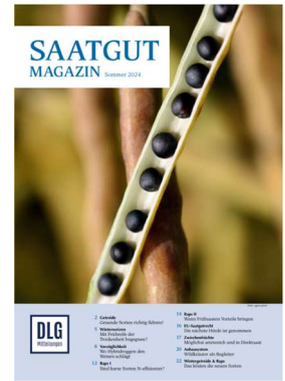


Saatgut-Magazin 1/2025



Sonderheft der Ausgabe 7/25

Erscheinungstermin: 18.6.2025

Anzeigenschluss: 14.5.2025

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

Verbreitete Auflage 4. Quartal 2024: 32.042 Expl., IVW-geprüft 

Getreide

Weizenanbau in Zeiten sinkender Proteingehalte - Wie gegensteuern?

Die seit der Novellierung der Düngeverordnung sinkenden Proteingehalte stellen eine Herausforderung dar. Entscheidend sind eine angepasste Düngestrategie, Sortenwahl und die Berücksichtigung der Wetterbedingungen. Wie lassen sich künftig passende Proteingehalte sicherstellen?

Hybridgetreide - Jedes Korn muss ein Erfolg werden!

Bei Hybridgetreide ist bereits bei der Aussaat Präzision gefragt. Angepasste Düngungs- und Pflanzenschutzstrategien spielen hierbei eine Schlüsselrolle. Feldversuche unterstreichen die Wichtigkeit technischer Perfektion.

„Auf stabilen Füßen“ - wie Sie gute Fallzahlen absichern

Probleme mit Fallzahlen durch ungünstiges Wetter sind bekannt. Sortenwahl und Erntestrategien sind dabei wesentlich.

Winterbraugerste, Wechselgerste oder Sommergerste? - Auf welches Pferd sollten Sie setzen?

Der Anbau von Sommergerste nimmt ab, während der Bedarf an Braugerste steigt. Winterbraugerste gewinnt an Attraktivität und lässt Potenziale für eine Neuausrichtung des Anbaus erkennen.

BaYMV-1, BaYMV-2-, BYDV, BaMMV - Welche Virusresistenzen brauchen Sie für einen erfolgreichen Gerstenanbau auf Ihrem Standort?

Der Fortschritt in der Züchtung virusresistenter Sorten eröffnet neue Optionen für den Anbau. Welche Resistenzen sind für welchen Standort sinnvoll?

Winterweizen, Roggen, Triticale - Vorstellung und Potential der neu zugelassenen Sorten

Wintergerstensorten - Vorstellung und Potential der neu zugelassenen Sorten

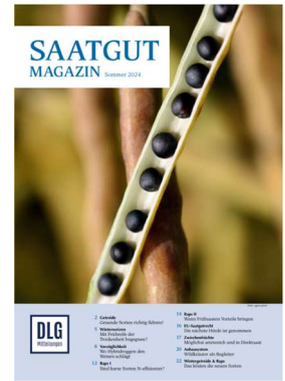
Fragen? Wir helfen gerne!

MediaMarketing@lv.de 02501/ 801 - 9921

www.dlg-mitteilungen.de



Saatgut-Magazin 1/2025



Sonderheft der Ausgabe 7/25

Erscheinungstermin: 18.6.2025

Anzeigenschluss: 14.5.2025

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

Verbreitete Auflage 4. Quartal 2024: 32.042 Expl., IVW-geprüft 

Raps

Rapsanbau im Klimawandel - Wo Sie ansetzen können

Angesichts suboptimaler Aussaatbedingungen gilt es, Strategien zur Bestandsetablierung zu optimieren und die Vorteile der Einzelkornsaat zu nutzen.

Wann kommt der erste Rapsglanzkäfer-resistente Raps?

Die Züchtung neuer, insektenresistenter Rapsorten wie dem Rapsglanzkäfer-resistenten Raps verspricht Fortschritte im Pflanzenschutz.

Rapsorten - Vorstellung und Potential der neu zugelassenen Sorten

Zwischenfrüchte / Biodiversität

Im Fluge gesät - Potentiale der Zwischenfruchtaussaat mit der Drohne

Die Drohnentechnologie bietet neue Möglichkeiten zur Aussaat von Zwischenfrüchten. Welche Kulturen profitieren, und wo liegen die Grenzen dieser Methode?

System „Immergrün“ - Wie sich Sommerzwischenfrüchte mittels Direktsaat erfolgreich etablieren lassen

Direktsaatpraktiken zur erfolgreichen Etablierung von Sommerzwischenfrüchten im Klimawandel - Faktoren für den Erfolg.

Konventionell trifft Ökologisch - für mehr Biodiversität und einen geringeren Pflanzenschutzmitteleinsatz

In Projekten wie „FINKA“ reduzieren konventionelle Betriebe gezielt Pflanzenschutzmittel und verbessern dadurch die Biodiversität.

Fruchtfolgen im Klimacheck: Welche Rotationen bieten ökonomisch und ökologisch die größten Potentiale bei sich ändernden Witterungsbedingungen?

Simulationsmodelle bewerten, welche Fruchtfolgen in Zeiten des Klimawandels ökonomisch und ökologisch sinnvoll sind.

Politik

Einblick in den aktuellen Stand der Diskussionen und Regulierungen neuer genomischer Techniken in der EU.

Fragen? Wir helfen gerne!

MediaMarketing@lv.de 02501/ 801 - 9921

www.dlg-mitteilungen.de

