

Saatgutgesundheit

Sicherstellung von biologischem Saat- und Pflanzgut: Verbesserung der Saat- und Pflanzgutgesundheit im Biogemüsebau

Samenbürtige Krankheiten verursachen bei vielen Gemüsekulturen grossen Schaden. Zurzeit sind physikalische Verfahren (z.B. Dampf, Warmwasser, Bürsten, Elektronen), Pflanzliche Mittel (Gelbsenfmehl) und lebende Organismen (z.B. *Pseudomonas chlororaphis*) in Prüfung, bzw. bereits in Anwendung.

Mit diesem Projekt wird die Produktion von hochwertigem, gesundem Gemüsesaatgut unterstützt. Einerseits suchen wir für einige Schlüsselkulturen nach biotauglichen Methoden und Mitteln, um Saatgut gegen samenübertragbare Krankheiten zu behandeln. Andererseits unterstützen wir die Praxis mit Diagnostik (Bestimmung der Krankheitserreger und des Befalls) und Beratung (vorbeugende Massnahmen, Vorgehen bei Befall).

Projektlaufzeit: Mai 2006 bis April 2009

Finanzierung: Coop Naturaplan-Fonds

 [nach oben](#)

Alle Mitarbeitenden

- [Martin Koller](#)
- [Hans-Jakob Schärer](#)
- [Lucius Tamm](#)
- [Andreas Thommen](#)

Kontakt

▶ [Hans-Jakob Schärer](#)

 [nach oben](#)

Weiterführende Links

- ▶ [Coop-Naturaplan](#)
- ▶ [OrganicXseeds](#)
- ▶ [Sativa AG](#)

 [nach oben](#)

© 2008 FiBL Forschungsinstitut für biologischen Landbau

[▶ Fenster schließen](#) | [▶ Drucken](#)