Biologie der Parasitoiden (Hymenoptera, Aphidiidae) der Getreideblattläuse
89	Petersen	Hans-Helmut	1984	Untersuchungen zum Orientierungsverhalten der Männchen von Heterodera schachtii (Nematoda) und dessen Beeinflussung durch Oximcarbamate
90	Spiegelberg	Michaela	1984	Mikrobiologische Aspekte der luftdichten Lagerung von feuchtem Getreide
91	Niklaus	Jens	1984	Über das Vorkommen phytophager Spinnmilben (Tetranychidae, Acari) an Baumschul- und Knickgehölzen in Schleswig-Holstein
92	Grundler	Florian	1984	Untersuchungen zur Geschlechtsdetermination und Gonadenentwicklung bei Heterodera schachtii Schmidt
93	Huber	Goetz-P.	1984	Physikalische und biologische Grundlagen zur Bestrahlung von Lebensmitteln
94	Beckmann / Runge	Christoph / Irene	1984	Einfluß verschiedener Insektizide auf epigäische Raubarthropoden beim Einsatz gegen Getreideblattläuse. Ein Feldversuch im Winterweizen
95	Kimmelmann	Zita	1984	Mechanische und chemische Bekämpfung ausdauernder Unkräuter und Ungräser in Ackerkulturen sowie auf Wiesen und Weiden
96	Ehlers	Ralf-Udo	1984	Untersuchungen zur biologischen Bekämpfung des Gefurchten Dickmaulrüßlers Otiorynchus sulcatus (Coleoptera, Curculionidae) mit Nematoden der Gattung Neoaplectana (Rhabditida, Steinernematidae)
97	Geesmann	Gabriela	1984	Resistenzbildung gegenüber systemischen Fungiziden
98	Mosler-Wolfsteller	Michaela	1984	Anfälligkeitsverhalten lagernder Erntegüter und Lebensmittel gegenüber tierischen Schädlingen
99	Eberspach	Regina	1984	Entwicklung, Struktur und Funktion der Nährzellensysteme sedentärer Wurzel nematoden
100	Vogler	Ursula	1985	Untersuchungen zur Einsatzmöglichkeit ätherischer Öle aus Labiäten (Lamiaceae) im Vorratsschutz
101	Dingebauer	Gerd	1985	Einfluß der Temperatur auf die Aktivität der Sklerotien-Arginase von Sclerotinia sclerotiorum, dem Erreger der Weißstengeligkeit an Raps
102	Hoff	Thomas	1985	Transformation Halogen-, Alkyl- und Alkoxy-substituierter Aniline durch eine Laccase von Trametes versicolor
103	Reimers	Frauke	1985	Postinfektionelle Resistenzmechanismen gegenüber Wurzelgallen-(Meloidogynidae) und Zysten nematoden (Heteroderidae)
104	Walenda	Ina	1985	Nebenwirkungen des Kalkstickstoffs unter besonderer Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte
105	Krengel	Dagmar	1985	Untersuchungen über das Vorkommen von Mykotoxinen in ausgewählten Erntegütern aus Togo
106	Smyth	Pedro	1985	Der Einfluß von Cyanamid, Dicyandiamid, Guanylharnstoff und Guanidin auf die Oxalsäurebildung durch Sclerotinia sclerotiorum, dem Erreger der Weißstengeligkeit des Rapses
107	Vagts	Anja	1985	Zur Wirkung des extrazellulären Polysaccharides von Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. auf den Wirtstoffwechsel von Cydonia vulgaris
108	Molter	Christiane	1985	Lagerung von Forstpflanzen-Saatgut unter besonderer Berücksichtigung von Mikroorganismen als Verlustursache
109	Rompf	Christiane	1985	Untersuchungen zur Populationsentwicklung von Getreideblattläusen und ihrer Parasitoiden im Sommer 1984 (Raum Kiel)
110	Denker	Silke	1985	Populationsdynamik von Getreideblattläusen am Mais (Raum Kiel) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Primärparasitoiden
111	Andresen	Hans	1986	Globodera rostochiensis (Kartoffelnematode, Tylenchida): Möglichkeiten der Massenvermehrung unter Laborbedingungen und der biologischen Bekämpfung mit dem Weißen Senf
112	Schnippenkötter	Gereon	1986	Vorratshaltung von Fruchtmübe
113	Landmann	Jürgen	1986	Zum Vorkommen endoparasitärer Nematodenpilze in Grünlandflächen Schleswig-Holsteins
114	Hansen	Jürgen	1986	Untersuchungen zum Vorkommen pflanzenparasitärer Nematoden in Dauergrünlandböden Schleswig-Holsteins
115	Happel	Hildegard	1986	Bedeutung und Probleme der Verwirrungstechnik bei der Bekämpfung von Lepidopteren
116	Delfs	Ute	1986	Einsatzmöglichkeiten der Apfel-Gewebekultur für die Untersuchung nichtparasitärer Lagerkrankheiten
117	Fietzek	Harald	1986	Auswirkungen des intensiven Landbaues auf die Agrar-Ökosysteme, am Beispiel der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae)
118	Nielsen	Anne	1986	Untersuchungen zur Einsatzmöglichkeit von Crotophaga ochroleuca als pflanzliches Insektizid im Vorratsschutz
119	Meyer	Sabine	1986	Die Gattung Cladosporium. Eine Monographie
120	Liesack	Birgit	1986	Einsatz von Repellents und Deterrents bei der Insektenbekämpfung
121	Stechert	Rüdiger	1986	Aktivitätsverhalten der L-Ascorbinsäure-Oxydase in zwei gegenüber Sphaerotheca fuliginea unterschiedlich anfälligen Gurkensorten
122	Bartsch	Angelika	1986	Bedeutung suppressiver Böden bei der Bekämpfung bodenbürtiger Pilzkrankheiten am Beispiel von Gaeumannomyces graminis var. tritici und Fusarium oxysporum

123	Haardt	Helmut	1986	Untersuchungen zur Frage der Wirtsspezifität des Blattlausparasitoiden <i>Aphidius ervi</i> Haliday mit besonderer Berücksichtigung des Wirtswechsels
124	Berghaus	Bärbel	1986	Möglichkeiten der biologischen Bekämpfung von Zystennematoden durch nematophage Pilze
125	Rixen	Gudrun	1986	Zur Bedeutung von Spinnen (Araneae) und Kurzflüglern (Coleoptera, Staphylinidae) als Blattlausvertilger
126	Kurte	Irmgard	1986	Epidemiologische und populationsgenetische Untersuchungen am Gerstenmehltau als Basis einer Züchtung auf partielle Resistenz
127	Flachsbarth	Cord-Hinrich	1987	Untersuchungen zur Lockwirkung der nematophagen Pilze <i>Arthrobotrys oligospora</i> und <i>Meria coniospora</i> auf verschiedene Nematoden
128	Kroh	Alexander	1987	Untersuchung zur Interaktion zwischen den wirtswechselnden Getreideblattläusen <i>Metopolophium dirhodum</i> und <i>Rhopalosiphum padi</i> und ihren natürlichen Feinden auf dem Winterwirt
129	Straßburger	Thomas	1987	Physiologische Veränderungen in Rapswurzeln nach einer Infektion mit <i>Plasmodiophora brassicae</i> Wor., dem Erreger der Kohlhernie
130	Henning	Sabine	1987	Untersuchungen zur Resistenzprüfung von Kartoffelgenotypen gegen <i>Globodera rostochiensis</i> , Pathotyp Ro1, in der Sterilkultur
131	Hammermeister	Carmen	1987	Studie zum Vorkommen pilzlicher und tierischer Schadorganismen in lagerndem Getreide in Schleswig-Holstein
132	Laubner	Torsten	1987	Die Bildung von Resistenzeigenschaften in Kulturpflanzen gegen pilzliche Schaderreger durch Induktoren von <i>Bacillus subtilis</i> und <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
133	Wißmann	Margarete	1987	Untersuchungen zur Mikroorganismenentwicklung an Gersten- und Weizenähren zwischen Blüte und Ernte
134	Franz	Wiebke	1987	Untersuchungen über innere und äußere Qualitätsmerkmale unterschiedlich behandelte Getreidekörner
135	Dettner	Anke	1987	Mikrobieller Brotverderb - Ursachen und Gegenmaßnahmen
136	Friebel	Monika	1987	Die Fallzahl als Maß für die Qualität von Brotgetreide
137	Aßheuer	Thomas	1987	Untersuchungen über den Einfluß neurotoxischer Nematizide auf das Befallsverhalten des Zystennematoden <i>Heterodera schachtii</i> unter in vitro Bedingungen
138	Bauers	Frank	1987	Beobachtungen zur Frühjahrsentwicklung der Haferblattlaus <i>Rhopalosiphum padi</i>
139	Geisel	Doris	1987	Untersuchungen der Isoenzym-Muster von Getreideblattläusen (Homoptera, Aphididae) und ihrer Parasitoiden
140	Stoeßel	Stefan	1988	Der Einfluß der Primär- und Sekundärform der symbiontischen Bakterien <i>Xenorhabdus</i> spp. auf die Reproduktion der entomophagen Nematoden <i>Steinernema</i> spp. (<i>Neoaplectana</i>) und <i>Heterorhabditis</i> spp.
141	Hell	Kerstin	1988	Einfluß von Insekten-Wachstum-Regulatoren auf <i>Prostephanus truncatus</i> und <i>Teretriosoma nigrescens</i> als Vorratsschädlinge von Mais
142	Wulff	Karsten	1988	Harnstoff zur Getreidekonservierung
143	Hinsch	Karin	1988	Einsatzmöglichkeit der NIR-Spektroskopie zur Bestimmung von Rohfasern bei Weizen und Mais
144	Saß	Arne	1988	Isolation entomophager Nematoden aus Böden Schleswig-Holsteins mit einem Beitrag zu ihrer Taxonomie
145	Schlotfeld	Julia	1988	Massenwechsel und Bekämpfung der Maikäfer (<i>Melolontha melolontha</i> ; <i>Melolontha hippocastani</i>)
146	Selig	Werner	1988	Untersuchungen zum Vorkommen wurzelparasitärer Nematoden in Ackerböden Schleswig-Holsteins in Abhängigkeit von Fruchtfolge und Bodenart
147	Jensen	Rainer	1988	Untersuchungen zur aseptischen Kultur des nematophagen Bakteriums <i>Pasteuria penetrans</i> an Wurzelgallennematoden (<i>Meloidogyne</i> spp.)
147	Utermöhl	Peter	1989	Zur Wirkung des endoparasitären Nematodenpilzes <i>Catenaria anguillulae</i> Sorokin am Rübenzystennematoden <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt in Topfversuchen
149	Litzka	Vera	1989	Wechselwirkungen zwischen Phytohormonen und sedentären Wurzelnematoden
150	Göbel	Isa	1989	Die Rolle der β -Glucosidasen für pathophysiologische Fragestellungen
151	Schröder	Helmut	1989	Biologische Bekämpfungsmöglichkeiten der Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>tritici</i>) des Weizens
152	Clemens	Claus Dietrich	1989	Untersuchungen zur Störung der Sexualpheromon-Wahrnehmung von <i>Heterodera schachtii</i> -Männchen durch Lektine
153	Gerwien	Annette	1989	Untersuchungen über das Parasitierungsvermögen entomophager Nematoden der Gattung <i>Steinernema</i> zur biologischen Bekämpfung des Grünlandschädlinge <i>Tipula paludosa</i>
154	Münch	Andreas	1989	Untersuchungen über den Einfluß von Phytohormonen auf die Geschlechtsdetermination von <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt
155	Aden	Mohamed Ismail	1990	Bäuerliche Getreidelagerung in Somalia
156	Herfeld	Angela	1990	Schadtiere im Himbeeranbau, ihre wirtschaftliche Bedeutung, Biologie und Bekämpfungsmaßnahmen
157	Hörmann	Regina	1990	Die Bedeutung pflanzlicher Gerbstoffe für die Resistenz gegenüber Schädlingen und Schaderregern
158	Naß	Birte	1990	Schadwirkung, Biologie und Bekämpfungsmöglichkeiten der Ackerschnecken <i>Deroceras laeve</i> (Müller), <i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus) und <i>Deroceras reticulatum</i> (Müller)
159	Lunau	Stefan	1990	Wachstumsparameter entomophager Nematoden der Gattung <i>Heterorhabditis</i> und ihrer Symbionten <i>Xenorhabdus luminescens</i> in monoxenischer Flüssigkultur

160	Gritzka-Stoeßel	Dietlinde	1991	Untersuchungen zur interspezifischen Konkurrenz an Parasitoiden von Getreideblattläusen
161	Lipka	Thomas	1991	Flüssigkulturen von parasitischen Nematoden und deren Symbionten
162	Scholz	Dagmar	1991	Untersuchungen zur Wirtskonkurrenz zweier Hyperparasitoiden von Blattläusen, <i>Dendrocerus carpenteri</i> und <i>Dendrocerus laticeps</i> (Hymenoptera: Megaspilidae)
163	Schnibbe	Liesel	1991	Untersuchungen zum chemorezeptorischen Verhalten von <i>Heterodera schachtii</i> (Nematoda: Heteroderidae) gegenüber Wurzelexsudaten und dem Sexualpheromon
164	Rühe-Müller	Wolfram	1991	In-vitro-Untersuchungen zur Reaktion von Infektionslarven von <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt und <i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (Nematoda: Heteroderidae) auf Wurzelexsudate
165	Lüschow	Frank-Rüdiger	1991	Der Neembaum (<i>Azadirachta indica</i>): Seine Bedeutung für die Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen, unter besonderer Berücksichtigung seiner Wirkung gegen Insekten
166	Franz	Alexander	1991	Untersuchungen zur in-vitro-Kultur des Gelben Rübenzystemnematoden <i>Heterodera trifolii</i>
167	Micha	Stefan Georg	1991	Untersuchungen zum Parasitierungs- und Orientierungsverhalten eines Primärparasitoiden von Getreideblattläusen unter dem Einfluß eines assoziierten Endohyperparasitoiden (Hymenoptera: Aphidiidae, Cynipidae)
168	Möller	Karsten-Gustav	1991	Untersuchungen zum Einfluß der Wirtspflanze auf die Wirtsakzeptanz der drei Blattlaus-Hyperparasitoiden <i>Alloxysta victrix</i> , <i>Asaphes vulgaris</i> und <i>Dendrocerus carpenteri</i> (Hym.: Alloxystidae, Pteromalidae, Megaspilidae)
169	Löden	Kerstin	1991	Optimierung der Vermehrung des entomopathogenen Nematoden-Bakterien-Komplexes <i>Heterorhabditis megidis</i> - <i>Xenorhabdus luminescens</i> (Stamm HSH) in monoxenischer Flüssigkultur
170	Peters	Arne	1991	Pathogenitätsmechanismen des Nematoden-Bakterium-Komplexes <i>Steinernema Xenorhabdus</i> an der Wiesenschnake <i>Tipula paludosa</i>
171	Plessen	Stefanie von	1992	Untersuchungen zum Einfluß verschiedener Kulturbedingungen auf die Entwicklung von <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt (Nematoda: Heteroderidae) an <i>Arabidopsis thaliana</i>
172	Holz	Gerlinde	1992	Entwicklung und Verhalten von <i>Globodera pallida</i> an ausgewählten Kartoffelgenotypen und <i>Arabidopsis thaliana</i> unter monoxenischen Bedingungen
173	Puzio	Piotr	1992	Untersuchungen zur Durchführung eines monoxenischen Screening-Verfahrens mit Mutanten von <i>Arabidopsis thaliana</i> und dem Rübenzystemnematoden <i>Heterodera schachtii</i>
174	Theuer	Christiane	1992	Untersuchungen zum Aggregations- und Orientierungsverhalten von chemosensorisch stimulierten und nicht stimulierten <i>Heterodera schachtii</i> -L2-Larven
175	Mix	Britta	1992	Untersuchungen zur Wirt-Parasit-Beziehung von chemosensorisch stimulierten <i>Heterodera schachtii</i> L2-Larven
176	Kamara	Alpha Yaya	1992	Bekämpfung von Unkräutern mit Mycoherbiziden
177	Nord	Tanja	1993	Untersuchungen zur Unterscheidung verschiedener Herkünfte von <i>Heterodera schachtii</i> mittels isoelektrischer Fokussierung
178	Witthinrich	Jan	1993	Die Attraktivität des Blattlaussexualpheromons <i>Nepetalacton</i> für Primärparasitoiden der Gattung <i>Praon</i>
179	Lange	Sabine	1993	Vermehrungspotential entomopathogener Nematoden der Gattungen <i>Heterorhabditis</i> und <i>Steinernema</i> in monoxenischer Flüssigkultur in Abhängigkeit von verschiedenen Phasenvarianten ihrer symbiontischen Begleitbakterien der Gattung <i>Xenorhabdus</i>
180	Rühm	Rainer	1993	Untersuchungen zum Orientierungsverhalten von <i>Globodera pallida</i> -Larven im Wurzelexsudatgradienten
181	Teebcken	Tammo	1993	Charakterisierung des Markierungspheromons des Blattlaus-Hyperparasitoiden <i>Dendrocerus carpenteri</i> (Hymenoptera: Megaspilidae)
182	Tarnowski	Catrin	1993	Resistenzprüfung von Kartoffelsämlingen gegenüber <i>Globodera rostochiensis</i> und <i>Globodera pallida</i> unter Anwendung eines in vitro-Testverfahren
183	Bahnmann	Stefanie	1993	Einfluß der Ozonkonzentration auf landwirtschaftliche Kulturpflanzen - eine Auswertung für den Bereich der Bornhöveder Seenkette
184	Reese	Steffen	1994	Parasitierungsverhalten des heteronomen Hyperparasitoiden <i>Encarsia transvena</i> (Hymenoptera: Aphelinidae) der Weißen Fliege <i>Bemisia tabaci</i> (Homoptera: Aleyrodidae)
185	Cantalapiedra Fuchs	Folker Miguel	1994	Untersuchungen zum Einfluß von Wirtswurzelexsudaten auf das Infektionsverhalten von <i>Heterodera schachtii</i> L2-Larven an Wurzeln von Pflanzen mit unterschiedlicher Wirtseignung
186	Klink	Holger	1994	Überprüfung der Gültigkeit eines integrierten Pflanzenschutzsystems gegen Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten unter Berücksichtigung neuer ökonomischer Randbedingungen
187	Hahn	Ernst	1994	Geoepidemiologische Untersuchungen zum Auftreten von Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten an Weizen in Schleswig-Holstein 1993
188	Lenz	Ricarda	1994	Entwicklung eines schwellenorientierten Entscheidungsmodells zur gezielten Bekämpfung von Blattkrankheiten (<i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i>) in der Zuckerrübe
189	Söchting	Hans-Peter	1994	Wechselwirkungen verschiedener Winterweizen-Anbausysteme auf das epidemiologische Verhaltensmuster von Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten des Weizens

190	Girgin	Veli	1994	Epidemiologische und ertragliche Effekte reduzierter Fungizidaufwandmengen gegen den Weizenerregerkomplex nach dem Schwellenkonzept
191	Hock	Charlotte	1995	Entwicklung einer Schwellenkonzeption zur optimierten und minimierten Bekämpfung von <i>Cercospora beticola</i> in der Zuckerrübenkultur
192	Evers	Alke	1995	Erarbeitung schwellenorientierter Positionierungskriterien moderner fungizider Wirkstoffe zur Optimierung und Minimierung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes gegen den Erregerkomplex des Weizens
193	Olmos	Ernesto	1995	Einsatz der inversen PCR (iPCR) zur Charakterisierung von nematodenregulierbaren DNA-Sequenzen bei <i>Arabidopsis thaliana</i>
194	Trebesius	Hilke	1995	Wechselwirkungen verschiedener Weizenanbausysteme auf das Epidemieverhalten von Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten und resultierende Konsequenzen für den integrierten Pflanzenschutz nach dem Schadschwellenkonzept
195	Hinüber	Alexa von	1995	Monitoring zum Auftreten von Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten des Weizens in Schleswig-Holstein (1994) zur Optimierung des Fungizideinsatzes
196	Möller	Alexandra	1995	Untersuchungen zur Verhaltensreaktion des Blattlaus-Primärparasitoiden <i>Aphidius uzbekistanensis</i> (Hymenoptera: Aphidiidae) auf Duftstoffe des Hyperparasitoiden <i>Dendrocerus carpenteri</i> (Hymenoptera: Megaspilidae)
197	Sezen	Nagme	1995	Untersuchungen zum epidemiologischen Verhaltensmuster von Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten in unterschiedlich anfälligen Weizensorten
198	Yetkin	Erhan	1995	Wechselwirkungen verschiedener Gerstenanbausysteme auf das Epidemieverhalten von Krankheitserregern
199	Gruber	Steffen	1996	Biologisch-epidemiologische und ertragliche Effekte des Fungizids Amistar (Azoxystrobin) aus der Gruppe der β -Methoxyacrylate gegenüber Weizenpathogenen auf der Basis stadien- und schwellenorientierter Positionierungskriterien
200	Penza	Stefanie	1996	Einfluß von Formvarianten des symbiontischen Bakteriums <i>Photobacterium luminescens</i> auf die Vitalität und das Wachstum des entomopathogenen Nematoden <i>Heterorhabditis megidis</i>
201	Neumann	Anja	1996	Versuche zur Lagerung und Formulierung entomopathogener Nematoden der Gattung <i>Heterorhabditis</i>
202	Raiser	Max	1996	Identification of potential resistance donors in rice (<i>Oryza sativa</i>) against rice-blast (<i>Pyricularia grisea</i> ; teleomorph: <i>Magnaporthe grisea</i>) with genetic structure and virulence frequency studies in a Colombian blast population
203	Jovanovic	Jelena-Nina	1997	Entwicklung einer biologisch-epidemiologischen Bekämpfungsschwelle gegen pilzliche Krankheitserreger (<i>Cercospora beticola</i> , <i>Erysiphe betae</i>) in der Zuckerrübenkultur in 1995
204	Büttner	Heike	1997	Einfluß von Anbausystemfaktoren und schwellenorientierten Fungizidmaßnahmen auf den Epidemieverlauf von Weizenpathogenen
205	Rohde	Heiko	1997	Einfluß von Zuckerrübenanbausystemfaktoren (Sorte) auf die Epidemie- und Schadensdynamik von <i>Cercospora beticola</i> sowie Überprüfung des vereinfachten Bekämpfungsschwellenkonzeptes (IPS-Modell Zuckerrübe) für die breite Praxiseinführung in Süddeutschland (Südzucker AG)
206	Dhel	Kuyu Kudwel	1997	Erarbeitung von biologisch-epidemiologischen Positionierungskriterien moderner Fungizidwirkstoffe (Strobilurine) und eines Resistenzaktivators in der Weizenkultur am Beispiel von Amistar (Azoxystrobin) und Bion (Bendicar)
207	Baron	Katja	1998	Entwicklung von Bekämpfungsschwellen gegen <i>Erysiphe betae</i> im Rahmen des Integrierten Pflanzenschutzsystems - IPS-Modell Zuckerrübe
208	Dehmel	Verena	1998	Entwicklung von Bekämpfungsschwellen gegen Blattkrankheiten der Zuckerrübenkultur (<i>Ramularia beticola</i> u. <i>Cercospora beticola</i>) unter Anwendung künstlichen Inokulumpotentials in Freilandversuchen
209	Newe	Maike	1998	Untersuchungen zur Biologie von <i>Plasmodiophora brassicae</i> , dem Erreger der Kohlhernie und zur infektionsbedingten Aktivierung von pflanzlichen Promotoren in <i>Arabidopsis thaliana</i>
210	Hundhausen	Christian	1999	Untersuchungen zur Synomon-Induktion bei Getreidepflanzen durch Blattlausbefall (Hemiptera: Aphididae) mittels Gaschromatographie sowie durch Attraktionsversuche mit Blattlausparasitoiden (Hymenoptera: Braconidae)
211	Pinior	Alexandra	1999	Wurzelexsudate mykorrhizierter Pflanzen und deren regulierender Einfluß auf arbuskuläre Mykorrhizapilze
212	Matthiesen	Christin	1999	Einfluß des Hyperparasitoiden <i>Alloxysta victrix</i> (Hymenoptera: Cynipidae) auf das Verhalten des Primärparasitoiden <i>Aphidius uzbekistanicus</i> (Hymenoptera: Aphidiidae)
213	Hanke	Wibke	2000	Zum Einfluß der mit der Großen Getreideblattlaus <i>Sitobion avenae</i> (Homoptera: Aphididae) befallenen Haferpflanzen auf die Attraktivität der Blattlaus-Schlupfwespe <i>Aphidius uzbekistanicus</i> (Hymenoptera: Aphidiinae)
214	Oberbeck	Kathrin	2000	Untersuchungen zum Ansiedlungsverhalten der Großen Getreideblattlaus (<i>Sitobion avenae</i>) bei der Wahl zwischen blattlausbefallenen und unbefallenen Pflanzen
215	Sanjoto	Julia	2001	Einfluß der Zuchtbedingungen auf Qualitätsparameter des Blattlausparasitoiden <i>Aphidius ervi</i> (Hymenoptera: Aphidiidae)
216	Kruse	Torben	2001	Bedeutung der "krankhaften Abreife" an Winterraps, verursacht durch <i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et de Not. (Anamorph: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) und <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. - Schleswig-Holstein 1999/2000
217	Ehler	Iris	2001	Biologische Bekämpfung der Ackerkratzdistel, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., mittels Herbivoren und phytopathogenen Pilzen

218	Böttcher	Ulrike	2001	Untersuchungen zum Einfluß umweltbedingter Faktoren auf die "Recovery" von Dauerlarven des entomopathogenen Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>
219	Elling	Axel	2001	Klonierte Pathogenresistenzgene aus Pflanzen: Stand der Forschung und züchterische Nutzung
220	Schaper	Jörg	2001	Wirtschaftliche Bedeutung, Epidemiologie und schwellenorientierte Bekämpfung des Echten Mehltaupilzes (<i>Erysiphe betae</i>) in der Zuckerrübe - Niedersachsen 2000
221	Müller-Waldeck	Franziska	2001	Bedeutung des symbiontischen Bakteriums <i>Photorhabdus luminescens</i> für Wachstum und Reproduktion des entomopathogenen Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>
222	Bayer	Katinka	2001	Untersuchungen zur Produktion des Sexualpheromons bei <i>Aphidius uzbekistanicus</i> , dem Parasitoiden der Großen Getreideblattlaus <i>Sitobion avenae</i>
223	Haak	Carola	2001	Auftreten von Getreideblattläusen und ihren natürlichen Gegenspielern in drei unterschiedlich bewirtschafteten Untersuchungsflächen
224	Michaelis	Silke	2001	Epidemie- und Schadensdynamik von pilzlichen Krankheitserregern (<i>Erysiphe betae</i> , <i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i>) in der Zuckerrübenkultur
225	Paasch	Sandra	2000	Untersuchungen zur Aktivität des Promotors <i>ppyk10</i> in Kartoffel und Raps
226	Schulte	Daniela	2001	Untersuchungen zur Regulation und Funktion des Genes <i>pyk30</i> aus <i>Arabidopsis thaliana</i>
227	Rieke	Jörg	2001	Möglichkeiten der Befallskontrolle von <i>Erysiphe graminis</i> DC f. sp. <i>tritici</i> nach dem IPS-Modell Weizen mit dem Fungizid Fortress (Quinoxifen)
228	Pannier	Kirsten	2002	Möglichkeiten der biologischen Blattlausbekämpfung im Unterglasanbau
229	Barre	Dorothea	2002	Control of <i>Sclerotinia stem rot</i> in small seeded lentil production in the black soil zone of Saskatchewan, Canada
230	Voigtländer	Peter	2002	Epidemie-, Schadensdynamik, Ertragsphysiologie zum Wirt-Parasit-Komplex <i>Cercospora beticola</i> (Sacch.) - Zuckerrübe
231	Schwark	Arwed	2002	Vergleichende Untersuchungen moderner Fungizide nach dem Integrierten Pflanzenschutzsystem (IPS-Modell Weizen) auf den Pathogenbefall und den Ertrag in Winterweizen (2001)
232	Bolten	Laura Sophie	2003	Beobachtungen an zwei räuberischen Nematodenarten aus der Ordnung Mononchida
233	Voß	Eyla	2003	Untersuchungen über die biologische Bekämpfung von Blattläusen mit dem Blattlausparasitoiden <i>Aphelinus abdominalis</i>
234	Keil	Tobias	2004	Infektionsstudien an Winterweizen mit transformierten <i>Fusarium-graminearum</i> -Stämmen
235	Diehl	Barbara Betalina	2004	Vergleich verschiedener Boniturmethode von Getreideblattläusen und ihren natürlichen Gegenspielern im Winterweizen
236	Pflughöft	Oliver	2004	Positionierung neuer Wirkstoffe zur spezifischen Bekämpfung von Fusariosen und Verminderung von Mykotoxinen im Winterweizen
237	Mönch	Kerstin	2005	Vergleichende Analyse ökologischer und konventioneller Wirtschaftsweisen der Weizenkultur hinsichtlich pilzlicher Schaderreger, Ertrags- und Qualitätsparameter
238	Becker	Silke	2005	Grundlagen zur Entwicklung einer Bekämpfungsschwelle für Schadtierkomplexe im Winterweizen
239	Kriszan	Melanie	2005	Der Einsatz von Hummelvölkern (<i>Bombus</i> spp.) zur Bestäubung von Kulturpflanzen im kommerziellen Gartenbau