

FINKA-Feldtag rund um die Ackerbohne in Melle

Datum Mittwoch, der 08.05.2024
Uhrzeit 14:00 Uhr
Ort Landwirtschaftsbetrieb Sixtus, Westendorferstr. 10, 49382 Melle

Programm

Ab 14:00 Uhr Ankommen, Kaffee und Kuchen

14:30 Uhr Begrüßung und Vorstellung des FINKA-Betriebspaars

- Dirk Westrup, Hauptverband des Osnabrücker Landvolks Kreisbauernverband e.V.
- Jürgen Sixtus und Familie Meierfrankenfeld

14:45 Uhr Förderung von Insekten durch den Verzicht auf Herbizide und Insektizide – Konzept und erste Erkenntnisse aus dem FINKA-Projekt

Jana Tempel, Netzwerk Ackerbau Niedersachsen e.V.

15:00 Uhr Mechanische Beikrautregulierung in Leguminosen – Tipps für die Praxis

Markus Mücke, LWK Niedersachsen, Fachbereich Ökologischer Landbau

15:15 Uhr Aktuelle Perspektiven der Vermarktung im konventionellen Leguminosen-Anbau

David Schwieger, Raiffeisen Warengenossenschaft Osnabrücker Land (RWO) eG

15:30 Uhr Aktuelle Perspektiven der Vermarktung im ökologischen Leguminosen-Anbau und Herausforderungen der Nachernte-Reinigung

Rudolf Joost-Meyer zu Bakum, Meyerhof zu Bakum GmbH

15:45 Uhr Gemeinsamer Gang zu den FINKA-Flächen (ca. 700 m Fußweg)

Begehung der FINKA-Versuchsflächen – Erfahrungsbericht der FINKA-Betriebe

Jürgen Sixtus und Familie Meierfrankenfeld

Maschinenvorführung in den Ackerbohnen (bei passender Witterung)

- Striegel: Treffler TS 920
- Rotorhacke: Einböck Rotarystar (angefragt)

Veranstalter Hauptverband des Osnabrücker Landvolks Kreisbauernverband e.V.

Kontakt Vanessa Conrad, Tel. 0541/5600134

Die Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an konventionell und ökologisch wirtschaftende Betriebe, die Beratung beider Bereiche sowie weitere Interessierte.

Bitte melden Sie sich telefonisch oder über <https://finka-projekt.de/veranstaltungen/> an.

Projektpartner sind die Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH, das Netzwerk Ackerbau Niedersachsen e.V., das Landvolk Niedersachsen e.V. sowie das Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels und die Georg-August-Universität Göttingen.