

Diplomarbeiten zu *Phytoseiulus persimilis* 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 *Phytoseiulus persimilis*
- 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 *Phytoseiulus persimilis* 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
- 07 Stelz, Gabriele, 1986 Der Einfluß der Temperatur auf die Kühlung von Raubmilben *Phytoseiulus persimilis* (Athis-Henriot)
- 08 Poloczek, Georg, 1986 Organisation von Massenproduktion von Raubmilben (*Phytoseiulus persimilis*) und Erzwespe (*Encarsia formosa*) im Rahmen der Biologischen Schädlingsbekämpfung
- 09 Böhme, Viktoria, 1989 Programm für die Produktionsplanung, Versandorganisation und Abrechnung von Nutzarthropoden zum Biologischen Pflanzenschutz (BPS)
- 10 Nemisch, Wolfgang, 1990 Biologische Bekämpfung der Spinnmilbe *Tetranychus urticae* mit der Raubmilbe *Phytoseiulus persimilis* - Grundlagen eines mathematischen Modells –
- 11 Witzelhofer, Angela, 1994 Entwicklung eines Schädlings-Nützlings-Modells - gestützt auf die Fussy Logic - am Beispiel Spinnmilbe und Raubmilbe

dipl_bio_pflsch_phytoseiulus, Frenz, 2007 09 23