



Extensionprojekte Agroscope 2021: Freiland

Übersicht Status der Arbeit per Oktober 2021 und Absicht Agroscope für 2022

Nr.	Titel	verantwortlich
1	Früherkennung von Schadorganismen im Klimawandel und Info-Bulletin auf D, F, I <i>Détection précoce des organismes nuisibles dans le changement climatique et Info-Bulletin D, F, I</i>	C. Sauer
2	Beratungsunterlagen für den Gemüsebau: DATAphyto, Merkblätter, Flugschriften <i>Documents pour le conseil en cultures maraîchères: DATAphyto, fiches techniques, circulaires</i>	B. Baur
3	Diagnostik für spezielle und neue Schaderreger im Gemüsebau <i>Diagnostic pour la détection des organismes nuisibles spéciaux et nouveaux en cultures maraîchères</i>	M. Lutz
4	Lückenindikationen im Pflanzenschutz <i>Indications lacunaires dans la protection des plantes</i>	R. Neuweiler
5	Entwicklung und Validierung von alternativen Bekämpfungsstrategien gegen Krankheiten bei Liliengewächsen <i>Développement et validation de stratégies de lutte alternatives contre les maladies des liliacées</i>	M. Lutz
6	Bekämpfung von Gemüsefliegen (Fokus Kohl- und Bohnenfliege) durch Einnetzung und Vergrämung sowie Ermittlung von Populationsdynamik und Schadausmass der Chicoreeminierfliege <i>Lutte contre les mouches des légumes (focus : mouche du chou et mouche de semis des haricots) par l'utilisation de filets de protection et de substances répulsives et études de la dynamique des populations et du degré de dégâts des mouches de l'endive</i>	A. Guyer C. Sauer
7	Nachhaltige Bekämpfungsstrategien gegen Problemunkräuter sowie Verhinderung der Ausbreitung von Neophyten im Gemüsebau <i>Détection précoce et lutte contre des néophytes et d'autres adventices problématiques en cultures maraîchères</i>	M. Keller
8	Validierung und Praxiseinführung von kulturangepassten und verlustarmen Applikationstechniken im Gemüsebau <i>Validation et mise en œuvre dans la pratique de nouvelles techniques d'application précises et à faibles pertes en cultures maraîchères</i>	M. Keller R. Total
9	Bodenbürtige Krankheiten: nachhaltige, integrierte Bekämpfungsstrategien im Gemüsebau <i>Maladies du sol: stratégies de lutte intégrées et durables en cultures maraîchères</i>	M. Lutz
10	Alternative Strategien in der Regulierung von Pflanzenkrankheiten, Schädlingen und Unkräutern unter Berücksichtigung von vorbeugenden Massnahmen und natürlichen, nicht-chemischen Pflanzenschutzmitteln <i>Stratégies alternatives de lutte contre les pathogènes, les ravageurs et les adventices comportant des mesures préventives et des produits phytosanitaires naturels, non chimiques</i>	J. Krauss
11	Bekämpfungsstrategien gegen neue, erst regional auftretende Krankheitserreger <i>Stratégie de lutte contre de nouveaux pathogènes étant d'une importance régionale</i>	M. Lutz
12	Bekämpfungsstrategien gegen schwer bekämpfbare, unspezifische Schädlinge <i>Stratégies de lutte contre des ravageurs non spécifiés, difficiles à combattre</i>	A. Guyer