

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

- 01 Höbberger, Ulrich, 1981 Wirtschaftlichkeit von Massenzuchten verschiedener Nutzarthropoden und Planung zweier Modellbetriebe unter Berücksichtigung der Energiesituation
- 02 Drexler, Guido, 1985 Darstellung der Entwicklungsstadien von Spinnmilben / Raubmilben, Weiße Fliege / Erzwespe, Blattlaus / Schlupfwespe und Gallmücke, sowie Produktionsverfahren zur Nachzucht dieser Nützlinge
- 03 Poloczek, Georg, 1986 Organisation von Massenproduktion von Raubmilben (*Phytoseiulus persimilis*) und Erzwespe (*Encarsia formosa*) im Rahmen der Biologischen Schädlingsbekämpfung
- 04 Offermanns, Irmgard, 1987 Die Lebensweise von Weiße Fliegen und Erzwespen, dokumentiert mit Videoaufnahmen
- 05 Böhme, Viktoria, 1989 Programm für die Produktionsplanung, Versandorganisation und Abrechnung von Nutzarthropoden zum Biologischen Pflanzenschutz (BPS)
- 06 Schmid, Ulrike, 1995 Entwicklung einer offenen *Encarsia formosa* (Gahan)-Zucht auf geeigneten Fangpflanzen zur Biologischen Bekämpfung von *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood)

dipl_bio_pflsch_encarsia, Frenz, 2007 09 09