

Institut für Pflanzenschutz, Veröffentlichungen 2023

Färber, D., Weigand, S. (2023): Abschluss der Behandlung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 23/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 32 - 33
Gehring, K. (2023): Alternative Strategien im Vergleich - Mechanisch-kombinierte Unkrautbekämpfung in Mais. top agrar, 03/2023, top agrar Spezial Mais 2023, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 30 - 32
Gehring, K. (2023): So wächst Mais konkurrenzlos. top agrar, 04/2023, top agrar, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 68 - 75
Gehring, K. (2023): Unkrautkontrolle Mais: Strategien im Vergleich. top agrar Süd-Extra, 04/2023, top agrar Süd-Extra, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 13 - 15
Gehring, K.; Kuhn, G.; Albrecht, H.; Ditton, J. (2023): Wasser-Greiskraut richtig managen. top agrar, 2/2023, Süd extra, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 4 - 7
Heller, W. (2023): Die richtige Düse wählen. top agrar, 1/2023, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 102 - 105
Kistler, M. (2023): Dokumentationspflichten im Pflanzenschutz. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 3/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 33
Kistler, M. (2023): Wo der Herbizideinsatz strafbar wird. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 2/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34
Kistler, M., Volz, H.; Machl, T.: Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturen (Internet-Beitrag)
Machl, T., Volz, H.; Kistler, M.; Heinz, S.: Aktualisierung des Verzeichnis regionalisierter Kleinstrukturen für Julius Kühn Institut, 30.11.2023 (Datenauswertung und Bereitstellung)
Maier, J. (2023): Acht geben auf die Umgebung - Unkrautbekämpfung (im kommunalen Bereich). der gemeinderat, Nr. 5/2023, Hrsg.: pVS
Maier, J. (2023): Halbierung des Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln. Bayerische Landjugend (Zeitschrift), 01/2023, Hrsg.: Bayerische Jungbauernschaft e.V., 26 - 27
Maier, J. (2023): Unkrautbekämpfungsmittel - grundsätzliches Verbot auf befestigten Wegen und Plätzen. LfL-Merkblatt, 3. aktualisierte Auflage 2023, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Maier, J.; Huber, J., Dr. (2023): Bienenschäden durch Pflanzenschutzmittel - Handlungsleitfaden und Ansprechpartner, LfL-Merkblatt, 2. aktualisierte Auflage 2023, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Scheid, L.; Färber, D. (2023): Rechtzeitige Abschlussbehandlung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 26/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34
Scheid, L.; Färber, D. (2023): Trockenheit setzt den Kartoffeln wieder zu. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 24/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 46
Scheid, L.; Wagner, S. (2023): Angreifer aufs Kreuz legen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 32/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 37 - 38
Scheid, L.; Wagner, S. (2023): Bei Kartoffeln auf Alternaria achten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 29/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 40
Scheid, L.; Wagner, S. (2023): Braucht's das wirklich. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 7/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 36 - 37
Scheid, L.; Wagner, S. (2023): Die richtigen Fungizide. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 21/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 31 - 34

Scheid, L.; Wagner, S. (2023): Verbesserte Krautfäulebedingungen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 27/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 28
Spykman, O., Ebertseder, F.; Burmeister, J.; Gehring, K.; Henkel, A. (2023): Future Crop Farming. Book of Abstracts, 14th European Conference on Precision Agriculture, 3 - 4
Straßer, L., Lemme, H.; Hoppe, B.; Pfeilstetter, E.; Kaemmerer, D.; Hahn, A. (2023): Quarantäneschaderreger erfolgreich eliminieren. LWF aktuell, 141/2023, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF), 8 - 11
Straßer, L.; Burgdorf, N.; Satz, E.; Nechwatal, J. (2023): Feucht-kühle Witterung im Frühjahr fördert Krankheiten an Kirschkäulen - Blickpunkt Waldschutz 11/2023, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF) (online)
Wagner, S. (2023): Bodenfeuchte steigert das Risiko für die Krautfäule. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 33/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 32
Wagner, S. (2023): Kartoffeln kontrollieren. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 32/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 45 - 46
Wagner, S. (2023): Krautfäule könnte durchstarten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 30/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 32
Wagner, S. (2023): Krautfäule witterungsbedingt deutlich gestiegen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 31/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 37
Wagner, S.; Färber, D. (2023): Den optimalen Spritzstart im Fokus. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 23/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 38
Wagner, S. (2023): Fungizidschutz auch bei geringem Krautfäuledruck. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 28/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 26
Wagner, T.C., Laumer, M.; Kuhn, G.; Mayer, F.; Gehring, K.; Krieger, M.T.; Kollmann, J.; Albrecht, H. (2023): Summer rain and wet soil rather than management affect the distribution of a toxic plant in production grasslands. Nature scientific reports, 13, 13530, Hrsg.: Springer, 1 - 12
Weigand, S. (2023): Abschließender Schutz von Blatt und Ähre. LOP, 05/2023, 12 - 19
Weigand, S. (2023): Befall und Witterung bestimmen Intensität. LOP, 03/2023, 20 - 28
Weigand, S. (2023): Der aktuelle Blick ins Getreide. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 18/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34
Weigand, S. (2023): Die kritische Lage hält an. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 16/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 30 - 31
Weigand, S. (2023): Fokus auf Fusarium und Roste. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 26 - 27
Weigand, S. (2023): Fungizide: Änderungen und Neuerungen zur Saison 2023. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 15/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 29
Weigand, S. (2023): Gerste: Gezielte Kontrolle der Ramularia-Sprenkelkrankheit. Getreide Magazin, 2/2023, Hrsg.: DLG-Verlag, 26 - 31
Weigand, S. (2023): IPM Decision - eine neue europäische Plattform für Entscheidungshilfen im integrierten Pflanzenschutz. Julius-Kühn-Archiv, 475, 2023, Hrsg.: Julius-Kühn-Institut (JKI), 165 - 166
Weigand, S. (2023): Mit Maß und Ziel. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 15/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 24 - 28
Weigand, S. (2023): Pilzkrankheiten mögen es feucht. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 17/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 38 - 39
Weigand, S. (2023): Relevanter Septoriaschutz im Weizen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 19/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 33 - 34
Weigand, S. (2023): Septoria auf dem Vormarsch. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 18/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 24 - 25

Weigand, S. (2023): Septoria verlangt erhöhte Intensität. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 20/2023, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 43 - 44

Weigand, S. (2023): So halten Sie Ihre Wintergerste gesund. top agrar, 4/2023, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 58 - 63

Weigand, S. (2023): Trockenphase sorgt für Entspannung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 21/2023, , Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 35 - 36