

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

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 01 | Drexler, Guido, 1985 | Darstellung der Entwicklungsstadien von Spinnmilben / Raubmilben, Weiße Fliege / Erzwespe, Blattlaus / Schlupfwespe und Gallmücke, sowie Produktionsverfahren zur Nachzucht dieser Nützlinge |
| 02 | Schmidbaur, Jürgen, 1985 | Aufbau einer Dauerzucht der räuberischen Gallmücke <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rond.) zur biologischen Bekämpfung von Blättläusen im Gewächshaus, |
| 03 | Böhme, Viktoria, 1989 | Programm für die Produktionsplanung, Versandorganisation und Abrechnung von Nutzarthropoden zum Biologischen Pflanzenschutz (BPS) |
| 04 | 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 |
| 05 | Wöllhaf, Ute, 1993 | Zoologische und botanische Aspekte bei der Förderung und Ansiedlung von Nützlingen unter besonderer Berücksichtigung von Blattlausfeinden |
| 06 | Altmann, Alfred, 1999 | Fertigstellung der multimedialen Einführung in den biologischen Pflanzenschutz |

dipl_bio_pflsch_aphidoletes, Frenz, 2007 09 09