

Saatgut-Magazin 1/2024

Sonderheft der Ausgabe 7/24

Erscheinungstermin: 20.6.2024

Anzeigenschluss: 15.5.2024



Erscheinungsweise: 2x jährlich, als Sonderheft der DLG-Mitteilungen

Verbreitete Auflage 4. Quartal 2023: 23.707 Expl., IVW-geprüft 

Getreide

Winterweizen Frühreife als Ausweg aus der Trockenheit?

Mit gesunden Sorten Geld sparen

Inwiefern lohnt sich eine mehrmalige Behandlung in Jahren mit niedriger Schadschwelle bei gesünderen Sorten? Wie teuer muss der Ertrag einer anfälligeren Sorte mittels Pflanzenschutz erkaufte werden? Wie kann eine ausgewogene Sorten-/Pflanzenschutzstrategie bei Getreide aussehen?

Weizen oder Roggen? Welches Getreide hat unter welchen Standortbedingungen ackerbaulich und wirtschaftlich die Nase vorn?

Aussaat von Sommergerste im Herbst Erfahrungen eines Landwirts

Saatgetreidewirtschaft - Wie entwickelt sich die Branche?

Zahlen/Daten/Fakten zu Getreidezüchtern, Zuchtprogrammen, Vermehrern und Aufbereitern, Vermehrungsflächen, Anzahl VO-Firmen, Saatgutabsatz und Saatgutwechsel

Hybridgetreide - Jedes Korn muss ein Erfolg werden!

Da die Aussaatmengen bei Hybridsaatgut sehr niedrig sind, braucht es schon bei der Saat eine ausgefeilte Technik. Außerdem ist eine angepasste Düngungs- und Pflanzenschutzstrategie erforderlich. Ergebnisse eines gemeinsamen Feldversuches mit verschiedenen Saataufwandmengen und Einbettungsvarianten

Winterweizensorten - Vorstellung der Neuzulassungen

Wintergerstensorten - Vorstellung der Neuzulassungen

Roggen- und Triticalesorten - Vorstellung der Neuzulassungen

Raps

N-Effizienz von Winterrippsorten mit unterschiedlichem Wuchsverhalten
Bringen kurze Wuchstypen Vorteile auf N-limitierten Standorten?

Fragen? Wir helfen gerne!

MediaMarketing@lv.de 02501/ 801 - 9921

www.dlg-mitteilungen.de

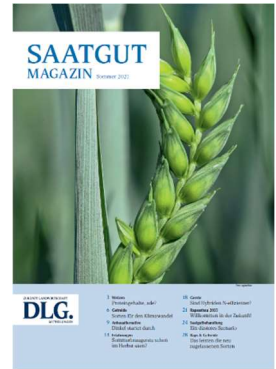


Saatgut-Magazin 1/2024

Sonderheft der Ausgabe 7/24

Erscheinungstermin: 20.6.2024

Anzeigenschluss: 15.5.2024



Erscheinungsweise: 2x jährlich, als Sonderheft der DLG-Mitteilungen

Verbreitete Auflage 4. Quartal 2023: 23.707 Expl., IVW-geprüft 

Beisaaten bei Raps

Biodiversitätsleistungen, Erosionsschutz, Humusaufbau, Unkrautunterdrückung und Schädlingsablenkung - Beisaaten bei Raps erfüllen vielseitige Zwecke. Worauf gilt es zu achten, damit dieses Anbausystem funktionieren kann? (Reihenabstände, Zusammensetzung der Beisat, Saattermine, Herbizidverträglichkeit der Komponenten), aktuelle Ergebnisse aus laufenden Projekten

Sind **Frühsaaten im Winterrapsanbau** vor dem Hintergrund der veränderten Witterungsbedingungen empfehlenswert?

Raps - Vorstellung der Neuzulassungen

Zwischenfrüchte / Biodiversität

Lohnt sich der **Anbau biodiverser Zwischenfruchtmischungen** in Zeiten nach dem Greening noch?

Wie gelingt ein guter **Zwischenfruchtanbau in Trockenregionen**?

Mehr Biodiversität wagen?

Wo Chancen und Grenzen weiter Reihen im Getreide mit blühender Untersaat liegen, wurde in einem vierjährigen Projekt mit 60 Praxisbetrieben untersucht

Erste Zwischenergebnisse aus dem Projekt „ReNuWi“

Reihenbezogener Ackerbau mit reduziertem chemischen Pflanzenschutz und Förderung von Nützlingen und Wildkräutern in der Fläche

Politik

Aktueller Stand der Verhandlungen um das neue EU-Saatgutrecht („Better Regulation“)

Interview mit Dr. Christian Augsburg, Geschäftsführer der Bayerischen Pflanzenzucht- und Saatbauverbände

Aktueller Stand des neuen EU-Rechtsrahmens für NGT-Pflanzen (NGT = neue genomische

Techniken) Interview mit Dr. Robert Hoffie, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung IPK in Gatersleben

Fragen? Wir helfen gerne!

MediaMarketing@lv.de 02501/ 801 - 9921

www.dlg-mitteilungen.de

