

Nachhaltige Bekämpfung des Rapsglanzkäfers

Eine erfolgreiche biotaugliche Pflanzenschutzstrategie beinhaltet insbesondere vorbeugende Massnahmen als zentrale Bausteine. Sie soll verhindern, dass Pflanzenschutzmittel zum Einsatz kommen müssen. Dazu forscht Claudia Daniel, Wissenschaftlerin am FiBL, seit Jahren. Eines ihrer Projekte befasst sich mit der nachhaltigen Bekämpfung des Rapsglanzkäfers.



Wie kann der Rapsglanzkäfer mit biotauglichen Methoden bekämpft werden? Foto: FiBL, Filmsequenz

Agronomin Claudia Daniel ist seit 13 Jahren dem gleichen Käfer auf den Fersen: «Schädlinge wegzuspritzen ist mir zu einfach», erklärt sie. Zu Beginn untersuchte die Forscherin die Anbautechnik beim Bioraps mit dem Ziel, Landwirte und Landwirtinnen bei Schwierigkeiten in der Produktion fachgerecht beraten zu können.

In den frühen 2000er Jahren stiegen immer mehr Biobauern und Biobäuerinnen in die Produktion von Schweizer Bioraps ein. Doch ungünstige Lagen und fehlendes Wissen machten die Erforschung neuer Pflanzenschutzstrategien im Biorapsanbau notwendig. Deshalb widmete sich Claudia Daniel schon neben ihrer Doktorarbeit am FiBL dieser Frage.

Ein multimediales Porträt stellt die FiBL-Wissenschaftlerin und ihr langjähriges Projekt vor. Es zeigt, dass hinter den Forschungsergebnissen die Geschichte einer Frau steht, die mit Ausdauer und Kreativität gerne komplexe Aufgaben löst, um anspruchsvolle Fragestellungen im Biopflanzenbau zu beantworten.

Sophie Thanner, FiBL

Zum Multimedia-Porträt (<https://www.sophiethanner.com/2021/04/17/agronomin-claudia-daniel-ist-seit-13-jahren-dem-gleichen-kaefer-auf-den-fersen-schaedlinge-wegzuspritzen-ist-mir-zu-einfach/>)

Weiterführende Informationen

[Bioraps \(/pflanzenbau/ackerbau/oelpflanzen/raps.html\)](/pflanzenbau/ackerbau/oelpflanzen/raps.html) (Rubrik Ackerbau)

[Ackerbau \(/pflanzenbau/ackerbau.html\)](/pflanzenbau/ackerbau.html) (ganze Rubrik)

Letzte Aktualisierung dieser Seite: 30.05.2021

[Nach oben](#)

Ansprechpartnerin



FiBL

Sophie Thanner

Kommunikation

FiBL

Ackerstrasse 113

5070 Frick

Tel. 062 865 72 63

[E-Mail \(mailto:sophie.thanner@fibl.org\)](mailto:sophie.thanner@fibl.org)

[www.fibl.org \(https://www.fibl.org\)](https://www.fibl.org)