

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Pflanzenzüchtung / Biotechnologie	
Durch Gentechnik mehr Lebensmittelallergien? <i>Dr. Gabriele Sachse, Frankfurt am Main</i>	7
Erfahrungen mit herbizidverträglichem Raps und Mais in Nordamerika - dem Liberty Link System <i>Dr. Ernst Rasche, Frankfurt am Main</i>	14
Hybridsorten bei Raps auf dem Prüfstand <i>Alois Aigner, Freising</i>	20
Pflanzenschutz	
Mit luftunterstützten Systemen zur gezielteren Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln im Feldbau! – Berichte aus der Forschung <i>Friedrich-Otto Ripke, Hannover</i>	22
Mit luftunterstützten Systemen zur gezielteren Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln im Feldbau! – Bericht aus der Praxis <i>Christian P. Zimmermann, Wolfsburg</i>	35
Neue Erkenntnisse beim Einsatz von „alten“ und „neuen“ Wachstumsreglern <i>Dr. Johann Frahm und Günter Klingenhagen, Münster</i>	37
Mit Saatgutbeizung gegen Schwarzbeinigkeit des Weizens <i>Wilhelm-Josef Hermes, Düsseldorf</i>	46
Pflanzenernährung	
Zur gezielten und umweltschonenden Düngung mit Stickstoff und Schwefel <i>Dr. Reinhold Gutser, Freising</i>	58
Bericht vom <u>DLG-Kolloquium „Die Düngeverordnung auf dem Prüfstand</u> - Grundlagen und erste Erfahrungen bei der Umsetzung in den Bundes- ländern (Verwaltung, Beratung, Praxis) <i>Robert Bernsdorf, Salzgitter und Dr. Reinhold Dörre, Frankfurt am Main</i>	69

Versuchswesen

Streifenversuche – ihre Aussagekraft im Vergleich zu Kleinparzellenversuchen 75
Dr. Hermann Bleiholder, Limburgerhof

Versuchswesen in Bayern – Bedeutung und Ziele für die Praxis 84
Dr. Manfred Munzert, Freising

Nachhaltige Landwirtschaft

Kriterien umweltverträglicher Landnutzung (KUL) 95
Ergebnisse aus der praktischen Erprobung
Dr. Hans Eckert, Jena

Referenten 99