

Versuchsübersicht 2023

Winterweizen

Versuchsnummer	Fragestellung
S 04-TRZAW-23	Reduzierungsmöglichkeiten des chemischen Pflanzenschutzmitteleinsatzes im Winterweizen
RVH 06-TRZAW-23	Bekämpfung von Windhalm und dikotylen Schadpflanzen mittels reduzierten bzw. ohne Flufenacet
RVH 22-TRZAW-23	Bekämpfungsmöglichkeiten von Tauber Trespe
RVH 42-TRZAW-23	Wie stark kann das Ackerfuchsschwanzgras durch ackerbauliche Maßnahmen zurückgedrängt werden?
RVH 46-TRZAW-23	chemisch-synthetische Unkrautbekämpfung dikotyler Schadpflanzen, mit dem Schwerpunkt auf Hundskerbel in Wintergetreide
RVF 69-TRZAW-23	Bekämpfung von Blattkrankheiten mit chemisch-synthetisierten sowie chemischen Pflanzenschutzmitteln
F 72A-TRZAW-23	Reduzierung des Halmbruchrisikos
H 107-TRZAW-23	Bekämpfung dikotyler Unkräuter im Herbst und Frühjahr – Nutzung des Modells InnoHerb
F 130 TRZAW-23	Einsatz von Biostimulanzien zur Stärkung der Pflanze gegen extreme Witterungen

Winterroggen

Versuchsnummer	Fragestellung
W 03-SECCW-23	Anwendungsstrategien zur standortangepassten Wuchsregulierung, zur Reduktion und zur Verträglichkeit
S 05-SECCW-23	Reduzierungsmöglichkeiten des chemischen Pflanzenschutzmitteleinsatzes
RVW 12-SECCW-23	Reduzierung des Einsatzes von Wachstumsreglern im Getreide durch Einbeziehung von Biostimulanzen
F 43-SECCW-23	Braunrostbekämpfung in Winterroggen mit Azolen/azolhaltigen Wirkstoffen
RVF 56-SECCW-23	Bekämpfung von Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>) mit verschiedenen fungiziden Wirkstoffgruppen
F 57-SECCW-23	Bewertung verschiedener Fungizidwirkstoffe gegen Braunrost bezüglich der Dauerwirkung
H 106-SECCW-23	Unkrautbekämpfung in Winterroggen bei Verzicht auf Flufenacet
F 130-SECCW-23	Einsatz von Biostimulanzen zur Stärkung der Pflanze gegen extreme Witterungen
F 138-SECCW-23	chemische Alternativen zur Regulierung des Krankheitsauftretens in Getreide
F 147-SECCW-23	Bekämpfung von Blattkrankheiten mit verschiedenen Fungiziden Wirkstoffen

Wintertriticale

Versuchsnummer	Fragestellung
RVF 59-TTLWI-23	Bewertung von Fungizidwirkstoffen gegen pilzliche Schaderreger (u.a. Braunrost/ Gelbrost)

Wintergerste

Versuchsnummer	Fragestellung
F 68-HORVW-23	Strategien zur Bekämpfung auftretender Blattkrankheiten und welchen Nutzen bringen zusätzliche Wirkstoffe?
RVF 70-HORVW-23	Behandlungsstrategie zur Bekämpfung von Netzflecken und Ramularia in Wintergerste unter Verwendung chemischer und biologischer Fungizide
RVF 76-HORVW-23	Krankheitsbekämpfung mit chemisch-synthetischen, chemischen sowie biologischen Pflanzenschutzmitteln in Wintergerste
F 130-HORVW-23	Einsatz von Biostimulanzien zur Stärkung der Pflanze gegen extreme Witterungen
F 138-HORVW-23	chemische Alternativen zur Regulierung des Krankheitsauftretens in Getreide
H 142-HORVW-23	Bekämpfung von Unkräutern mit Mittelempfehlung aus dem Programm InnoHerb zur Reduktion von Herbiziden sowie Zugabe einer Biostimulanz zur Reduzierung des Herbizidstresses

Winterraps

Versuchsnummer	Fragestellung
RVI 01-BRSNW-23	Erdflöhbekämpfung im Winterraps, Überprüfung der Wirkung verschiedener Insektizide
RVH 01-BRSNW-23	Unkrautbekämpfung in Winterraps – Varianten mit reduzierten Metazachlormengen im Vergleich zu metazachlorfreien Varianten
S 02-BRSNW-23	Reduzierungsmöglichkeiten des chemischen Pflanzenschutzmitteleinsatzes
RVF 11-BRSNW-23	Bekämpfung von Krankheiten während der Blüte des Winterrapses und Validierung des Prognosemodells SkleroPro
RVH 45-BRSNW-23	Erarbeitung von Bekämpfungsmöglichkeiten von (schwer bekämpfbarem) Weidelgras in Winterraps
F 139-BRSNW-23	Bekämpfung von <i>Cylindrosporium</i> im Raps
I 140-BRSNW-23	OptimaGreen Life (50 % Bockshornklee, 50 % Alexandriner Klee) Untersaat zur Minderung des Rapserdflöhbefalls in Winterraps
F 141-BRSNW-23	Untersaaten im Winterraps zur Unterdrückung von Schadpflanzen
H 143-BRSNW-23	Verzicht auf Bodenwirkstoff Metazachlor in Winterraps

Mais

Versuchsnummer	Fragestellung
RVH 11-ZEAMX-23	Ist ein Verzicht auf Bodenwirkstoffe (Terbuthylazin, S-Metolachlor, Flufenacet u.a.) zur Bekämpfung von Unkräutern im Mais möglich?
RVH 44-ZEAMX-23	Kann durch den Einsatz mechanischer Maßnahmen die Wirkstoffmengen von Maisherbiziden verringert und auf Bodenstoffe verzichtet werden?
H 102-ZEAMX-23	Bekämpfungsmöglichkeiten von resistenten Amaranth im Mais

Sorghum

Versuchsnummer	Fragestellung
H 145-SORVU-23	Mechanische und chemische Unkrautbekämpfung in Sorghumhirse

Großkörnige Leguminosen

Versuchsnummer	Fragestellung
RVH 12-LUPAL-23	chemische und mechanische Unkrautbekämpfung In Weißer Lupine
RVH 12-LUPAN-23	Unkrautbekämpfung in Blauer Lupine mit mechanischen und chemischen Varianten
RVH 19-PIBSA-23	Unkrautbekämpfung in Futtererbsen mit mechanischen und chemischen Varianten
RVH 30-GLXMA-23	Erarbeitung von Möglichkeiten zur Unkrautregulierung in Sojabohnen bei Verzicht auf den Wirkstoff Metribuzin
H 132-PIBSA-23	Möglichkeiten der Unkrautbekämpfung in Wintererbse
B 800-PIBSA-23	Ertragseinfluss von Biostimulanzien auf die Felderbse

Sommeröfrüchte

Versuchsnummer	Fragestellung
H- 13-LIUUT-23	Unkrautregulierung in Öllein (Lückenindikation)
RVH 23-HELAN-22	mechanische und chemische Unkrautbekämpfung in konventionellen Sonnenblumen
H-NIGSA-22	Bekämpfung von Schadpflanzen und Prüfung der Mittelverträglichkeit im Schwarzkümmel

Zuckerrübe

Versuchsnummer	Fragestellung
RVI 12-BEAVA-23	Blattlausbekämpfung in Zuckerrüben, Überprüfung Wirkung und Applikationstermin mit biologischen und chemischen Präparaten

Kartoffel

Versuchsnummer	Fragestellung
H 144-SOLTU-23	Unkrautbekämpfung in Kartoffeln

Grünland, Zwischenfrüchte

Versuchsnummer	Fragestellung
RVH-26-Grünl-22	chemische Bekämpfungsmöglichkeiten von Problemunkräutern auf extensiv genutzten Grünlandflächen

Gartenbau

Versuchsnummer	Fragestellung
B 804-DAUCS-23	Einfluss von Biostimulanzen zur Steigerung der Widerstandskraft gegenüber pilzlichen Schaderregern in Möhre