

Diplomarbeiten im Rahmen der Nützlingszuchten für den Biologischen Pflanzenschutz am Institut für Gemüsebau an der Fachhochschule Weihenstephan zwischen 1975 und 1998

- | | | |
|----|---------------------------|---|
| 01 | Boell, Elisabeth, 1981 | Die Erhaltung- und Massenvermehrung von <i>Phytoseiulus persimilis</i> |
| 02 | Höhberger, Ulrich, 1981 | Wirtschaftlichkeit von Massenzuchten verschiedener Nutzarthropoden und Planung zweier Modellbetriebe unter Berücksichtigung der Energiesituation |
| 03 | Schumann, Eva, 1982 | Entwicklung eines Produktion- und Vertriebsmodells für die Raubmilbe <i>Phytoseiulus persimilis</i> im Liebhaberbau |
| 04 | Grimm, Sabine, 1984 | Die Lebensweise von Spinnmilben und Raubmilben - Ein Videofilm |
| 05 | Drexler, Guido, 1985 | Darstellung der Entwicklungsstadien von Spinnmilben / Raubmilben, Weiße Fliege / Erzwespe, Blattlaus / Schlupfwespe und Gallmücke, sowie Produktionsverfahren zur Nachzucht dieser Nützlinge |
| 06 | Schmidbaur, Jürgen, 1985 | Aufbau einer Dauerzucht der räuberischen Gallmücke <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rond.) zur biologischen Bekämpfung von Blättläusen im Gewächshaus, |
| 07 | Stelz, Gabriele, 1986 | Der Einfluß der Temperatur auf die Kühlagerung von Raubmilben <i>Phytoseiulus persimilis</i> (Athis-Henriot) |
| 08 | Poloczek, Georg, 1986 | Organisation von Massenproduktion von Raubmilben (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) und Erzwespe (<i>Encarsia formosa</i>) im Rahmen der Biologischen Schädlingsbekämpfung |
| 09 | Kohl, Annette 1987 | Aufbau einer Dauerzucht der Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i> (Steph.) sowie Entwicklung eines Verfahrens zur Verkapselung einer Diät für ihre Larven |
| 10 | Offermanns, Irmgard, 1987 | Die Lebensweise von Weiße Fliegen und Erzwespen, dokumentiert mit Videoaufnahmen |
| 11 | Ulbrich, Andreas, 1987 | Massenzucht von Raubmilben zur biologischen Bekämpfung von Thripsen |
| 12 | Kühl, Sebastian, 1988 | <i>Steinernema feltiae</i> , ein entomophager Nematode - seine Massenvermehrung und seine Anwendung , eine Literaturübersicht |
| 13 | Böhme, Viktoria, 1989 | Programm für die Produktionsplanung, Versandorganisation und Abrechnung von Nutzarthropoden zum Biologischen Pflanzenschutz (BPS) |
| 14 | Burger, Regina, 1989 | Möglichkeiten einer biologischen Bekämpfung von phythopathogenen Minierfliegen, unter besonderer Berücksichtigung von <i>Dacnusa</i> sp., <i>Opius</i> sp. und <i>Diglyphus</i> sp |
| 15 | Arweck, Irmgard, 1990 | Massenvermehrung und Einsatz von <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani) zur biologischen Bekämpfung von Blattläusen im Gewächshaus unter besonderer Berücksichtigung von Getreideblattläusen als Futtergrundlage |
| 16 | Döbelin, Heike, 1990 | Weiterführende Studie zum Einsatz der Räuberischen Blumenwanze <i>Orius majusculus</i> (Reut.) gegen den Thirps <i>Frankliniella Occidentalis</i> (Perg.) |
| 17 | Ernst, Annegret, 1990 | Untersuchungen zur Verwendung des insektenpathogenen Pilzes <i>Paecilomyces fimosorus</i> (Wize) zur biologischen Bekämpfung der Kohleule <i>Mamestra brassicae</i> L. |

- 18 Nemisch, Wolfgang, 1990 Biologische Bekämpfung der Spinnmilbe *Tetranychus urticae* mit der Raubmilbe *Phytoseiulus persimilis* - Grundlagen eines mathematischen Modells –
- 19 Tygges, Sibylle, 1991 Die Räuberische Blumenwanze *Orius Majusculus* (Reut.) - Beobachtungen in kleinen Zuchtgefäßen
- 20 Bunz, Susanne, 1992 Versuche mit verschiedenen Futterzusammensetzungen bei der Larvenzucht von *Chrysoperla carnea* und deren Auswirkungen auf ihre weitere Entwicklung
- 21 Wöllhaf, Ute, 1993 Zoologische und botanische Aspekte bei der Förderung und Ansiedlung von Nützlingen unter besonderer Berücksichtigung von Blattlausfeinden
- 22 Schmidbauer, Eva, 1993 Einfluß der Fütterungshäufigkeit, Futtermenge und Futterzusammensetzung bei der Massenzucht des Präditors *Chrysoperla carnea* (Steph.) auf die Larvenentwicklung sowie die Reproduktionsfähigkeit der Imagines
- 23 Wölfle, G., 1993 *Aphidius matricariae* (Hal.) – eine Schlupfwespe zur Bekämpfung von Blattläusen
- 24 Witzelhofer, Angela, 1994 Entwicklung eines Schädlings-Nützlings-Modells - gestützt auf die Fussy Logic - am Beispiel Spinnmilbe und Raubmilbe
- 25 Nitsch, Carola, 1994 Die Blumenwanze *Orius majusculus* als nützlicher Gegenspieler pflanzenschädigender Arthropoden, wie kalifornischer Blüenthrrips (*Franklineella occidentalis*, Blattläuse und Spinnmilben (*Tetranychus urticae*)
- 26 Schmid, Ulrike, 1995 Entwicklung einer offenen *Encarsia formose* (Gahan)-Zucht auf geeigneten Fangpflanzen zur Biologischen Bekämpfung von *Trialeurodes varariorum* (Westwood)
- 27 Altmann, Alfred, 1999 Fertigstellung der multimedialen Einführung in den biologischen Pflanzenschutz

dipl_bio_pflsch, Frenz, 2007 09 22