

Bachelorarbeiten, Institut für Phytopathologie, Universität Kiel

	Name	Vorname	Jahr	Erster Prüfer	Zweiter Prüfer	Titel
1	Wilde	Friderike	2001	Verreet	Gustafson	Characterization of Septoria nodorum mutants selected for resistance to inhibitors of mitochondrial electron transport complex III
2	Nannen	David	2002	Aumann	Verreet	Toxikologie der Fusarium-Toxine: Trichothecene, Fumonisine, Zearalenon
3	Henke	Johannes	2002	Wyss	Ehlers	Untersuchung von Bacillus thuringiensis subsp. aizawai und Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki im Hinblick auf ihre cry-Gene und ihre insektiziden Cry-Proteine
4	Klix	Melanie	2002	Verreet	Aumann	Die Bedeutung von ABC-Transportern bei Mycosphaerella graminicola - eine Literaturstudie zum Wirt-Parasit-System und gentechnische Ansätze zur Untersuchung von Interaktionsmechanismen
5	Matthiesen	Momme	2002	Wyss	Ehlers	Bekämpfungsmöglichkeiten von Drahtwürmern (Elateriden) - Feldversuch mit entomopathogenen Nematoden der Art Heterorhabditis bacteriophora in einer Maiskultur
6	Eynck	Christina	2002	Hippe	Verreet	Vergleichende Darstellung einer Pflanze-Pilz-Pathogenese sowie -Symbiose am Beispiel der Interaktion einer Wirtspflanze mit dem Pathogen Puccinia graminis tritici bzw. dem Symbiont Glomus spec.
7	Janshen	Gisa-Katharina	2002	Verreet	Aumann	Pilzliche Krankheitserreger an Winterraps (Brassica napus L. var. napus) in Schleswig-Holstein
8	Deecke	Arne Wilhelm	2002	Verreet	Aumann	Wirtschaftlich bedeutende Schaderreger und -tiere der Kulturheidelbeere (Vaccinium corymbosum) in Niedersachsen
9	Lawo	Nora Caroline	2002	Wyss	Ehlers	Erfassung morphologischer Daten des Nematoden Steinernema sp. (Stamm PS4) aus Tamil Nadu in Indien
10	Engel	Melanie	2002	Wyss	Ehlers	Pflanzenschutzmaßnahmen im biologischen Erdbeeranbau
11	Krome	Kristin	2002	Wyss	Mölck	Bedingungen für die olfaktorische Orientierung von Aphelinus abdominalis mit Hilfe von herbivorinduzierten Pflanzenduftstoffen
12	Roloff	Inga	2002	Verreet	Aumann	Effects of Septoria leaf spot on photosynthetic rates of blueberry leaves
13	Großmann	Julia Christin	2003	Aumann	Verreet	Möglichkeiten des Fungizideinsatzes gegenüber toxinbildenden Fusarium-Arten
14	Köhler	Claudia	2003	Verreet	Aumann	Taxonomie und Systematik der Gattung Fusarium
15	Lichte	Christian	2003	Wyss	Ehlers	Untersuchung zum Einfluß von unterschiedlichen Bodenbearbeitungsverfahren auf die Nacktschnecke (Deroceras reticulatum)
16	Salge	Christian	2003	Aumann	Verreet	Ackerbauliche Maßnahmen zur Verminderung von Mykotoxinkontaminationen des Getreides
17	Blunck	Billa Caroline	2003	Verreet	Klink	Auftreten und Krankheitsentwicklung der wichtigsten Weizenpathogene in Abhängigkeit von Bodenbearbeitung, Vorfrucht und Saatzeit bzw. -stärke über die Wintermonate
18	Kreimeier	Michaela	2004	Verreet	Aumann	Anwendung und Analyse des Blütenblatttests zur Prognose der Weißfängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary) an Winterraps
19	Schulze-Buxloh	Gretel	2004	Wyss	Verreet	Zur Biologie und Bekämpfung der Rizomania (viröse Wurzelbärtigkeit) und des Rübenzystennematoden Heterodera schachtii
20	Wedemeyer	Nicole	2004	Verreet	Schnieder	Markergestützte Populationsstudien zur Untersuchung der genetischen Variabilität von Ceratocystis fimbriata in Südamerika
21	Wicklein	Marcus Moritz	2004	Verreet	Schnieder	Desinfektionsversuche von Weizenkörnern zur Bekämpfung von Fusarium-Pilzen
22	Meyer-Schatz	Henrika-Marie	2004	Wyss	Ehlers	Einsatz von Trichogramma brassicae zur Bekämpfung des Maiszünslers
23	Konradowitz	Lena	2004	Aumann	Verreet	Die Entwicklung von Fungiziden in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung von Resistenzbildungen
24	Bangemann	Lars-Wilhelm	2004	Aumann	Verreet	Die Bekämpfung von Phytophthora infestans im konventionellen und ökologischen Kartoffelanbau
25	Voß	Sabina	2004	Aumann	Ehlers	Die wichtigsten Erdbeerkrankheiten in Deutschland und ihre Bekämpfung mit dem Schwerpunkt auf biologischen Fungiziden
26	Passow	Christiane	2004	Verreet	Aumann	Epidemie von Leptosphaeria maculans (Phoma lingam), dem Erreger der Wurzelhals- und Stängelfäule, in Abhängigkeit klimatischer Einflußfaktoren

27	Rupsch	Janna-Franziska	2005	Verreet	Aumann	Biologie und Bekämpfung von <i>Plasmodiophora brassicae</i> , dem Erreger der Kohlhernie im Kohlanbau
28	Hunger	Anke	2005	Aumann	Drusch	Gentechnisch veränderte Nutzpflanzen mit verbesserter Nahrungsmittelqualität mit dem Schwerpunkt auf der Entwicklung des Golden Rice
29	Lemburg	Heiko	2005	Aumann	Verreet	Kontrolle von Ährenfusariosen an Weizen durch Züchtung und gezielte Sortenwahl
30	Herzog	Jana	2005	Verreet	Aumann	Bedeutung der Ascosporen von <i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces et de Not. für die Primärinfektion im Winterraps
31	Hansen	Sievert	2005	Aumann	Verreet	Die Verbreitung von <i>Fusarium</i> -Arten an Winterweizen in Europa
32	Röhling	Barbara	2005	Aumann	Verreet	Die bedeutendsten pilzlichen Krankheitserreger im Raps in Schleswig-Holstein und ihre Kontrolle im konventionellen und ökologischen Landbau
33	Bergmann	Britta	2005	Aumann	Verreet	Kontrolle pilzlicher Pathogene im konventionellen und ökologischen Weinbau
34	Optenhöfel	Henning	2005	Verreet	Klink	Das Wirt-Parasit-System Roggen <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>
35	Meyer	Matthias	2005	Verreet	Mölck	Schadpotenzial der Sattelmücke
36	Peetz	Katharina Vivian	2006	Ehlers	Mölck	Untersuchungen über das räuberische Verhalten und die Effizienz von <i>Stethorus punctillum</i> Weise gegenüber den Spinnmilbenarten <i>Tetranychus urticae</i> Koch und <i>Tetranychus cinnabarinus</i> Boisduval
37	Wang	Ying	2006	Verreet	Aumann	Unterschiedliche Methoden zur Differenzierung des A- und B-Typs von <i>Phoma lingam</i>
38	Siemann	Hermann-Christopher	2006	Verreet	Aumann	Einfluss von Fungiziden und Wachstumsregulatoren auf die Schotenstabilität von Winterraps
39	Zante	Lena	2006	Verreet	Beyer	Verhalten des <i>Fusarium</i> -Mykotoxins Deoxynivalenol in der Lebensmittelverarbeitung
40	Marquardt	Daniel	2006	Verreet	Schnieder	Leistung moderner Fungizide auf Schadpathogene der Wintergerste
41	Niehoff	Torben	2006	Aumann	Verreet	Die bedeutendsten tierischen Schaderreger im Winterraps in Schleswig-Holstein
42	Niehoff	Thekla-Karina	2006	Aumann	Verreet	Biologie und Bedeutung des Mutterkorns (<i>Claviceps purpurea</i> [Fr.] Tul.) in der konventionellen Produktion von Roggen
43	Petersen	Elisabeth	2006	Aumann	Verreet	Bedeutende Krankheiten der Kirsche und ihre biologische und konventionelle Bekämpfung
44	Hadenfeld	Silke	2006	Verreet	Aumann	Einfluss differenzierter Fungizidblütenapplikation im Winterraps auf den Blütenblattbefall und die Myzelsensitivität von <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary
45	Urban	Kathrin Inger	2007	Verreet	Aumann	Biologie, Bedeutung und Bekämpfung von <i>Verticillium longisporum</i>
46	Schultz	Kristin	2007	Aumann	Verreet	Biologie und Bekämpfung der Weißen Fliege <i>Aleurodes proletella</i> im Kohl
47	Fellinghauer	Anneli	2007	Ehlers	Aumann	Nachweis nematoceren-toxischer Proteine in Isolaten von <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i>
48	Bernsdorff	Friederike	2007	Ehlers	Aumann	Einfluß der Bakteriendichte auf die "recovery" von <i>Steinernema feltiae</i> und <i>Steinernema carpocapsae</i>
49	Pfeil	Wolfgang	2007	Verreet	Klink	Beschreibung von Epidemien von <i>Septoria tritici</i> - Vergleich von zwei Boniturmehoden im Weizen
50	Jansen	Corinna	2007	Verreet	Beyer	Analyse der Verbreitung von <i>Fusarium</i> -Arten auf Weizenähren in Schleswig-Holstein 2006
51	Krems	Jan Onno	2007	Verreet	Klink	Bekämpfung von <i>Phytophthora infestans</i> , dem Erreger der Kraut- und Knollenfäule
52	Dietrichs	Wolfgang	2007	Verreet	Klink	Herbizidresistenz und Resistenzmanagement am Beispiel von Ackerfuchsschwanz in Wintergetreide
53	Tonn	Kristian	2007	Aumann	Verreet	Einfluss pflanzenbaulicher Maßnahmen auf die Fusarienerreger des Winterweizens bei Ausdehnung des Maisanbaus am Beispiel Schleswig-Holsteins
54	Kiesner	Franziska Maria	2007	Verreet	Klink	Einfluss der Temperatur und der Blattnässe auf das Populationsgeschehen von <i>Septoria tritici</i>
55	Beuster	Wiebke	2007	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Erregers der Wurzelhals- und Stängelfäule <i>Leptosphaeria maculans</i> (anamorph <i>Phoma lingam</i>) im deutschen Winterrapsanbau
56	Birr	Tim	2007	Aumann	Verreet	Netzfleckenkrankheit der Gerste - Biologie und Bekämpfung
57	Gerlach	Henning	2008	Ehlers	Kemper	Welche potentiellen Bekämpfungsstrategien ergeben sich aus der Biologie, Ökologie und den Antagonisten nordeuropäischer Vektoren der Blauzungkrankheit innerhalb der Gattung <i>Culicoides</i> ?
58	Hansen	Jan-Harmen	2008	Verreet	Aumann	Biologie und Bekämpfung von <i>Cercospora beticola</i> Sacc. in Zuckerrüben

59	Kröger	Lena	2008	Aumann	Verreet	Phytoalexine als Beispiele für postinfektionelle Abwehrmechanismen höherer Pflanzen
60	Lübbe	Henrike	2009	Verreet	Peters	Einfluss der Vorfrucht auf den Befall der Kartoffel durch <i>Rhizoctonia solani</i> , Niedersachsen 2008
61	Schartow	Christian	2009	Verreet	Klink	Effekte unterschiedlicher Intensitätsstufen auf phytopathogene Erreger im Weizen
62	Schurwanz	Steffen	2009	Ehlers	Aumann	Biologie und Bekämpfung des Obstbaumkrebses <i>Nectria galligena</i>
63	Homann	Linda	2009	Cai	Thurau	Molekulare Grundlagen pflanzlicher Nicht-Wirts-Resistenz und deren Bedeutung für die Praxis
64	Engel	Christian	2009	Verreet	Klink	Untersuchungen zur Wirksamkeit neuer Fungizidentwicklungen im Winterweizen 2009
65	Kamerichs	Benedikt	2009	Verreet	Klink	Einsatzmöglichkeiten des Blattdüngers Nutri-Phite
66	Wiese	Christiane	2009	Verreet	Klink	Magnesium S in der Rapskultur, Schleswig-Holstein 2009
67	Peters	Claudia	2010	Aumann	Verreet	Entwicklung der Resistenzbildung von <i>Septoria tritici</i> und <i>Blumeria graminis</i> gegenüber Triazolen und Strobilurinen
68	Pohl	Alice	2010	Verreet	Klink	Biologie und Bekämpfung des Westlichen Maiswurzelbohrers <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte im Mais
69	Reim	Emanuel	2010	Verreet	Klink	Biologie und Auftreten verschiedener Fusarienarten in der Maiskultur und deren Bekämpfung
70	Hossain	Roxana	2010	Aumann	Verreet	Effekte von Additiven im Einsatz von Wachstumsregulatoren und Fungiziden
71	Böttcher	Franziska	2010	Aumann	Verreet	Cyanogene Glycoside als Resistenzfaktoren von Pflanzen gegenüber Insekten
72	Tögel	Melanie	2010	Verreet	Klink	Vorkommen und Wirkung von nicht wirtsspezifischen Toxinen bei pilzlichen Schaderregern und Bakterien
73	Hoppe	Christopher	2010	Ehlers	Aumann	Bedeutende Schadpathogene der Zuckerrübe in Europa
74	Kühne	Catherine	2010	Verreet	Klink	Überprüfung von Kreuzungsprodukten des entomopathogenen Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> auf Hitze- und Trockenstresstoleranz
75	Ziebell	Melanie	2010	Aumann	Petersen	Pilzliche Krankheitserreger der Maiskultur in Europa
76	Gerstenkorn	Anja	2010	Verreet	Klink	Analyse der Virusübertragung und Orientierung von Blattläusen im Kartoffelanbau
77	Gudi	Olga	2010	Cai	Rietz	Zunahme von Problemunkräutern in Zuckerrüben und Kartoffeln
78	Brandts	Sarah	2010	Cai	Thurau	Pflanzliche antimikrobielle Peptide: Sequenz, Struktur und potentielle Nutzung in der Phytomedizin
79	Gropp	Christina	2011	Aumann	Verreet	Molekulare Grundlagen angeborener Immunität von Pflanzen und deren Bedeutung für die Praxis
80	Deeke	Julia	2011	Aumann	Verreet	Bedeutung reaktiver Sauerstoffspezies als Resistenzfaktoren von Pflanzen
81	Suhrkamp	Ina	2011	Cai	Thurau	Glucosinolate als Resistenzfaktoren von Brassicaceen gegenüber Insekten und Pilzen
82	Menzel	Annika	2011	Verreet	Klink	Aktuelle Forschung zu Effektoren von Phytopathogenen und ihr Potential für den Praxiseinsatz
83	Reuther	Marie	2011	Cai	Thurau	Neuere fungizide Wirkstoffe zur Bekämpfung pilzlicher Pathogene
83						Aktuelle Forschung der molekularen Wirt-Nematoden-Interaktion und ihre Praxisrelevanz
84	Hansen-Flüh	Lisa	2011	Aumann	Verreet	Die drei wichtigsten Pathogene der Weinrebe – <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Ucinula necator</i> und <i>Plasmopara viticola</i> – und ihre Bekämpfung
85	Wonneberger	Ronja	2011	Cai	Thurau	Molekulare Aspekte der kompatiblen und inkompatiblen Pflanze-Pathogen-Interaktion am Beispiel von <i>Fusarium</i> spp.
86	Krueger	Paul Georg	2011	Ehlers	Strauch	Medienoptimierung unter Verwendung genetischer Algorithmen für die <i>in vitro</i> Kultur des entomopathogenen Nematodensymbionten <i>Xenorhabdus nematophilus</i> (Gammaproteobacteria: Enterobacteriaceae)
87	Jensen	Jens Martin	2011	Aumann	Verreet	<i>Septoria tritici</i> (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) - Biologie und Bekämpfung
88	Schramm	Moritz N.	2011	Verreet	Klink	Der Einfluss des Konzentrationsgefälles auf die absolute Wirkung von Bentazon/Dichlorprop-P am Beispiel Kornblume (<i>Centaurea cyanus</i>)
89	Trenckmann	Gesa Sophie	2011	Verreet	Aumann	Die Bedeutung von Aflatoxinen und Ochratoxinen in landwirtschaftlichen Produkten
90	Grams	Maria	2011	Cai	Rietz	Pflanzliche PR-Proteine und ihre Rolle in der Pflanze-Pathogen-Interaktion
91	Tramnitzke	Tanja	2011	Cai	Thurau	Aktueller Forschungsstand zur molekularen Interaktion von Pflanze und <i>Fusarium</i> spp.
92	Thomsen	Gesine	2011	Verreet	Klink	Verbreitung und Bedeutung von <i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> unter besonderer Betrachtung des Pathotyp UG99

93	Beckmann	Ole	2011	Aumann	Verreet	Die zunehmende Bedeutung und die Einflussfaktoren auf die Ausbreitung des Maiszünslers in Deutschland
94	Krapoth	Lisa Henrike	2012	Aumann	Verreet	Die Bedeutung von Saponinen als Resistenzfaktor gegen Pilze
95	Engel	Felix	2012	Ehlers	Verreet	Toxikologische Risiken bei der Anwendung von Azolfungiziden im Pflanzenschutz
96	Gürgen	Susanne	2012	Verreet	Klink	Effizienz von verschiedenen Herbizidwirkstoffen in Bezug auf die Unkrautregulierung in der Kultur Kohl
97	Hansen	Merle	2012	Verreet	Klink	Biologie und Bekämpfung von Plasmodiophora brassicae, dem Erreger der Kohlhernie in der Rapskultur
98	Thöm	Carolin	2012	Verreet	Klink	Vergleichende Darstellung der Integrierten Pflanzenschutzmodelle (IPS-Modelle) sowie der Entscheidungshilfen des Informationssystems Integrierte Pflanzenproduktion (ISIP) in Weizen und Zuckerrüben
99	Hahn	Carsten	2012	Aumann	Verreet	Biologie und Bekämpfung der Kleinen Kohlflyge (Delia radicum) im Kopfkohlanbau Schleswig-Holsteins
100	Busse	Vera	2012	Ehlers	Strauch	Resistenz des Apfelwicklers Cydia pomonella gegen das Cydia pomonella Granulosevirus
101	Strohbehn	Nora	2012	Aumann	Verreet	Resistenzmechanismen der Gerste gegenüber Echtem Mehltau
102	Köring	Sabrina	2012	Aumann	Verreet	Die möglichen Folgen des Klimawandels in Bezug auf die Kulturpflanze Mais und ihre Krankheiten und Schädlinge in Norddeutschland
103	Ackenhausen	Annabell	2012	Verreet	Klink	Ausbildung von Triazinresistenzen am Beispiel von Chenopodium album
104	Knopf	Laura	2012	Aumann	Verreet	Die wichtigsten Schädlinge im Kopfkohlanbau im Raum Dithmarschen
105	Nicke	Lena-Kristin	2012	Verreet	Aumann	Auftreten von Fusarium spp. an Getreide unter besonderer Berücksichtigung maskierter Mykotoxine
106	Goldnick	Lena Elisabeth	2012	Aumann	Verreet	Biologische Charakterisierung von Phytophthora cactorum und Handlungsempfehlungen für den Erdbeeranbau
107	Ehlers	Malte	2012	Verreet	Aumann	Fusarium spp. an Hafer in Nordeuropa - Biologie, Bedeutung, Bekämpfung
108	Prall	Carolin	2012	Cai	Rietz	Pflanzliche Resistenzgene: Sequenz, Struktur, Funktion
109	Bahrmann	Belinda	2012	Cai	Rietz	Die pflanzliche Nicht-Wirts-Resistenz und ihre Bedeutung für die Phytomedizin
110	Behrens	Falk Hubertus	2012	Cai	Rietz	Priming effects of probenazole and benzothiadiazole on plant disease resistance
111	Vollrath	Malte	2012	Aumann	Verreet	Kontrolle von Ährenfusarien mit antagonistischen Mikroorganismen
112	Loof	Stefan	2012	Aumann	Verreet	Bekämpfung des Rübenzystemnematoden Heterodera schachtii in Deutschland
113	Schukies	Manfred	2012	Ehlers	Aumann	Vermehrung von Steinernema kraussei in monoxenischer Flüssigkultur
114	Asmussen	Fenja	2012	Verreet	Klink	Resistenzproblematik bei Sulfonylharnstoffen am Beispiel von Stellaria media (Vogelmiere)
115	Bern	Maren	2012	Cai	Rietz	Perspektiven für die Nutzung gentechnisch-erzeugter Pathogenresistenz
116	Lass	Katharina Christin	2012	Verreet	Klink	Resistenzigenschaften der Zuckerrübe gegenüber Blattpathogenen (Cercospora beticola, Ramularia beticola, Erysiphe betae)
117	Winter	Hanna Katharina	2012	Verreet	Klink	Charakterisierung und Bekämpfung von Rhizoctonia solani, dem Erreger der Späten Rübenfäule an Zuckerrüben
118	Meckelnburg	Ivo	2012	Verreet	Klink	Agrarökologische Auswirkungen eines imidazolinon-resistenten Rapsanbaus in Deutschland
119	Roßmann	Anne	2012	Verreet	Klink	Vergleichende Betrachtung von Fungiziden zur Bekämpfung der Schaderreger Phoma lingam und Sclerotinia sclerotiorum im Winterrapsanbau in Mecklenburg-Vorpommern
120	Dierks	Karina	2013	Aumann	Verreet	Wichtige Schädlinge des Apfelanbaus im Alten Land
121	Wöffler	Merret Keiken	2013	Aumann	Verreet	Nützlingseinsatz im Gurkenanbau unter Glas
122	Marsch	Holger	2013	Aumann	Verreet	Die Bedeutung von Rapskrankheiten in Norddeutschland im Ablauf der letzten 10 Jahre
123	Clausen	Stephanie	2013	Verreet	Klink	Untersuchungen der Einflüsse von Bodenbearbeitung und Fruchtfolgen auf Hauptpathogene im Weizen
124	Lammers	Carsten	2013	Aumann	Verreet	Biologie und Bedeutung wichtiger Viruskrankheiten der Gerste
125	Kretzschmann	Anja	2013	Aumann	Verreet	Kartoffelviren und ihre Aphidenvektoren
126	Kyek	Jan	2013	Aumann	Verreet	Elektronenbeizung - Nachhaltige Alternative zur chemischen Saatgutbehandlung?
127	Schneider	Lorenz	2013	Verreet	Klink	Wirtschaftliche Bedeutung, Biologie und Bekämpfung von Rapspathogenen
128	Kreipe	Leonie	2013	Cai	Schenke	Die Zellwand und pflanzliche Pathogenabwehr

129	Puls	Benjamin	2013	Aumann	Verreet	Biologie und Bekämpfung der wichtigsten Pflanzenschädlinge in der Weihnachtsbaumproduktion Norddeutschlands
130	Hadler	Feemke	2013	Aumann	Verreet	
131	Stoewenau	Arne	2013	Aumann	Verreet	Ausgewählte Krankheiten und Schädlinge an Ackerbohne und Körnerfuttererbse und deren Ertragsrelevanz
132	Lorenz	Christian	2013	Aumann	Verreet	Die wichtigsten Pathogene der Zuckerrübe im Raum Südniedersachsen
133	zu Putlitz	Moritz	2013	Verreet	Klink	Das Eschentriebsterben (Ash dieback) - Ein Überblick über die Bedeutung und Strategien des Entgegenwirkens
134	Carstensen	Carmen	2013	Aumann	Verreet	Strategien zur Vermeidung pilzlicher Blatt-, Wurzelhals- und Stängelereger in der Rapskultur durch Saatgutbeizung, 2012-2013
135	Gifhorn	Julia	2013	Verreet	Aumann	Der Erreger des Maisbeulenbrandes, <i>Ustilago maydis</i> : Biologie und Bedeutung
136	Neumann	Sebastian	2013	Aumann	Verreet	Bedeutung und Verbreitung von <i>Fusarium</i> spp. in Mais und Getreide Europas
137	Hahnkemeyer	Thilo	2013	Verreet	Peters	Biologie, Bedeutung und Kontrolle des Gelben und Weißen Kartoffelzystematoden
138	Conrad	Nils	2013	Aumann	Verreet	Die Bedeutung von <i>Colletotrichum</i> in Kartoffeln
139	Milch	Immo	2013	Aumann	Verreet	Drei Pathogene des Maises - <i>Exserohilum turcicum</i> , <i>Kabatiella zaeae</i> , <i>Puccinia sorghi</i> - und ihre Bekämpfung
140	Mörstedt	Anton	2013	Aumann	Verreet	Carboxamide - Einsatz zur Vermeidung von Resistenzen
141	Nissen	Kathrin	2013	Verreet	Klink	Biologie und Bekämpfung der wichtigsten tierischen Schaderreger im Weinbau
142	Regett	Neele	2013	Verreet	Klink	Resistenzmanagement von Ackerfuchsschwanz (<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.)
143	Prahl	Ketel Christian	2013	Verreet	Aumann	Toxizität von Tallowaminen und deren Verbot sowie Auswirkung auf den Pflanzenschutzmarkt in Europa
144	Stahl	Mathias	2013	Aumann	Verreet	Auftreten von <i>Fusarium</i> -Arten in Getreide und Mais unter Berücksichtigung von Mykotoxinen in Futtermitteln
145	Duggen	Arne	2013	Verreet	Klink	Bedeutung und Bekämpfung von Rapschädlingen
146	Wachtel	Marianne	2013	Verreet	Klink	Bedeutsame Unkräuter und deren moderne Bekämpfung in der Rapskultur
147	Schulz	Stephan	2014	Aumann	Verreet	Thema nicht öffentlich
148	Rick	Temme-Johannes	2014	Verreet	Klink	Bedeutung und Bekämpfung des Rapsglanzkäfers <i>Meligethes aeneus</i>
149	Warnecke	Hauke	2014	Aumann	Verreet	Neonicotinoidverbot auf Grund Bienengefährlichkeit und Auswirkungen auf die Landwirtschaft
150	Engel	Beeke	2014	Aumann	Verreet	Drahtwürmer (<i>Agriotes</i> spp. L.; Coleoptera, Elateridae) - Biologie, Relevanz und Strategien zur Regulierung im Kartoffelanbau
151	Schuster	Andrea	2014	Aumann	Verreet	Die Schwarze Sigatoka – Wo liegt die Zukunft der Banane?
152	Stapelfeldt	Maike	2014	Aumann	Verreet	Biologie und Bekämpfung von <i>Rhizoctonia solani</i> an Kartoffeln
153	Jürgens	Tobias	2014	Aumann	Verreet	Die drei wichtigsten Schädlinge der Körnerleguminosen im ökologischen Landbau
154	May	Alexander	2014	Aumann	Verreet	<i>Botrytis cinerea</i> an Himbeeren - Biologie, Handlungsempfehlungen und Resistenzen mit besonderem Fokus auf den norddeutschen Raum
155	Marwede	Edda	2014	Aumann	Verreet	Bekämpfung des Maiszünslers (<i>Ostrinia nubilalis</i>)
156	Kuhrmeier	Christoph	2014	Aumann	Verreet	Vorratsschädlinge an Kakaobohnen und ihre Kontrolle
157	Lewens	Johann Fidelius	2014	Aumann	Verreet	Die wichtigsten Schädlinge im Kartoffelanbau in Niedersachsen
158	Jonas	Henning Otto	2014	Verreet	Klink	Blatt- und Spelzenbräune des Weizens - Biologie und Bekämpfung
159	Karstens	Ellen	2014	Verreet	Birr	Untersuchung des Potentials unterschiedlicher Intensitäten der Anwendung von Fungiziden zur Sicherung des Kornertrages im Winterweizen in den Jahren 2012 und 2013
160	Schneider	Pia	2014	Aumann	Verreet	Verbreitung, wirtschaftliche Bedeutung, Biologie und Bekämpfung von <i>Fusarium langsethiae</i> , <i>Fusarium poae</i> und <i>Fusarium sporotrichioides</i>
161	Schüssler	Maik	2014	Verreet	Birr	Unkrautregulierung im Ökolandbau
162	Behme	Martin	2014	Verreet	Klink	<i>Fusarium</i> spp. an Weizen - Bedeutung, Biologie und Bekämpfung
163	Fabian	Christina	2014	Aumann	Verreet	Resistenz von <i>Cercospora beticola</i> gegenüber Fungiziden und Möglichkeiten des Resistenzmanagements
164	Jensen	Tolke	2014	Verreet	Birr	Abiotische und biotische Schadfaktoren an Sorghum-Hirschen in Deutschland
165	Frieling-Huchzermeyer	Rike	2014	Verreet	Birr	Einfluss der Temperatur auf die Konidienkeimung und Inkubationszeit von <i>Kabatiella zaeae</i> Narita et Hiratsuka (syn. <i>Aureobasidium zaeae</i>) an Mais
166	Brüggemann	Jan-Philipp	2014	Verreet	Klink	Echter Mehltau (<i>Blumeria graminis</i>), Verbreitung, wirtschaftliche Bedeutung, Biologie und Bekämpfung
167	Bätke	Corinna	2014	Aumann	Verreet	Einfluss von verschiedenen Beizmitteln auf das Auftreten und die Krankheitsentwicklung von <i>Fusarium</i> spp. in der Jugendentwicklung von Mais
168	Mahrt	Johannes Christian	2014	Aumann	Verreet	Mykotoxine und ihre spezielle Bedeutung im Kaffee
						Die Bedeutung des Schwarzwildes (<i>Sus scrofa</i>) für die Landwirtschaft im nördlichen Schleswig-Holstein

169	Heuer	Johannes	2014	Aumann	Verreet	Biologie und Bedeutung des Beet Necrotic Yellow Vein Virus (BNYVV) und des Überträgers Polymyxa betae in Zuckerrüben
170	Stamer	Viktor	2014	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Bekämpfung des Rapserrdflohs (Psylliodes chrysocephala) im Hinblick auf das Verbot der neonicotinoiden Beizen
171	Stühning	Malte	2014	Aumann	Verreet	Biologie und Bedeutung der wichtigsten Schaderreger der Möhre
172	Michaelis	Daniel	2014	Aumann	Verreet	Pflanzenschutz im Grünland
173	Rauert	Jürgen	2014	Aumann	Verreet	Biologie und Bekämpfung der nekrotrophen Pilze Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und Ramularia-Sprenkelkrankheit in der Gerste
174	Köllmann	Mirko	2014	Aumann	Verreet	Nützlingseinsatz bei mediterranen Topfkräutern im Gewächshaus
175	Krützmann	Lilli	2014	Verreet	Klink	Verbreitung, Bedeutung, Symptome, Biologie und Bekämpfung von Phoma lingam und Verticillium longisporum
176	Stoltenberg	Tristan	2014	Verreet	Birr	Biologie und Bekämpfung der DTR-Blattfleckenkrankheit in Weizen
177	Laubach	Viktoria-Elisabeth	2014	Verreet	Birr	Bedeutung, Biologie und Bekämpfung von Gerstenpathogenen sowie Resistenzentwicklung gegenüber Fungiziden
178	Falk	Niclas	2014	Verreet	Birr	Rolle des biologischen Pflanzenschutzes im Rahmen des Integrierten Pflanzenschutzes
179	Léon	Mareike	2014	Verreet	Birr	Kontrolle der Erreger P. striiformis, P. recondita und P. graminis durch Züchtung resistenter Weizensorten - Resistenzentwicklung und -anpassung
180	Zinser	Jan Hendrik	2014	Verreet	Birr	Einfluss der Sortenwahl sowie fungizider Bekämpfungsstrategien auf die Epidemie und Schadensdynamik bedeutender pilzlicher Schaderreger an den Kulturarten Weizen, Gerste und Mais
181	Böttcher	Annika	2014	Cai	Schenke	Aktuelle Forschung an Phytohormonen hinsichtlich ihrer Funktion in der Pflanzen-Pathogen-Interaktion
182	Schemmel	Markus	2014	Cai	Schenke	Molekulare Grundlagen angeborener Immunität bei Pflanzen am Beispiel des Echten Mehltauerregers Blumeria graminis
183	Pröhl	Johanna	2014	Verreet	Aumann	Biologie der wichtigsten pilzlichen Krankheitserreger an Knollensellerie und ihre Bekämpfung
184	van Stee	Jacobus Leonardus	2014	Aumann	Verreet	Schäden durch überwinternde Wildgänse in der Landwirtschaft
185	Bieber	Max	2014	Aumann	Verreet	Anwendungsbereiche und Problematik des Einsatzes von Glyphosat im Ackerbau
186	Begier	Hella	2014	Cai	Schenke	Genomanalyse von Pflanzenpathogenen: molekularer Einblick in Vorkommen und Wirkungsweise von Pathogenität
187	Peters	Björn	2015	Aumann	Verreet	Vorkommen, Bedeutung und Bekämpfung der bedeutendsten Nachtschnecken im Acker- und Pflanzenbau
188	Woch	Momke Carolin	2015	Aumann	Verreet	Der Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea) und sein Gefahrenpotential für Wälder und Bevölkerung
189	Krohn	Karsten	2015	Aumann	Verreet	Biologie und Bekämpfung der Mehligen Kohlblattlaus (Brevicoryne brassicae) im Kohl
190	Heinsohn	Norman	2015	Aumann	Verreet	Ambrosia als invasive Pflanzenart in Europa - Biologie, Verbreitung und Bekämpfung
191	Lorenzen	Lasse	2015	Aumann	Verreet	Biologie und Bedeutung der wichtigsten Schaderreger im Rot- und Weißklee
192	Behl	Timo	2015	Aumann	Verreet	Biologie, Verbreitung und Bekämpfung des Großen Rapsstängelrüsslers (Ceutorhynchus napi) und verwandter Arten
193	Meyer	Manuel Moritz	2015	Aumann	Verreet	Der Kaffeerost (Hemileia vastatrix) und seine wirtschaftliche Bedeutung für den Weltmarkt
194	Busch	Tammo	2015	Verreet	Aumann	Bedeutung, Biologie, Symptomatik und mögliche Bekämpfung von Cercospora zeae-maydis, Bipolaris zeicola und Phoma zeae-maydis an Mais
195	Schulz	Sophie	2015	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle von Schaderregern in hofeigenen Getreidelagern
196	Herrmann	Henning	2015	Aumann	Verreet	Wichtige Krankheiten und Schädlinge im Spargelanbau
197	Hahn	Robert	2015	Aumann	Verreet	Kartoffelvirosen – Biologie, Übertragung, Kontrolle
198	Budzier	Luise	2015	Aumann	Verreet	Entwicklung und Lebensraum der Gemeinen Eichengallwespe (Cynips quercusfolii)
199	Eberle	Julia Larissa	2015	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Bekämpfung des Rothalsigen und des Blauen Getreidehähnchens (Oulema melanopus und O. lichenis)
200	Reizle	Florian	2015	Verreet	Birr	Sikkation - Wege und Möglichkeiten am Beispiel von Raps und Kartoffel
201	Habermann	Steffen	2015	Verreet	Birr	Ursachen, Entstehung und Möglichkeiten der Vermeidung von Wirkstoffresistenzen bei Herbiziden
202	Lenge	Wiebke	2015	Verreet	Birr	Vereinbarkeit der "Grünen Gentechnik" mit den Zielen des integrierten Pflanzenschutzes
203	Drechsel	Jannika	2015	Verreet	Birr	Befallskontrolle von Fusarium spp. und Möglichkeiten der Mykotoxinreduktion in der Weizen- und Maiskultur
204	Bergmann	Thomas	2015	Cai	Bajgain	Fusarium head blight of rye and wheat
205	Kerle	Maximilian	2015	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle der bedeutendsten paläarktischen Borkenkäferarten
206	Goetz	Philipp	2015	Aumann	Verreet	Pflanzenschutzmittel im ökologischen Landbau
207	Köhnke	Melina	2015	Aumann	Verreet	Biologie, Gefahrenpotential und Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers (Anoplophora glabripennis) und des Citrus-

Bockkäfers (*A. chinensis*)

208	Gutknecht	Susanne	2015	Verreet	Klink	Untersuchungen zum Einfluss des pH-Wertes auf die Befallsintensität von <i>Rhizoctonia</i> spp. an Mais
209	Struve	Dina	2015	Aumann	Verreet	Funktion von Effektoren bei der Wirt-Pathogen-Interaktion von <i>Phytophthora infestans</i> und <i>Solanum tuberosum</i>
210	Marquardt	Hendrik	2015	Aumann	Verreet	Verfahren zur Kontrolle des Apfelwicklers (<i>Cydia pomonella</i>)
211	Marquardt	Michael	2015	Aumann	Verreet	Resistenzmanagement und Kontrolle des Kartoffelkäfers
212	Iker	Stefan	2015	Aumann	Verreet	Einsatzmöglichkeiten von <i>Trichogramma</i> spp. gegen den Maiszünsler (<i>Ostrinia nubilalis</i>)
213	Zdrenka	Frederic	2015	Aumann	Verreet	Wichtige Krankheiten im Tabak - Tabakmosaikvirus, Wildfeuer, Blauschimmel
214	Schünemann	Stephanie	2015	Aumann	Verreet	Entwicklung von Herbizidresistenzen und ihrer Mechanismen beim Ackerfuchsschwanz (<i>Alopecurus myosuroides</i>)
215	Braband	Kevin	2015	Cai	Aumann	Angeborene Immunität bei Pflanzen
216	Forchert	Maximilian	2015	Aumann	Verreet	"Push-Pull"-Technologie - Effekte und Effektivität eines Habitat-Management-Systems gegen Stengelbohrer der Ordnung Lepidoptera und <i>Striga hermonthica</i> im Mais
217	Herberg	Friederike	2015	Aumann	Verreet	Biologie, Verbreitung und Bekämpfung des Rübenkopffälchens (<i>Ditylenchus</i> spp.) an der Zuckerrübe (<i>Beta vulgaris</i> spp. <i>vulgaris</i>)
218	Röhr	Esbjörn	2015	Cai	Schenke	Das TALEN/CRISPR-Cas-System zur gezielten Inaktivierung eines Gens im pflanzlichen Genom
219	Mende	Frederik	2015	Verreet	Klink	Wirkstoffscreening (in vitro) für bedeutende Pathogene in der Maiskultur
220	Hufnagel	Simon	2015	Verreet	Birr	Fungizide Wirkstoffe zur Bekämpfung von <i>Septoria tritici</i> und Möglichkeit zur Vermeidung von Resistenzen
221	Birr	Lia	2015	Cai	Menkhaus	Induktion und Priming der pflanzlichen Resistenz
222	Prinke	Hendrik	2015	Aumann	Verreet	Biologie, Ausbreitung und Bekämpfung des Erdmandelgrases (<i>Cyperus esculentus</i>)
223	Brengelmann	Antje	2015	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle von <i>Alternaria solani</i> und <i>A. alternata</i> im Kartoffelbau
224	Bröker	Philipp	2016	Aumann	Verreet	Die Feldmaus (<i>Microtus arvalis</i>) als Schädling in der Landwirtschaft - Biologie, Bedeutung und Kontrolle
225	Potthoff	Marlene	2016	Aumann	Verreet	Die Biologie, Bedeutung und Kontrolle von <i>Puccinia striiformis</i>
226	Ruppel	Malte	2016	Aumann	Verreet	Der Asiatische Marienkäfer (<i>Harmonia axyridis</i>) - Biologie und Bedeutung
227	Bräunert	Hans-Christian	2016	Aumann	Verreet	Die Ulmensplintkäfer als Überträger der Ulmenwelke
228	Bader	Christina	2016	Aumann	Verreet	Das Massensterben der Westlichen Honigbiene (<i>Apis mellifera</i>) und dessen Auswirkungen auf Mensch und Natur
229	Tralau	Franz	2016	Aumann	Verreet	Kohlschotenrüssler und Kohlschotenmücke und ihre Interaktion am Raps
230	Bisgwa	Cajus	2016	Aumann	Verreet	Biologie des Falschen und Echten Mehltaus und ihre Kontrolle im ökologischen Weinbau
231	Wichmann	Lars-Christian	2016	Aumann	Verreet	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , der Erreger der Weißstängeligkeit im Raps
232	Schmidt	Hanna	2016	Aumann	Verreet	Biologie, Verbreitung und Kontrolle der San-José-Schildlaus (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)
233	Trede	Lars	2016	Aumann	Verreet	Vorratsschutz im Getreidelager mit besonderem Bezug auf den Kornkäfer und verwandte Arten
234	Müller	Tobias	2016	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle der Orangeroten Weizengallmücke und der Gelben Weizengallmücke (<i>Sitodiplosis mosellana</i> und <i>Contarinia tritici</i>)
235	Rolfs	Gesche-Cathrin	2016	Aumann	Verreet	Biologie und Management von Grauschimmel und anderen Lagerkrankheiten im Kohlanbau
236	Sindt	Valentin	2016	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle der Großen Getreideblattlaus und der Hafer-/Traubenkirschenblattlaus
237	Hoffmann	Maren	2016	Aumann	Verreet	Biologie des Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)
238	Dickert	Julia	2016	Aumann	Verreet	Biologie und Maßnahmen zur Kontrolle des Maikäfers (<i>Melolontha</i>)
239	Völker	Niklas	2016	Aumann	Verreet	Biologie, wirtschaftliche Bedeutung und Bekämpfung der Fritfliege (<i>Oscinella frit</i>)
240	Köhn	Laura	2016	Verreet	Birr	Verbreitung, wirtschaftliche Bedeutung und Biologie der Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) im Weizen
241	Singer	Rubina	2016	Aumann	Verreet	Raubmilben: Biologie, Bedeutung und Einsatz
242	Gerber	Laura	2016	Aumann	Verreet	<i>Ramularia collo-cygni</i> an Gerste - Biologie, Verbreitung und Kontrolle
243	Bühmann	Lorenz	2016	Aumann	Verreet	Biologie, Gefahren und Kontrolle der Eichenfraßgesellschaft
244	Lewandowski	Lasse	2016	Cai	Menkhaus	Molekulare Aspekte der Pflanze-Pathogen-Interaktion am Beispiel von <i>Botrytis cinerea</i>
245	Ladewig	Lena	2016	Cai	Menkhaus	Die Rolle von Small/miRNAs in der Regulation der Pflanze-Pathogen-Interaktion
246	Hoffmann	Maria	2016	Aumann	Verreet	Interaktion der <i>Varroa</i> -Milbe mit der Honigbiene und mögliche Kontrollmaßnahmen

247	Merkens	Christian	2016	Aumann	Verreet	Bedeutung, Biologie und Kontrolle von <i>Alternaria brassicae</i> im Raps
248	Rückert	Bianca	2016	Aumann	Verreet	Biologische Charakterisierung und Bedeutung von <i>Cryphonectria parasitica</i> als Pathogen an der Edelkastanie
249	Matthes	Hendrik	2016	Verreet	Birr	Infektionsversuche zur Untersuchung der Anfälligkeit unterschiedlicher Sorten auf bodenbürtige Krankheitserreger in der Weizenkultur
250	Scharnberg	Michael	2016	Verreet	Birr	Erprobung des Danfoil-Spritzsystems vergleichend zu praxisüblichen Spritzverfahren unter Berücksichtigung des Einsatzes von Additiven in den Kulturen Raps und Gerste
251	Stamer	Adrian	2016	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Bekämpfung der Kleinen Kohlfliege (<i>Delia radicum</i> L.) im Winterraps
252	Wien	Arne	2016	Aumann	Verreet	Bedeutung, Biologie und Kontrolle von <i>Rhynchosporium</i> -Blattflecken im Gersten- und Roggenbau
253	Hadler	Felix	2016	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Jakobskreuzkrauts auf Grünland
254	Nisius	Anna	2016	Aumann	Verreet	Resistenzzüchtung gegen <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> am Weizen
255	Baruth	Rebecca Marco	2016	Verreet	Klink	Felduntersuchung zur Sortenresistenz von Kartoffeln gegenüber <i>Rhizoctonia solani</i>
256	Sievers	Tobias	2016	Verreet	Klink	Herausforderungen in der chemischen Unkrautbekämpfung in der Kultur Zuckerrübe - Problemereiche und Lösungsansätze
257	Wormuth	Franziskus Lena	2016	Verreet	Birr	<i>Fusarium</i> -Welke an Bananenkulturen - Bedeutung, Biologie und Bekämpfungsmaßnahmen
258	Johansson	Carsten	2016	Cai	Schenke	TALEN- and CRISPR/Cas9-based genome editing systems for target-specific modification in plant genome: Principle and potential for application in plant protection
259	Tonn	Sebastian	2017	Cai	Schenke	Argonautenproteine und ihre Bedeutung für die Pflanze-Pathogen-Interaktion
260	Petersen	Sabine	2017	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Erregers des Buchsbaum-Triebsterbens, <i>Cylindrocladium buxicola</i>
261	Staab	Katharina	2017	Verreet	Birr	In vitro Untersuchungen zum Mycelwachstum von bodenbürtigen Getreidekrankheitserregern unter Berücksichtigung des Einflusses verschiedener pH-Werte und Temperaturen
262	Benecke	Caroline	2017	Verreet	Klink	Untersuchungen zu kulturspezifischen Beizstaubentwicklungen bei verschiedenen Tausendkornmassen (TKM) abhängig von der Aufwandmenge in den Kulturen Weizen und Gerste
263	Garlichs	Lasse	2017	Verreet	Klink	Untersuchungen zu kulturspezifischen Beizstaubentwicklungen bei verschiedenen Tausendkornmassen (TKM) abhängig von der Aufwandmenge in den Kulturen Roggen, Hafer und Triticale
264	Gruß	Torben	2017	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Roggenbraunrostes (<i>Puccinia recondita</i>)
265	Wiersma	Richolda-Alie	2017	Aumann	Verreet	Nutzarthropoden als Antagonisten von Getreideblattläusen
266	Ippen	Matthias	2017	Aumann	Verreet	Biologie und Bekämpfung pilzlicher Schaderreger in der Triticale
267	Hinck	Lisa	2017	Verreet	Birr	Untersuchung zur Wirksamkeit verschiedener Beizmittel gegen <i>Rhizoctonia cerealis</i> im Winterweizen und ihre physiologischen Effekte
268	Grube	Kim-Lisa	2017	Cai	Schenke	Biotechnologische Weiterentwicklung des CRISPR/Cas9-Systems und Einsatz in der Pflanzenzüchtung
269	Willeke	Stefan	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Verbreitung, Bedeutung und Nutzen von Schwebfliegen (<i>Syrphidae</i>)
270	Fischbeck	Malte	2017	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Gerstenflugbranderreger <i>Ustilago nuda</i>
271	Westphal	Jane	2017	Verreet	Birr	Einfluss unterschiedlicher fungizider Wirkstoffe auf das in vitro Wachstum bodenbürtiger Getreidekrankheitserreger
272	Wostupatsch	Lara	2017	Aumann	Verreet	Biologie des Weizenverzweigungsvirus (WDV)
272	Janßen	Anne	2017	Aumann	Verreet	Equine Leukoenzephalomalazie als Folge von Mykotoxinen im Futter von Equiden
274	Bischoff	Laura	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle des Buchsbaumzünslers (<i>Cydalima perspectalis</i>)
275	Sudmann	Berit	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Bekämpfung der Hopfenblattlaus (<i>Phorodon humuli</i>)
276	Dittrich	Marc	2017	Aumann	Verreet	Carboxamid-Resistenzen bei Blattpathogenen im Getreideanbau
2778	Semken	Raphael	2017	Verreet	Klink	Bewertung des Grund- und Trinkwasserschutzes anhand von Pflanzenschutzmittel- und Arzneimittlrückständen im Grund- und Oberflächenwasser
278	Sievers	Sophus	2017	Aumann	Verreet	Die Rosskastanienminiermotte (<i>Cameraria ohridella</i>) – Biologie, Ausbreitung und Schadpotenzial
279	Ziethen	Christopher Joachim	2017	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle der Russischen Weizenlaus <i>Diuraphis noxia</i>
280	Adamska	Moritz	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle von Ackerfuchsschwanz
281	Magerhans	Maximilian Ernst Philipp	2017	Aumann	Verreet	Reduzierung des Rübenzystemnematoden in Praxisbetrieben infolge von Greening-Verpflichtungen
282	Wesseler	Peter Merlin	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle der Sattelmücke (<i>Haplodiplosis marginata</i>)
283	Tank	Felix	2017	Aumann	Verreet	Aflatoxine: Toxizität, gesetzliche Regelungen und Grenzwertüberschreitungen

284	Böhrs	Margitta	2017	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle von <i>Pectobacterium carotovorum</i> , <i>P. atrosepticum</i> und <i>Dickeya</i> spp., den bakteriellen Erregern der Schwarzbeinigkeit und Knollennassfäule im Kartoffelbau
285	Klindworth	Sönke	2017	Aumann	Verreet	Bedeutung, Biologie und Kontrolle von <i>Typhula incarnata</i> im Getreidebau unter besonderer Berücksichtigung der Wintergerste
286	Böge	Lars Flemming	2017	Verreet	Aumann	Vergleichende Bewertung von Gesundheitsrisiken durch Pflanzenschutzmittelrückstände und Mykotoxine sowie anderer natürlicher Toxine für Warmblüter
287	Möller	Jan-Philipp Bernhard	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle von Trespen-Arten im Getreidebau
288	Marquardt	Hagen	2017	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle ausgewählter Krankheiten im Kartoffellager
289	Neumann	Michael	2017	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Zwergrostes (<i>Puccinia hordei</i>)
290	Hansen	Bente	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Befall und Kontrolle des Buchdruckers (<i>Ips typographus</i>)
291	Hagge	Marc Henry	2017	Aumann	Verreet	Bedeutung von Kupfer in der ökologischen und konventionellen Nahrungsmittelproduktion
292	Matzen	Matthias	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle des Gemeinen Windhalms (<i>Apera spica-venti</i>)
293	Meyer	Thies	2017	Aumann	Verreet	Biologie, Verbreitung und Kontrolle der wichtigsten Spargel-Schädlinge
294	Keßeler	Paul Moritz	2017	Verreet	Birr	Vergleichende Betrachtung der Mykotoxinbelastung von ökologisch und konventionell angebautem Getreide
295	Markefke	Moritz	2017	Verreet	Birr	Einfluss der Saatgutbeizung auf die Nitratreduktase-Aktivität im Winterweizen
296	Hahlbohm	Aileen	2017	Verreet	Klink	Einfluss von Blattfungiziden auf die Nitratreduktase-Aktivität im Winterweizen
297	Callsen	Malte	2018	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Gefleckten Kohltriebrüsslers (<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>) im Raps
298	Holm	Hauke	2018	Aumann	Verreet	Bedeutung und Kontrolle des Erregers der Kraut- und Knollenfäule der Kartoffel, <i>Phytophthora infestans</i>
299	Meyer	Hendrik	2018	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle von Fußkrankheits-Erregern an Getreide
300	König	Helge	2018	Verreet	Klink	Untersuchung des Benetzungsgrades verschiedener Fungizid-Applikationstechniken im Mais
301	Rindler	Jan Arne	2018	Aumann	Verreet	Biologie, Kontrolle und Bedeutung von <i>Verticillium longisporum</i> mit Handlungsempfehlungen für den Rapsanbau
302	Cassier	Christian	2018	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle der wichtigsten Nematodenarten im Zuckerrübenbau
303	Brockmeyer	Elisabeth	2018	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Tabak-Rattle-Virus im Kartoffelbau
304	Breuer	Joachim	2018	Aumann	Verreet	Biologie und Bedeutung des Halmbruch-Erregers im Weizenanbau und Strategien der Kontrolle
305	Kreuzkamp	Clas-Henrik	2018	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle von Mutterkorn an Roggen
306	von Kampen	Bastian	2018	Aumann	Verreet	Einsatz von resistenten Zwischenfrüchten sowie von resistenten und toleranten Zuckerrübensorten gegen den Rübenzystennematoden <i>Heterodera schachtii</i> im Zuckerrübenanbau
307	Schütte	Lisabeth-Sophie	2018	Aumann	Verreet	Wirtschaftlich wichtigste Schädlinge und Krankheiten in der Zitronenproduktion und deren Bedeutung für den Welthandel
308	Jaekel	Imke	2018	Aumann	Verreet	Entwicklung von Insektizidresistenzen im Rapsanbau am Beispiel von Rapsglanzkäfer, Kohlschotenrüssler und Rapserdflöhen
309	Zobel	Christian	2018	Aumann	Verreet	<i>Drosophila suzukii</i> - Biologie, Verbreitung und Kontrolle
310	Petersen	Hark Immo	2018	Aumann	Verreet	Kann eine Pflanzenschutzmittelsteuer die Vorgaben des Nationalen Aktionsplans Pflanzenschutz erfüllen?
311	Schultz	Marten Lauri	2018	Aumann	Verreet	Biologie, Verbreitung und Kontrolle des bakteriellen Rosskastaniensterbens
312	Haase	Birger	2018	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und mechanische Verfahren zur Bekämpfung des Maiszünslers
313	Lang	Victoria Louise	2018	Aumann	Verreet	Biologie, Kontrolle und Bedeutung von <i>Setosphaeria turcica</i>
314	Boie	Wilken Christian	2018	Aumann	Verreet	Resistenzentwicklung des Erregers der Kohlhernie (<i>Plasmodiophora brassicae</i>) an Raps
315	von Essen	Jan-Hinnerk	2018	Aumann	Verreet	Biologie, Verbreitung und Kontrolle von Schachtelhalm-Arten in landwirtschaftlichen Kulturen
316	Kattau	Hendrik	2018	Aumann	Verreet	Kontrolle von Problemunkräutern im Rapsanbau
317	de Vries	Jenny	2018	Verreet	Birr	Auftreten von <i>Fusarium</i> spp. und deren Mykotoxinen im Maisanbau Europas
318	Paustian	Lena	2018	Verreet	Birr	Auftreten von <i>Fusarium</i> spp. und deren Mykotoxinen im Weizenanbau Europas
319	Weinreich	Ulf	2018	Verreet	Birr	Erprobung des Danfoil-Spritzsystems verglichen zu praxisüblichen Spritzsystemen unter Berücksichtigung des Einsatzes von Additiven in der Kultur Weizen
320	Böhmert	Hannah	2018	Verreet	Birr	"Ratio Justification" für das Mischungsverhältnis der Wirkstoffkombination Tebuconazol + Azoxystrobin zum in-vitro Wachstum bedeutender Maispathogene
321	Schneider	Philipp Peter	2018	Verreet	Birr	Auftreten und Vermeidungsstrategien von Aflatoxinen in Milch
322	Höfgen	Fabian	2018	Birr	Verreet	Biologie, Historie und medizinische Bedeutung von <i>Claviceps</i>

323	Hansen	Eileen	2018	Aumann	Verreet	purpurea, dem Erreger des Mutterkorns Biologie, Bedeutung und Kontrolle des Schwarzrostes des Weizens
324	Thomsen	Max Viktor	2018	Aumann	Verreet	Die Ackerbohne (<i>Vicia faba</i>): Anbau, betriebswirtschaftliche Betrachtung und Bedeutung in Deutschland
325	Georgi	Laura	2018	Aumann	Verreet	Einflussfaktoren auf die Bienengesundheit
326	Meyer	Tabea	2018	Aumann	Verreet	Entwicklung von Herbizid-Resistenzen im Ackerbau am Beispiel der Sulfonylharnstoffe
327	Euhus	Annalena	2018	Aumann	Verreet	Bedeutung, Biologie und Kontrolle von <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., dem Erreger des Kartoffelkrebses
328	Callsen	Inken	2018	Aumann	Verreet	Kartoffel-Y-Virus – Biologie, Bedeutung und Kontrolle
329	Beerbaum	Gesche Marielene	2018	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Verbreitung des Wasserrüben- vergilbungsvirus im Winterraps
330	Schnakenberg	Marie	2018	Aumann	Verreet	Biologie und Kontrolle des Maize Streak Virus
331	Lemke	Natascha	2018	Aumann	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle des Beet Necrotic Yellow Vein Virus
332	Bellmann	Lennart	2018	Birr	Verreet	Bedeutung der Rispengräser in landwirtschaftlichen Kulturen
333	Ottersberg	Janine	2018	Aumann	Verreet	Bedeutung, Biologie und Kontrolle der wichtigsten Rapsschädlinge in Schleswig-Holstein
334	Hansen	Christin Taalke	2018	Aumann	Verreet	Biologische Charakterisierung von <i>Schizaphis graminum</i> und die Bedeutung des Klimas für die Verbreitung
335	Höper	Joost	2018	Birr	Verreet	Schädlinge im Getreidelager - Biologie, Bedeutung und Bekämpfung
336	Slotta- Burmester	Malaika Sophia	2018	Birr	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle des Asiatischen Sojabohnen- rostes und anderer wichtiger Krankheiten an der Sojabohne
337	Pommerehne	Luisa	2018	Birr	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle von Schnecken im Ackerbau
338	Bumann	Hannes	2019	Aumann	Verreet	Pflanzenschutz im Gewächshausanbau von Tomaten
339	Glaser	Elisabeth	2019	Birr	Verreet	Einfluss verschiedener Sporendichten und Inkubationszeiten auf die DON-Produktion und Befallsstärken von <i>Fusarium</i> spp. an Weizen
340	Reitz	Jonas	2019	Birr	Verreet	Bedeutung, Verbreitung und Bekämpfung des Westlichen Maiswurzelbohrers (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte)
341	Schmidtko	Sebastian	2019	Birr	Verreet	Auftreten von <i>Fusarium</i> -Mykotoxinen in Lebensmitteln
342	Stiller	Lea-Lynn	2019	Aumann	Verreet	Biologische Schädlingsbekämpfung im ökologischen Apfelanbau – Entwicklung und Zukunft einzelner Hautflügler
343	Jensen	Hanke	2019	Aumann	Verreet	Lumiposa-Beize - Chancen der insektiziden Bekämpfung von Schaderregern an Winterraps im Feldversuch
344	Berger	Levke	2019	Aumann	Verreet	Biologie, wirtschaftliche Bedeutung und Bekämpfung der Schwarzen Bohnenlaus (<i>Aphis fabae</i> Scop.)
345	Kettler	Linda	2019	Birr	Verreet	Einfluss verschiedener Silierzusätze auf die Stabilität von <i>Fusarium</i> - Mykotoxinen während der Silierung von Mais
346	Rohwer	Lieza	2019	Verreet	Birr	Das IPS-Modell Zuckerrübe - Bekämpfungskonzept gegen <i>Cercospora beticola</i> - Stand und Effektivität der Konzeption und Methode bei den Zuckerfabriken
347	Hoting	Wiebke Hanna	2019	Birr	Verreet	Bedeutung, Biologie und Bekämpfung von <i>Pythium</i> spp. in landwirtschaftlichen Kulturen
348	Martens	Karsten	2019	Birr	Verreet	Wirtschaftlich bedeutende Schädlinge im Rübenanbau und deren Kontrolle
349	Hoppenheit	Timo	2019	Birr	Verreet	Biologie, Bedeutung und Kontrolle des Kartoffelkäfers (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>)
350	Müller	Bastian	2019	Aumann	Verreet	Krankheiten und Schädlinge der Sojabohne in Deutschland
351	Lorenzen	Christian	2019	Cai	Aumann	Kontrolle bodenbürtiger Pathogene durch das Bodenmikrobiom am Beispiel von Schwarzbeinigkeit und Nematoden
352	Glitz	Juliane	2019	Birr	Aumann	Bedeutende Salatkrankheiten und deren Bekämpfung
353	Pott	Wilken	2019	Birr	Verreet	Jasmonat induzierte postinfektionelle Abwehrreaktionen von Pflanzen
354	Albersmeier	Lea Franziska	2019	Birr	Aumann	Bedeutung und Kontrolle der Kirschessigfliege im Wein- und Beerenobstanbau
355	Pingel	Kristian	2019	Verreet	Aumann	<i>Ustilago maydis</i> - Landwirtschaftliche Relevanz und alternative Nutzung
356	Rodemeier	Helena	2019	Birr	Aumann	Biologie und Ansätze für eine integrierte Bekämpfung der Gemeinen Spinnmilbe
357	Tammen	Töbke Martha	2019	Birr	Aumann	Auftreten, Bedeutung und Bekämpfung von Feldmäusen in landwirtschaftlichen Kulturen
358	Lunau	Philippine	2019	Birr	Aumann	Mögliche Auswirkungen auf das Vorkommen von Schmetterlingsarten durch die Erderwärmung
359	Heins	Lars	2019	Birr	Bangemann	Ein Vergleich von Alternativen zu Reglone in der Kartoffelkrautsikkation
360	Seide	Hendrik	2019	Cai	Schenke	Pflanzliche Hormone und ihre Wechselwirkung in der Regulation der Wirt-Parasit Interaktion
361	Erichsen	Leif	2020	Aumann	Verreet	Wichtige Schädlinge der Zuckerrübe, mit besonderem Blick auf den Moosknopfkäfer
362	Brelowski	Till	2020	Aumann	Verreet	Einsatz und Bedeutung von Clomazone im norddeutschen Rapsanbau
363	Möller	Dalia-Elen	2020	Birr	Verreet	Bedeutung und Kontrolle des Erregers der Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>) im konventionellen und ökologischen Kartoffelanbau
364	Reemtsma	Justine	2020	Verreet	Aumann	Untersuchungen zu aktuellen Problematiken im Anbau von Brassica

						napus und der daraus resultierenden Reduzierung der Anbauflächen in Deutschland
365	Beitzen-Heineke	Sebastian	2020	Aumann	Verreet	Einsatz von entomopathogenen Pilzen zur Regulierung von bodenbürtigen Schadinsekten
366	Großmann	Finn	2020	Birr	Verreet	The efficacy of a new fungicide to manage <i>Leptosphaeria maculans</i> in oilseed rape
367	Dingebauer	Max	2020	Verreet	Aumann	Befalls- und Schadensdynamik im IPS-Weizenmonitoring S-H unter besonderer Berücksichtigung der Frühjahrstrockenheit 2018/2019
368	Buschmann	Albrecht	2020	Birr	Klink	Ursachen des Sensitivitätsverlustes von fungiziden Wirkstoffen gegenüber <i>Zymoseptoria tritici</i>
369	Röschmann	Paula	2020	Cai	Schenke	Untersuchungen zur Auswirkung der Regulierung von CRISPR/Cas9 auf die europäische Landwirtschaft
370	Lenz	Petra	2020	Cai	Schenke	Molekulare Grundlagen der Wirt-Parasit-Interaktion am Beispiel von <i>Phoma lingam</i> bei Raps
371	Wilde	Michelle	2021	Birr	Aumann	Die Spinnmilbe <i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida im Teeanbau in Japan
372	Glenewinkel	Hannah	2021	Klink	Aumann	Der Einfluss der Zusatzstoffe Kantor®, Nutri-Phite® Magnum S und Custosem® G auf die Winterweizenentwicklung in der Vegetationsperiode 2019/2020
373	Grobe	Madlen	2021	Verreet	Aumann	Anthropogene und klimatische Einflüsse auf die Infektion von <i>Zymoseptoria tritici</i>
374	Seydler	Wenke	2021	Birr	Aumann	Auftreten bedeutender pilzlicher Krankheiten im Hafer (<i>Avena sativa</i>)
375	Sandmann	Liv Marie	2021	Birr	Aumann	Anbausysteme in der Weizenkultur zur Kontrolle der Septoria-Blattdürre
376	Steffens	Lara	2021	Birr	Welna	Auswirkungen der Saattiefe von Ackerbohnen (<i>Vicia faba</i> L.) auf den Befall durch den Blattrandkäfer (<i>Sitona lineatus</i>)
377	Bott	Mona	2021	Birr	Aumann	Vergleich biologischer und chemischer Saatgutbehandlungsverfahren im Mais: Anwendbarkeit, Wirksamkeit, Zulassungsverfahren und Perspektiven
378	Schur	Nils Michael	2021	Verreet	Aumann	Neue Erkenntnisse zur Bekämpfung des Schwarzrostes
379	Sprue	Berit	2021	Verreet	Aumann	Biologie, Bedeutung und Bekämpfung von <i>Phytophthora ramorum</i>
380	Kittel	Marcel	2021	Verreet	Aumann	Biologie und Bedeutung der Schilf-Glasflügelzikade unter besonderer Berücksichtigung des neuartigen Syndroms der niedigen Zuckergehalte (Syndrome Basse Richesses) in Beständen von Zuckerrüben
381	Siraf	Clara	2021	Cai	Aumann	Bedeutung des Bodenmikrobioms und phytosanitärer Maßnahmen für die Bekämpfung der <i>Pythium</i> -Wurzelfäule
382	Janßen	Sina	2021	Cai	Schenke	Prime Editing-Technologie und ihr Anwendungspotenzial