

## Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft



## Institut für Pflanzenschutz

## Institut für Pflanzenschutz, Veröffentlichungen 2024

Benker, U. (2024): Gegen Schädlinge im Grünland. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 34 - 35

Färber, D., Scheid, L. (2024): Krautfäule bekämpfen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 23/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 39 - 39

Färber, D., Scheid, L. (2024): Situation bleibt angespannt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 25/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 28 - 28

Gehring, K. (2024): Chemische Unkrautregulierung im Getreide - ist noch Luft im System? Getreide Magazin, 02/2024, 12 - 15

Gehring, K. (2024): Das Kreuz mit dem Kraut - Wasser-Kreuzkraut Management im Dauergrünland. Allgäuer Bauernblatt, 36/2024, Hrsg.: Allgäuer Bauernblatt, 30 - 31

Gehring, K. (2024): Das Kreuz mit dem giftigen Kraut. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 28/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 34 - 35

Gehring, K. (2024): Hacken, Spritzen, oder beides? - Unkrautregulierung in Mais. DLG-Mitteilungen, 03/2024, Hrsg.; DLG-Verlag, 42 - 46

Gehring, K. (2024): Herbizide: Kann ich die Intensität verringern? top agrar Österreich, 2/2024, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 22 - 24

Gehring, K. (2024): Herbizidscreening Weidelgräser - Versuche der TH Bingen und LfL Freising, DLG-Gräsertagung 2024, Tagungsband, 25 - 28

Gehring, K. (2024): Nur vorläufig erfolgreich - Auswertung eines Dauerversuchs zur Herbizid-Reduktion. Landwirtschaft ohne Pflug, 09/10-2024, 32 - 35

Gehring, K. (2024): Strategien für saubere Bestände - Unkrautregulierung im Herbst in Wintergetreide. agrarheute, Sep. 2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 84 - 91

Gehring, K. (2024): Unkraut in Mais: Reichen mechanische Verfahren? top agrar Österreich, 04/2024, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 22 - 24

Gehring, K. (2024): Weidelgras: Resistenzen über Z-Saatgut möglich? top agrar, 05/2024, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 80 - 83

Gehring, K. (2024): Weidelgras: Resistenzen über Z-Saatgut möglich? top agrar, 09/2024, top agrar Süd extra, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 12 - 14

Gehring, K. (2024): Wenn kein Herbizid mehr hilft - Herbizidresistenz bei Weidelgras. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 11/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 34 - 35

Gehring, K. (2024): Z-Saatgut von Weidelgräsern ist nicht herbizidresistent. Innovation, 03/2024, Hrsg.: DSV-Saaten Verlag Th. Mann GmbH, 9 - 11

Gehring, K.; Festner, T.; Thyssen, S. (2024): Chemische Regulierung dikotyler Unkräuter in Winterweizen - Auswertung einer langjährigen Versuchsserie. 65. Österreichische Pflanzenschutztage, 2024, Tagungsband, Hrsg.: ÖAIP, 25 - 25

Gerhards, R.; Hüsgen, K.; Gehring, K. (2024): Evaluation of mechanical and combined chemical with mechanical weeding in maize (*Zea mays* L.), soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) and winter wheat (*Triticum aestivum* L.). Plant, Soil and Environment 2024, 70(12), Czech Academy of Agricultural Sciences, 751 - 759

Heller, W. (2024): Ampferlose Wiesen - Selektive Ampferbekämpfung im Grünland. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 19/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 42 - 43

Heller, W. (2024): Auf die Einstellung kommt es an - Richtige Applikationstechnik im Rapsanbau. Getreide Magazin, 2/2024, Beilage Raps, Hrsg.: DLG AgroFood Medien GmbH

Heller, W. (2024): Befüllung von Pflanzenschutzgeräten - Sicher und umweltgerecht. Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, 2024, Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Heller, W. (2024): Kein Tropfen soll daneben gehen - Befüllung von Pflanzenschutzgeräten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 4/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 41 - 43

Heller, W.; Gehring, K. (2024): Handlungsfeld Pflanzenschutz - Applikationstechnik. LfL-Information. Blaues Heft, 1, Leitfaden für Grund- und Oberflächenwasserschutz , Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), 20 - 41

Kaemmerer, D.; Weißbacher, A. (2024): Der Japankäfer und seine einheimischen Verwandten – aktuelle Situation in Bayern, Hrsg.: LfL

Kistler, M. (2024): Glyphosat-Eilverordnung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 3/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 36 - 36

Kistler, M. (2024): Integriert statt isoliert. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 2/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 38 - 38

Königbauer, R.; Kaemmerer, D.; Hecht, M. (2024): LfL-Tipps: Woran erkenne ich einen Japankäfer? LfL-Internetseite, 06.08.2024 (Internet-Beitrag)

Maier, J. (2024): Nationaler Aktionsplan Pflanzenschutz und die Rolle des Maisanbaus. Mais, 2/2024, Hrsg.: DLG-Verlag

Martin, M.; Bühler, J.; Bajric, M; Kistler, M. (2024): Ermittlung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes in relevanten Kulturen in Bayern (PSM-Messnetzwerk). LfL-Schriftenreihe, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Pfeiffer, K.; Benker, U. (2024): Weniger Schäden wegen schwachem Maikäferflug erwartet. Berchtesgadener Anzeiger, 10.07.2024, Hrsg.: A. Miller Zeitungsverlag KG

Probst, S. (2024): Pflanzenschutzmittelliste Erdbeeren und Beerenobst 2024, LfL-Internetseite (Internet-Beitrag)

Scheid, L.; Färber, D. (2024): *Alternaria* breitet sich aus. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 31/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 38 - 38

Scheid, L.; Färber, D. (2024): Auf Krautfäule achten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 31 - 31

Scheid, L.; Färber, D. (2024): Entspannung in Sicht. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 29/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 35 - 35

Scheid, L.; Färber, D. (2024): Krautfäuledruck abgeschwächt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 30/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 40 - 40

Scheid, L.; Färber, D. (2024): Prognose zur Krautfäule: Entspannung in Sicht. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 27/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 33 - 33

Scheid, L.; Färber, D. (2024): Weiter aufmerksam bleiben. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 28/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 29 - 29

Scheid, L.; Wagner, S. (2024): Krautfäule: Auf Resistenzen achten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 21/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 42 - 46

Scheid, L.; Wagner, S. (2024): Lästige Blattfresser und Saftsauger. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 16/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 51 - 53

Thyssen, S. (2024): Kontrolle behalten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 15/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 42 - 45

Wagner, S. (2024): Weitere Zunahme des Befalls. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 26/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 34 - 35

Wagner, S.; Scheid, L. (2024): Frostschutz für den Raps, Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 37/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 31 – 32

Weigand, S. (2024): Weizen unter Druck. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 15/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 46 - 49

Weigand, S. (2024): Schadpilze im Fokus. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 15/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 51 - 52

Weigand, S. (2024): Kältebremse ist aktiv. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 16/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 48 - 50

Weigand, S. (2024): Die Pilze im Blick. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 17/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 33 - 35

Weigand, S. (2024): Krankheitsdruck steigt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 18/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 32 - 33

Weigand, S. (2024): Es kommt mit dem Regen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 19/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 44 - 45

Weigand, S. (2024): Getreide unter Krankheitsdruck. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 20/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 36 - 37

Weigand, S. (2024): Lehren aus dem Extremjahr 2024. Agrarheute Magazin, 12/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 81 - 85

Weigand, S. (2024): Neue Plattform für Entscheidungshilfen im PS - EU-Projekt "IPM Decisions" entwickelte neues Online-Angebot. Der Pflanzenarzt, 4/2024, Hrsg.: Österreichischer Agrarverlag Druck und Verlags Gesellschaft, 6 - 8

Weigand, S. (2024): *Ramularia* in der Gerste - erkennen und kontrollieren. Getreide Magazin, 02/2024 Sonderheft, Hrsg.: DLG AgroFood medien GmbH, 8 - 12

Weigand, S. (2024): Strategien für Ihre Bestände. top agrar, 1/2024 SPEZIAL Resistenzvorsorge, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, 30 - 33

Weigand, S. (2024): Was kommt nach dem nassen Herbst? DLG-Mitteilungen, 02/2024, Hrsg.: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, 40 - 44

Weigand, S., Färber, D. (2024): Der Regen hält den Krankheitsdruck hoch. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 32 - 33

Weigand, S., Färber, D. (2024): Wegen der Witterung hoher Krankheitsdruck. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 21/2024, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 47 - 48