

# Getreide Magazin



Verlag Th. Mann

## Jahresinhalts- und Autorenverzeichnis 2005

| Titel   | Seite | Titel   | Seite |
|---|-------|---|-------|
| <b>PFLANZENSCHUTZ</b>                               |       | <b>PFLANZENZÜCHTUNG</b>   |       |
| Unkrautbekämpfung im Frühjahr 2005                  | 4     | Homogenes Getreide steigert den Gewinn                            | 134   |
| Additive und Pflanzenschutzmittel                   | 14    | Beste fachliche Praxis zur Vermeidung von Bodenschadverdichtungen | 144   |
| Qualitätssicherung mit Wachstumsreglern             | 20    | Ohne Pflug zu einem leistungsfähigen Boden                        | 184   |
| Resistenzmanagement, Möglichkeiten und Aussichten   | 28    | <b>TECHNIK</b>  |       |
| Septoria tritici 2004                               | 38    | Züchtung von Winterweizensorten für die Bioethanolproduktion      | 141   |
| proPlant expert.classic                             | 42    | <b>SORTENWESEN</b>  |       |
| Verfahren zur Abschätzung des DON-Gehalts           | 46    | <b>ANBAU</b>  |       |
| Fungizideinsatz und Stickstoffversorgung            | 48    | Produktionstechnik Winterweizen                                   | 216   |
| Physiologische Wirkung von Fungiziden beim Weizen   | 50    | Anbaumanagement von Winterweizen                                  | 220   |
| Bedeutung des Blattfleckenkomplexes der Gerste      | 76    | Produktionstechnik von Triticale                                  | 128   |
| Ramularia collo-cygni und PLS-Flecken bei Gerste    | 84    | Mähdrescher – immer größer, immer breiter?                        | 132   |
| DTR im Weizen                                       | 90    |   |       |
| Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz im Getreide    | 94    |   |       |
| Erfahrungen bei der Bekämpfung von Ährenfusariosen  | 104   |   |       |
| Fungizideinsatz im Weizen                           | 108   |   |       |
| Witterung wichtiger als EC-Stadium                  | 118   |   |       |
| Toxinbildung durch Ährenfusarien bei Triticale      | 120   |   |       |
| Mykotoxingehalt in Triticale                        | 124   |   |       |
| Virosen im Getreide                                 | 160   |   |       |
| Getreideherbizide im Herbst – Was gibt es Neues?    | 166   |   |       |
| Der MR-Abstandsmanager jetzt für Palm verfügbar     | 230   |   |       |
| Pflanzenschutzgeräte reinigen und winterfest machen | 233   |   |       |
| Bodenbürtige Weizenviren                            | 236   |   |       |

# JAHRESINDEX 2005

| Titel   | Seite | Titel  | Seite             |
|---|-------|--|-------------------|
| <b>TECHNIK</b>  |       | <b>ZÜCHTUNG</b>  |                   |
| Abstandsregelungen und Abdriftminderung .....                 | 24    | Resistenzzüchtung gegen Ährenfusarium bei Weizen .....       | 64                |
| Wie geht es weiter beim Mähdrusch? .....                      | 58    | PollenPlus – Technologie in der Roggen-Hybridzüchtung .....  | 180               |
| Fachgerechte Getreidelagerung .....                           | 60    | P- und K-Düngung .....                                       | 238               |
| Stoppelbearbeitung .....                                      | 188   | Dinkel – Wiederentdeckung einer Traditionskultur .....       | 244               |
| Überzeugende Leistung, überragender Komfort! .....            | 194   |  |                   |
| Leistungsförderung im Mähdrusch .....                         | 195   | <b>MARKT</b>   |                   |
| Das Globale Positionierungs- system (GPS) .....               | 197   | Getreideerzeuger sind um zeitige Lagerräumung bemüht .....   | 68                |
| Lockerungsverzicht und ortsspezifische Bodenbearbeitung ..... | 226   | Die Getreidemärkte blicken schon auf die nächste Ernte ..... | 154               |
|   |       | Hoher Markteinfluss der Ernteschätzungen .....               | 206               |
| <b>DÜNGUNG</b>  |       | Ernteergebnisse schocken Europas Getreidemärkte .....        | 248               |
| Schwefeldüngung im Getreidebau .....                          | 54    |  |                   |
| Ohne Mikronährstoffe geht gar nichts .....                    | 174   | <b>VERSCHIEDENES</b>   |                   |
|   |       | Aus der Industrie .....                                      | 70, 151, 201, 250 |
| <b>BERICHT</b>  |       | Jahresindex 2004 .....                                       | 149               |
| Cross Compliance – wirklich Neues? .....                      | 138   | Septoria/Fusarium-Workshop .....                             | 200               |
| Gemeinsam für mehr Qualität .....                             | 182   |  |                   |

## AUTORENVERZEICHNIS 2005

|  |              |  |                   |
|--|--------------|--|-------------------|
| Prof. Dr. R. Anlauf, Osnabrück .....           | 184          | G. Klingenhagen, Münster .....               | 4, 38, 48, 94     |
| Dr. B. Augustin, Bad Kreuznach .....           | 14           | Dr. J. Lepschy, Freising-Weihenstephan ..... | 46                |
| Dr.-Ing. M. Backes, Bonn .....                 | 197          | J. Luckhard, Maintal .....                   | 84                |
| T. Balz, Göttingen .....                       | 84           | C. P. Meier, Iserlohn .....                  | 174               |
| Dr. M. Bartels, Hannover .....                 | 20           | M. Müller, Puchheim .....                    | 108               |
| Dr. J. Brunotte, Braunschweig .....            | 188          | Dr. M. Munzert, Freising-Weihenstephan ..... | 46                |
| Dr. R. Buchholz, Iserlohn .....                | 174          | M. Neue, Münster .....                       | 42                |
| C. Büttner, Berlin .....                       | 124          | C. Pütz, Bergheim .....                      | 194               |
| N. Claassen, Göttingen .....                   | 238          | S. Rode, Jena .....                          | 160               |
| Prof. Dr. J. Eckl, Weihenstephan .....         | 60           | W. Römer, Göttingen .....                    | 238               |
| P. Eiblmeier, Freising .....                   | 120          | Prof. Dr. B. C. Schäfer, Soest .....         | 212               |
| F. Ellner, Berlin .....                        | 124          | M. Schindler, Hannover .....                 | 132               |
| G. Feger, Fiefbergen .....                     | 54           | K. Schmidt, Stuttgart .....                  | 24                |
| A. Feiffer, Nordhausen .....                   | 134, 195     | Dr. R. Schneider, Trier .....                | 144               |
| Dr. sc. P. Feiffer, Nordhausen .....           | 134          | Dr. F. Schnieder, Kiel .....                 | 104               |
| G. Freimann, Hannover .....                    | 177          | S. Schrader, Osnabrück .....                 | 184               |
| Prof. Dr. H.-C. Fründ, Osnabrück .....         | 184          | Prof. Dr. D. Schröder, Trier .....           | 144               |
| H. Geerken, Hannover .....                     | 138          | E. Seemann, Hannover .....                   | 166               |
| M. Goßmann, Berlin .....                       | 124          | M. Siegel, Schwäbisch Hall .....             | 244               |
| Dr. J. Habermeyer, Neuburg .....               | 230          | Dipl.-Ing. agr. F. Simioniuc, Gießen .....   | 50                |
| Dr. H. Hausladen, Freising-Weihenstephan ..... | 76, 90       | Prof. Dr. C. Sommer, Braunschweig .....      | 226               |
| M. Heß, Freising-Weihenstephan .....           | 76, 90       | B. Steingrobe, Göttingen .....               | 238               |
| L. Hessler, Wetzlar .....                      | 233          | G. Stemann, Soest .....                      | 212               |
| R. Hilmer, Göttingen .....                     | 238          | R. Stratmann, Bonn .....                     | 68, 154, 206, 248 |
| T. Hirschfeld, Berlin .....                    | 124          | A. von Tiedemann, Göttingen .....            | 84                |
| Prof. Dr. B. Honermeier, Gießen .....          | 50, 128, 220 | Dr. H. Tischner, Freising .....              | 120               |
| Dr. W. Huth, Braunschweig .....                | 236          | T. Volk, Münster .....                       | 118               |
| A. Johnen, Münster .....                       | 42           | PD Dr. H.-H. Voßenrich, Braunschweig .....   | 188, 226          |
| Dr. H. Kempf, Moosburg .....                   | 64           | O. Wellie-Stephan, Lippstadt .....           | 141, 216          |
| G. Kirch, CH-Basel .....                       | 84           | Dr. D. M. Wolber, Hannover .....             | 28, 166           |