

Insekten als Nützlinge auf meinem Acker

19.06.2024, 09:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Campus Wiesengut

Siegau 16, 53773 Hennef (Sieg)

Im Rahmen des Projekts



Arzneipflanzenanbau als Instrument einer modernen, ertragsorientierten
und zugleich biodiversitätsfördernden Landwirtschaft

findet am **19.06.2024** am **Campus Wiesengut** eine Field School

mit dem Themenschwerpunkt „**Insekten auf Arznei- und
Gewürzpflanzen**“ statt.

Am Beispiel von Mohn, Sonnenhut und Fenchel werden folgende Themen
behandelt:

- Die Rolle des Arznei- und Gewürzpflanzenanbaus in den Agrarökosystemen
- Die Bedeutung des Arznei- und Gewürzpflanzenanbaus für den Erhalt und die Förderung der Biodiversität am Beispiel der Insekten
- Erfassungsmethoden von Insekten
- Merkmale und Ansprache ausgewählter Insektenarten bzw. -gruppen
- Ökosystemfunktionen von Insekten in der Agrarlandschaft (Nützlinge/Schädlinge etc.)
- Möglichkeiten zur Förderung bestimmter Insektengruppen
- Möglichkeiten zur Bewerbung des Arznei- und Gewürzpflanzenanbaus

Neben Vorträgen wird es zu den Themen auch einen Praxisteil im Feld und auch einen theoretischen Teil geben, in dem die Biologie und die ökologische Bedeutung relevanter Artengruppen vorgestellt werden. Während des theoretischen Teils ist auch der Blick durch die Stereolupe möglich, um sich mit einzelnen Arten besser vertraut zu machen.

Die Verpflegungspauschale beträgt 10 €. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um Anmeldung per Email bis zum 10.06.2024 unter info@amobila.de. Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Veranstaltung abzusagen.

Programm: Insekten als Nützlinge auf meinem Acker

Ab 8:30 Uhr	Anmeldung
9:00 – 10:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung
9:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung und Kurzvorstellung des Versuchsguts <i>Dr. Martin Berg</i>
9:15 – 10:00 Uhr	Begrüßung, Programm und Vorstellung AmobiLa, <i>Dr. Andréé Hamm</i>
10:00 – 11:00 Uhr	Impulsvortrag Insekten in der Agrarlandschaft - Sonderkulturen, <i>Dr. Andréé Hamm</i>
11:00 – 13:00 Uhr	Insektenerfassung und -bestimmung <u>Freiland:</u> Methoden der Insektenerfassung Fangen von Insekten und Vorstellung einzelner Arten (-gruppen) Ökosystemfunktionen <i>Sofie Gawronski, Frank Täufer, Dr. Andréé Hamm</i> <u>Seminarraum:</u> Theorie zur Insektenbestimmung <i>Sofie Gawronski, Frank Täufer, Dr. Andréé Hamm, Ina Stute</i>

13:00 – 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 – 14:30 Uhr

Feldrundfahrt zu den Sonderkulturen

Vorstellung der am Versuchsgut angebauten Sonderkulturen

Dr. Andréé Hamm, Frank Täufer, Dr. Martin Berg, Ina Stute, Dr. Karoline Röper

14:30 Uhr

Abschlussdiskussion

15:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

*Wir freuen uns
auf Sie!!*

Gefördert durch:



weitere Informationen.:

