

Biodiversitätsförderung für Nützlinge im Bio-Landbau

Veranstalter: LFI NÖ & Bio Forschung Austria

Die wichtigsten Schädlings- und Nützlingsgruppen und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft werden behandelt. Anhand von Beispielen (natürliche Blattlausregulation, Bestäubung durch Wildbienen, Streuzersetzung im Boden) zeigt Bernhard Kromp welche Leistungen Nützlinge meist unerkannt vollbringen. Möglichkeiten zur Schädlingsbekämpfung und Nützlingsförderung durch Schaffung von geeigneten Lebensräumen (z.B. Hecken, Blühstreifen), Bio-Bewirtschaftung u.a. werden besprochen. Bei Übungen (Mikroskopieren, Aufsammlungen im Freiland, Vegetation) werden die Kenntnisse erweitert und Methoden gezeigt, die auch am Betrieb angewendet werden können.

13:00-17:30h; Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße 132-134, 1220 Wien

Info und Anmeldung: <https://www.bioforschung.at/events/biodiversitaetsfoerderung-fuer-nuetzlinge-im-bio-landbau-2021/>

Datum: 20.05.2021, 13:00–17:30