

Inhaltsverzeichnis

SGP Vorstand 2009	2
Editorial: Gernot Alber	3
Inhaltsverzeichnis	4
Réunion d'automne, 4 septembre 2009, hepia, EIG Genève	5
Utilisation d'agents microbiologiques	5
<u>D. Fleury</u> , F. Lefort, C. Coutant, P. Cheikh-Ravat et J. Crovadore	
Wirkung entomopathogener Pilze gegen die Kirschfruchtfliege <i>Rhagoletis cerasi</i> .	6
<u>C. Daniel</u> & E. Wyss	
Bekämpfung von Apfelwicklerlarven mit entomopathogenen Nematoden: Ergebnisse aus Italien und Deutschland. R. Fischer	7
Identification rapide au niveau sous-spécifique de bactéries <i>Xanthomonas</i> sp. phytopathogènes et <i>Pantoea</i> sp. agents de biocontrôle par spectrométrie de masse MALDI-TOF. J. Pothier, F. Rezzonico, M. Tonolla, V. Pflüger, G. Vogel & B. Duffy	7
Forensic pathology of fireblight – Applied Genomics to develop <i>Erwinia amylovora</i> strain-fingerprinting technology. F. Rezzonico, T. Dreo, M. Ravnikar, J.E. Frey, T.H.M. Smits & B. Duffy	8
Die Entwicklung einer schorfresistenten Gala Apfelsorte: Cisgenese bei Apfel. Thalia Vanblaere, I. Szankowski, G. Brogginì & C. Gessler	9
Virulenzmanagement als Langzeitstrategie zur Überwindung der Virusresistenz beim Apfelwickler. Daniel Zingg	9
Verwirrungstechnik – eine biotechnische Methode etabliert sich in der Praxis Martin Günter	10
Development of a simple method to assess mating disruption and the impact of sex pheromones on the metabolism of insects. Patrik Kehrlì, Françoise Briand, Katia Gindro & Pierre-Joseph Charmillot	10
La cécidomyie de l'écorce du framboisier. Catherine Baroffio	11
Die Poster an der Herbsttagung in Genf Les posters exposés à la réunion d'automne à Genève	12
<i>Beiträge der SGP zur Teilnahme an internationalen Konferenzen / Contributions de l'SSP pour la participation à des conférences internationales</i>	14
Aus dem Vorstand	16
Bienvenue aux nouveaux membres	16
Vorschau auf die kommenden SGP- Tagungen	17
Hinweise auf wissenschaftliche Konferenzen	18
Liste der Mitglieder der SGP auf Ende 2009 <i>Liste des membres de la SSP à la fin 2009</i>	19