

Raps

Die Fachzeitschrift für Spezialisten

Jahresinhalts- und Autorenverzeichnis 2020

BERICHT

Plädoyer für die Blattfrucht.....	48 (1/20)
„Ein Abwägen ist wichtig“.....	50 (1/20)
Das Klimaschutzgesetz ist da!.....	51 (1/20)
Treibhausgas-Minderungspotenzial ausschöpfen.....	34 (2/20)
Klimaschutz im Verkehr bis 2030.....	43 (3/20)

BETRIEBSWIRTSCHAFT

Bestandsaufnahme: Wo steht der Raps?	8 (3/20)
--	----------

DÜNGUNG

Bor-Düngung neu überdenken.....	41 (1/20)
Drohnenbasierte Düngung zu Winterraps	14 (4/20)
Düngung und Pflanzenschutz optimieren.....	8 (4/20)
Wozu sind Spurenelemente im Raps notwendig?	18 (4/20)

PFLANZENBAU

Wie sieht der Ackerbau in Zukunft aus?	8 (1/20)
Konsequenzen für das N-Management in erweiterten Rapsfruchtfolgen.....	12 (1/20)
Wie gelingt ein erfolgreicher Soja-Anbau in Deutschland?	44 (1/20)
Es wird zu wenig Raps angebaut.....	8 (2/20)
„Der Boden muss ruhen“.....	19 (2/20)
Streifen für mehr Vielfalt auf dem Acker.....	22 (2/20)
Zukünftiger Anbau von Winterraps in Mecklenburg- Vorpommern.....	12 (3/20)
Die Ertragssicherheit des Rapses gewährleisten.....	15 (3/20)
So fördert Raps Humus und Bodenfruchtbarkeit.....	20 (3/20)
So wichtig ist das Wurzelmikrobiom für den Ertrag.....	30 (4/20)

PFLANZENSCHUTZ

Ist eine Herbizidanwendung im Frühjahr überhaupt notwendig?.....	16 (1/20)
Auf den Zeitpunkt kommt es an.....	20 (1/20)
Insektizide überlegt einsetzen.....	26 (1/20)
Nützliche Helfer erhalten und fördern.....	34 (1/20)
Blütenbehandlung sichert gute Rapsrerträge.....	11 (2/20)
Erbsen, Acker- und Sojabohnen mechanisch kontrollieren.....	16 (2/20)
Raps herbizide zur Saison 2020.....	23 (3/20)

Rapsbeizen: Welche Möglichkeiten gibt es noch?.....	32 (3/20)
Was können Biostimulanzen bei der Saatgutbehandlung leisten?.....	34 (3/20)
Wachstum oder Krankheit regulieren?.....	23 (4/20)
Augen auf und Herbstschädlinge kontrollieren.....	28 (4/20)

REPORTAGE

Regenerativer Rapsanbau – mit natürlichen Prozessen arbeiten.....	32 (4/20)
„Sie ist und bleibt unsere wichtigste Blattfrucht“.....	35 (4/20)

SORTEN

Änderungen in der EU-Pflanzengesundheitsverordnung.....	36 (1/20)
Bundes- und EU-Sortenversuche.....	28 (2/20)
Das Sortenpotenzial für den Anbauerfolg nutzen.....	40 (3/20)

VERSCHIEDENES

Aus der Industrie.....	40 (1/20), 33 (2/20), 19, 45 (3/20), 42 (4/20)	
UFOP	54 (1/20), 38 (2/20), 46 (3/20), 38 (4/20), Markt	56 (1/20), 40 (2/20), 48 (3/20), 40 (4/20)

ZÜCHTUNG

Welchen Beitrag kann die Pflanzenzüchtung leisten?	25 (2/20)
Züchtungsfortschritt im Winterraps: Neue Sorten	36 (2/20)

SPECIAL KÖRNERLEGUMINOSEN

Ackerbohnen, Erbsen und Soja – eine Alternative für Ackerbauern?.....	2 (1/20)
Wie gelingt ein klimaoptimierter Pflanzenbau?	6 (1/20)
Welche EU-Sorten sind geeignet?	9 (1/20)
Unkraut in großkörnigen Leguminosen bekämpfen.....	12 (1/20)
Nachfrageanstieg bei Erbsen und Ackerbohnen.....	2 (3/20)
Heimische Hülsenfrüchte auf den Teller.....	5 (3/20)
Der Klimawandel erfordert mehr Vielfalt auf dem Acker.....	8 (3/20)
Wie rentabel ist Soja?	10 (3/20)
Erbsenwicklerschäden mit digitaler Hilfe vorbeugen.....	13 (3/20)

AUTORENVERZEICHNIS

Andert, Sabine; Rostock.....	12 (3/20)	Nanz, Martin; Oppenheim.....	16 (1/20)
Baum, Christel; Rostock.....	30 (4/20)	Nimmrichter, Uwe E.; Schirgiswalde-Kirschau	32 (4/20)
Becker-Weigel, Mechthilde.....	56 (1/20), 40 (2/20), 48 (3/20), 40 (4/20)	Ordon, Frank; Quedlinburg.....	25 (2/20)
Bockey, Dieter; Berlin.....	51 (1/20)	Rudolph, Wolfgang; Bad Lausick.....	19 (2/20)
Brandes, Meike; Braunschweig.....	28 (4/20)	Schmidt, Harald; Ahrweiler	44 (1/20)
Bukowiecki, Josephine; Kiel.....	14 (4/20)	Schönberger, Hansgeorg; Schackenthal.....	15 (3/20), 18 (4/20)
Cramer, Eberhard; Kassel	23 (4/20)	Thiel, Willi; Hannover.....	36 (1/20)
Dicke, Dominik; Gießen.....	11 (2/20)	Wedde, Christoph; Braunschweig.....	8 (4/20)
Dölger, Detlev; Gettorf	8 (1/20)	Wolber, Dirk; Hannover	23 (3/20)
Dressler, Daniela; Straubing	34 (2/20)	Ziesemer, Andrea; Gülzow-Prüzen.....	12 (3/20)
Elfrich, Reinhard; Everswinkel.....	41 (1/20)		
Gödecke, Ruben; Kassel.....	23 (4/20)	Zerhusen-Blecher, Petra; Soest.....	Special Körnerleguminosen (1/20)
Gronow-Ehlers, Jutta; Rendsburg.....	28 (2/20)	Schulte-Steinberg, Dirk; Soest.....	Special Körnerleguminosen (1/20)
Hahn, Catrin; Berlin.....	50 (1/20), 35 (4/20)	Gronow-Ehlers, Jutta; Rendsburg.....	Special Körnerleguminosen (1/20)
Heidrich, Enrico; Jena.....	20 (1/20)	Tümmler, Christine; Brandenburg.....	Special Körnerleguminosen (1/20)
Kahl, Rainer; Holtsee	20 (3/20)	Quendt, Ulrich; Kassel.....	Special Körnerleguminosen (3/20)
Kleimeier, Christian; Rendsburg	12 (1/20)	Spory, Kerstin; Frankfurt.....	Special Körnerleguminosen (3/20)
Krick, Friederike; Koblenz	34 (3/20)	Hansen, Hella; Frankfurt	Special Körnerleguminosen (3/20)
Landschreiber, Manja; Lübeck.....	26 (1/20)	Bader, Julia; Augustenberg	Special Körnerleguminosen (3/20)
Mack, Ralf; Augsburg	16 (2/20)	Schätzl, Robert; München.....	Special Körnerleguminosen (3/20)
Macke, Albrecht; Göttingen.....	8 (3/20)	Schieler, Manuela; Bad Kreuznach.....	Special Körnerleguminosen (3/20)
Manthey, Richard; Hannover.....	36 (3/20)		
Mechtler, Klemens; Österreich.....	40 (3/20)		
Meisel, Kathleen; Leipzig	43 (3/20)		
Mühlhausen, Christian	22 (2/20)		

DLG ■ **AgroFood**
medien gmbh

Max-Eyth-Weg 1, 64823 Groß-Umstadt
Telefon: + 49 (0) 69 247 88 488 Fax: + 49 (0) 69 247 88 8488
E-Mail: info@dlg-agrofoodmedien.de

Kontakt zur Redaktion:
Clemens-August-Str. 12-14, 53115 Bonn
Telefon: + 49 (0) 228 96 94 26-0 Fax: + 49 (0) 228 63 03 12
E-Mail: info@dlg-agrofoodmedien.de