

Institut für Pflanzenschutz, Veröffentlichungen 2021

Benker, U. (2021): Die Mäusepopulation im Griff. Allgäuer Bauernblatt, 89 Jg. (17), April 2021, Allgäuer Bauernblatt, Hrsg.: Anton Klotz, 31 - 33
Benker, U. (2021): Engerlinge im Grünland: Seien sie vorbereitet! top agrar südplus, 04/2021, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH Münster, 24 - 26
Benker, U. (2021): Engerling-Monitoring: 31 % der Proben über der Schadschwelle. top agrar südplus, 12/2021, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH Münster, 23
Benker, U. (2021): Solide Daten statt Schätzungen. top agrar südplus, 08/2021, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH Münster, 5
Benker, U. (2021): Grünland: Angriff von unten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 43 - 44
Benker, U. (2021): Aktuelle Gefahr durch Maikäfer-Engerlinge: Monitoring, 01.10.2021 (Internet-Beitrag)
Benker, U. (2021): Engerlinge: Solide Daten statt Schätzungen (Internet-Beitrag)
Gehring, K. (2021): Ambrosia - ein wachsendes Problem. top agrar, 7/2021, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH Münster, 4
Gehring, K. (2021): Chemische Unkrautregulierung in Wintergerste - Möglichkeiten und Grenzen unter dem Aspekt der Herbizidresistenz. ÖAIP Tagungsband, 62. Österreichische Pflanzenschutztagung, Hrsg.: ÖAIP, 11
Gehring, K. (2021): Chemischer Pflanzenschutz im Ackerbau - Einleitung - Pflanzenschutzmittel, Erstauflage, Hrsg.: Agrimedia, 11 - 86
Gehring, K. (2021): Idealer Einstieg in die mechanische Unkrautregulierung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 15/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 46 - 47
Gehring, K. (2021): Nichts verschenken - Unkrautkontrolle im Herbst in Wintergetreide. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 36/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 35 - 39
Gehring, K. (2021): Glyphosat: Was ist noch erlaubt? Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 41/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 46 - 47
Gehring, K. (2021): Punktgenau behandeln - Herbizideinsatz im Frühjahr in Wintergetreide. DLG-Mitteilungen, 2/2021, Hrsg.: DLG-Verlag, 40 - 43
Gehring, K. (2021): Resistenzdynamik von Ackerfuchsschwanz. Getreide Magazin, 3/2021, DLG-Verlag, 36 - 38
Gehring, K., Festner, T.; Hüsgen, K.; Meinschmidt, E.; Thyssen, S.; Weeber, H. (2021): Chemische Unkrautregulierung bei der Direktsaat von Mais mit oder ohne Glyphosat. Julius Kühn Archiv, 467, 62. Deutsche Pflanzenschutztagung - digital, Hrsg.: JKI, 362
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Systemvergleich unterschiedlicher Unkrautregulierungsverfahren im Maisanbau (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Systemvergleich unterschiedlicher Unkrautregulierungsverfahren im Wintergetreide (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Unkrautkontrolle in Sojabohnen (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Unkrautkontrolle in Mais mit grundwasserschonenden Herbizidkombinationen (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Kontrolle von Samenunkräutern und -gräsern in Mais (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Kontrolle von Windhalm und dikotylen Unkräutern in Wintergetreide (Versuchsergebnisse)

Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Kontrolle von Ackerfuchsschwanz und dikotylen Unkräutern in Winterweizen (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Unkrautregulierung in Zuckerrüben (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Unkrautkontrolle in Winterraps (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Kontrolle von dikotylen Unkräutern in Sommergetreide (Versuchsergebnisse)
Gehring, K., Thyssen, S. (2021): Kontrolle von dikotylen Unkräutern in Wintergetreide (Versuchsergebnisse)
Haag, N., Apel, F. (2021): Pfirsichblattlaus an Portulak - Blattlausherde mit Nützlingen bekämpfen. DEGA Gartenbau, 3/2021, Hrsg.; Ulmer Verlag, 48 - 49
Hagemann, M. H., Born, U., Sprich, E., Seigner, L., Oechsner, H., Hülsemann, B., Steinbrenner, J., Wünsche, J., Lehmail, E., (2021): Fate of the Hop latent viroid during ensiling of hop harvest residues. 5th International Humulus Symposium, Hrsg.: Universität Hohenheim
Hagemann, M. H., Born, U., Sprich, E., Seigner, L., Oechsner, H., Hülsemann, B., Steinbrenner, J., Winterhagen, P., Lehmail, E. (2021): Degradation of hop latent viroid during anaerobic digestion of infected hop harvest residues. European Journal of Plant Pathology, online, Hrsg.: Springer Verlag
Heller, W. (2021): Alles eine Frage der Einstellung - Abdrift vermeiden mit entsprechender Technik - Tipps zur Auswahl von Pflanzenschutzdüsen. Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, 2021, Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Heller, W. (2021): Beizung nur mit geprüften Geräten!. Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, 2021, Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Heller, W. (2021): Nur mit geprüften Geräten beizen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 36/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 32 - 33
Helmer, S. (2021): Aktuelles zum ALB. Gemeindeblatt Feldkirchen, 1, Hrsg.: Gemeinde Feldkirchen, 12
Helmer, S. (2021): Aktuelles zum ALB. Gemeindeblatt Feldkirchen, 2, Hrsg.: Gemeinde Feldkirchen, 12
Helmer, S. (2021): Aufhebung der Quarantänezone Asiatischer Laubholzbockkäfer. Kirchheimer Mitteilungen, 2, Hrsg.: Gemeinde Kirchheim, 5
Helmer, S. (2021): Aufhebung der Quarantänezone Asiatischer Laubholzbockkäfer. Lebendiges Vaterstetten, 2, Hrsg.: Gemeinde Vaterstetten, 36
Helmer, S. (2021): Aufhebung der Quarantänezone Asiatischer Laubholzbockkäfer. Ortsnachrichtenblatt, 4, Hrsg.: Gemeinde Aschheim, 10
Kaemmerer, D. (2021): Bewässerungsverbot wegen Bakterien. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 1/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 39 - 40
Kraus, G. (2021): ALB-Monitoring in Miesbach auf Hochtouren - kein weiterer Befall mit dem gefürchteten Quarantäneschädling entdeckt, Miesbach, 21.10.2021 (Projekt-Zwischenbericht)
Kraus, G. (2021): Zwei Bäume mit Befallssymptomen des ALB gefällt - Kronen- und Bodenmonitoring abgeschlossen – befallene Bäume entnommen, Miesbach, 22.03.2021 (Projekt-Zwischenbericht)
Lederer, T., Satzl, E.; Probst, S.; Haag, N. (2021): Aktuelle Verbreitung der Marmorierten Baumwanze (<i>Halyomorpha halys</i>) und der Grünen Reiswanze (<i>Nezara viridula</i>) in Bayern (Poster), 62. Deutsche Pflanzenschutztagung - digital, Hrsg.: JKI
Maier, J. (2021): Die Vielfalt des Lebens in den Agrarlandschaften Bayerns sichern. Jahresbericht 2020 - Nationaler Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, Hrsg.: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL), Bonn, 59 - 61
Maier, J. (2021): Integrierter Pflanzenschutz im Visier. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), BLW 2/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 24 - 26
Maier, J. (2021): Was darf noch gespritzt werden? - Novellierte Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 44/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 32
Maier, J. (2021): Neue Verbote für den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln in für den Naturschutz bedeutenden Gebieten und an Gewässern - (novellierte Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung). Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2021): Vorspann zum Merkblatt zur Regulierung von Krankheiten, Schädlingen und Schadpflanzen in landwirtschaftlichen Kulturen - (ein Update). Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF

Maier, J. (2021): Überprüfung der Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes bei den beruflichen Verwendern von Pflanzenschutzmitteln - Checkliste. Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2021): Mospilan SG und Danjiri dürfen gegen Rapsglanzkäfer nicht mehr auf offene Rapsblüten ausgebracht werden (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2021): Verboten: Einsatz von Pflanzenschutzmitteln in für den Naturschutz bedeutenden Gebieten und an Gewässern (Internet-Beitrag)
Maier, J., Huber, J. (2021): Überprüfung der Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes im Betrieb (Internet-Beitrag)
Maier, J., Huber, J. (2021): Notfallzulassung für Cruiser 600 FS zur Beizung von Zuckerrübensaatgut (Internet-Beitrag)
Maier, J., Scheu-Helgert, M. (2021): Herbizidanwendung in Schottergärten nicht erlaubt! LfL-Faltblätter, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Nechwatal, J., Jung, T. (2021): A study of <i>Phytophthora</i> spp. in declining highbush blueberry in Germany reveals that <i>P. cinnamomi</i> can thrive under Central European outdoor conditions. Journal of Plant Diseases and Protection, 128 (3), Hrsg.: DPG, 769 - 774
Nechwatal, J., Theil, S. (2021): Wurzelpetersilie - Eine rosa Nassfäule durch <i>Erwinia persicina</i> . Gemüse, 03/2021, Hrsg.: DLV/ Ulmer Verlag, 18 - 19
Probst, S. (2021): Liste der zugelassenen Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung der Kirschessigfliege (Internet-Beitrag)
Probst, S. (2021): Notfallzulassungen nach Art.53 zur Bekämpfung Kirschessigfliege 2021 (Internet-Beitrag)
Probst, S. (2021): Pflanzenschutzmittelliste Erdbeeren und Beerenobst 2021 (Internet-Beitrag)
Probst, S. (2021): Pflanzenschutzmittelliste Haselnuss 2021 (Internet-Beitrag)
Seif, I. (2021): Aufhebung der Quarantänezone Asiatischer Laubholzbockkäfer Murnau. Murnauer Marktbote, 15.03.2021
Seif, I. (2021): Aufhebung der Quarantänezone Asiatischer Laubholzbockkäfer Murnau. Murnauer Tagblatt, 05.01.2021
Seif, I. (2021): Aufhebung der Quarantänezonen Asiatischer Laubholzbockkäfer Feldkirchen, Kelheim, Murnau
Seif, I. (2021): Aufhebung der Quarantänezonen Asiatischer Laubholzbockkäfer Feldkirchen, Kelheim, Murnau. Freisinger Tagblatt, 05.01.2021
Seif, I. (2021): Aufhebung der Quarantänezonen Asiatischer Laubholzbockkäfer Feldkirchen, Kelheim, Murnau. Oberbayerisches Volksblatt, 05.01.2021
Seigner, L., Zellner, M. (2021): Neues Monitoring zum Virenkomplex - Der Zuckerrübenanbau ist durch Befall mit Vergilbungsviren in Gefahr. Doch wie sieht die aktuelle Befallssituation in Bayern aus? Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 16/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 58 - 59
Varrelmann, M., von Stockhausen, E., Bornemann, K., Heupel, M., Czaja S. L., Seigner, L., Zellner, M., Lang, C., Behrmann, S. (2021): Viröse Vergilbung in Zuckerrüben. Die Zuckerrübenzeitung, 4/57, Hrsg.: Verband Süddeutscher Zuckerrübenanbauer e.V., 15 - 19
Weigand, S. (2021): Es geht in die entscheidende Phase. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 19/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 40 - 41
Weigand, S. (2021): Fungizidschutz prüfen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 20/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 35 - 36
Wagner, S. (2021): Auch die Kartoffeln sind spät dran - Auch wenn die Witterung die Entwicklung der Bestände verzögert hat, steht mancherorts bereits der Spritzstart gegen Krautfäule an. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 46
Wagner, S. (2021): Vielerorts steht der Spritzstart an - Für nahezu alle Bestände, die bis zum 10. Mai aufgelaufen sind, wird der Spritzstart empfohlen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 23/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 30 - 31
Wagner, S. (2021): Nicht mehr länger warten - Wo noch nicht geschehen, sollte der Spritzstart noch vor den angekündigten Niederschlägen erfolgen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 24/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 36
Wagner, S. (2021): Die Folgebehandlungen im Blick - Die aktuellen Wetterprognosen lassen einen Anstieg des Infektionsdruckes erwarten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 25/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34 - 35

Wagner, S. (2021): Lückenloser Fungizidschutz nötig - Ergiebige Niederschläge und teilweise auch Hagel erfordern höchste Aufmerksamkeit von den Kartoffelbauern. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 26/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 31 - 32
Wagner, S. (2021): Verbreitet hoher Infektionsdruck - Die Niederschläge der letzten Woche führten zu einer weiteren Ausbreitung der Krautfäule und deutlichen Verschärfung des Phytophthora-Infektionsrisikos. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 27/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34 - 35
Wagner, S. (2021): Krautfäuledruck nimmt weiter zu - Das derzeit vorherrschende niederschlagsreiche Wetter mit Temperaturen, die Krautfäule begünstigen, verschärfte die angespannte Krautfäulesituation in Bayern nochmals. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 28/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 30
Wagner, S. (2021): Der Befallsdruck ist sehr hoch - Es wird fast ausnahmslos sporulierender Befall gemeldet. Intensive Kontrolle ist nötig. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 29/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 33 - 34
Wagner, S. (2021): Jetzt nur nicht nachlassen - Die Krautfäulesituation erfordert bayernweit weiterhin höchste Aufmerksamkeit, das verdeutlichen die Ergebnisse des Monitorings. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 30/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 36 - 38
Wagner, S. (2021): Der Infektionsdruck bleibt hoch - Es ist keine Entspannung der Krautfäulesituation zu erwarten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 31/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 40
Wagner, S. (2021): Lückenloser Schutz bis zur Ernte - Zum Abschluss des Monitorings bleibt die Krautfäulesituation angespannt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 32/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 39
Weigand, S. (2021): Gerstenblätter schützen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 13/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 42 - 46
Weigand, S. (2021): Wirkstoffe gehen verloren. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 13/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 46
Weigand, S. (2021): Kälte hat auf die Bremse gedrückt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 15/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 48 - 49
Weigand, S. (2021): Gewässerschutz und Ackerbau. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 16/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 54 - 55
Weigand, S. (2021): Heuer geht alles etwas langsamer. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 17/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 53 - 54
Weigand, S. (2021): Regen erhöht die Infektionsgefahr. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 18/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 29 - 30
Weigand, S. (2021): Septoria im Weizen gezielt kontrollieren. Innovation, 03/2021, Hrsg.: Verlag Th. Mann GmbH, 17 - 19
Weigand, S. (2021): Septoria-Infektion werden sichtbar. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 21/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 40 - 41
Weigand, S. (2021): Septoria-Befall macht den Unterschied. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 48 - 49
Weigand, S. (2021): Verzweigungsviren im Fokus. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 40/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 44 - 45
Weigand, S., Färber, D. (2021): Gesund in die Abreife schicken. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 24/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 37
Zellner, M. (2021): Das Wetter ist entscheidend - Fungizide in Kartoffeln. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 21/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag
Zellner, M. (2021): Rund die Hälfte der Fungizide fällt weg. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 21/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 44 - 45
Zellner, M. (2021): Wann gegen Alternaria vorgehen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 44 - 45
Zellner, M. (2021): Aktiv gegen den Maiszünsler. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 24/2021, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 32 - 33
Zellner, M. (2021): Drahtwurm mechanisch bekämpfen. Pflanzenarzt, 3/2021, Hrsg.: AV-Medien
Zellner, M. (2021): Drahtwurmbekämpfung mit unterschiedlichen Verfahren. Der Pflanzenarzt, 6-7/2021, Hrsg.: AV-Medien, 30 - 31

Zellner, M. (2021): Hilft Kalkstickstoff. Maschinenring Magazin, 1/2021, Hrsg.: Maschinenring, 21 - 22
Zellner, M. (2021): Kartoffelschädlinge und Virose. LfL-Merkblätter, 11. Ausgabe, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Zellner, M. (2021): Maiskrankheiten. LfL-Merkblätter, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Zellner, M. (2021): Mit den Grubber gegen den Drahtwurm. Kartoffelbau, 3/2021, Hrsg.: DLG AgroFood, 24 - 26
Zellner, M. (2021): Rapsschädlinge. LfL-Merkblätter, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Zellner, M. (2021): Was tun gegen den Drahtwurm - Klimawandel spielt eine Rolle. Maschinenring Magazin, 1/2021, Hrsg.: Bundesverband der Maschinenringe e.V., 19 - 20
Zellner, M. (2021): Wie die Maissaat schützen. top agrar, 1/2021, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster
Zellner, M., Nechwatal, J.; Ziegler, K.; Wagner, S. (2021): Entwicklung von Bekämpfungsverfahren zur Kontrolle von Schilf-Glasflügelzikaden und der von diesem Vektor übertragenen bakteriellen Zuckerrübenkrankheit "SBR" (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Abstandsaufgaben beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Anwendung von Beizmitteln, Fungiziden und Insektiziden in Blattfrüchten und Mais - Aktualisierung 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Biologische und chemische Verfahren zur Maiszünslerbekämpfung (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Blattkrankheiten an Mais - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Gegenüberstellung der Krautfäulefungizide - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Gezielte Bekämpfung von Zuckerrübenkrankheiten (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Gezielte Krankheits- und Schädlingsbekämpfung in Ackerbohnen unter den Bedingungen des ökologischen Landbaus (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Gezielte Krankheits- und Schädlingsbekämpfung in Futtererbsen (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Hinweise zu Krankheiten und Schädlingen in Winterraps - Aktualisierung 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Insecticides in potato production - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Insektizide im Kartoffelbau - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Knollenerkrankungen an Kartoffeln - Aktualisierung 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Krautfäulebekämpfung - Termin und Mittelstrategie muss stimmen - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Late Blight Control - Date and Product Strategy Must be Correct! - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Leaf blight of maize - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Maiswurzelbohrer-Monitoring in Bayern 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Notes on diseases and pests in winter oilseed rape - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Resistance of pollen beetle and stem pests against pyrethroid containing insecticides in Bavaria - Aktualisierung 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Resistente Rapsgranzkäfer und Stängelschädlinge im Raps sicher bekämpfen - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)

Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Resistenzsituation von Rapsglanzkäfern gegen Insektizide aus der Gruppe der Pyrethroide in Bayern - Aktualisierung 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Richtige Strategie gegen Krautfäule in Kartoffeln - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Strategie gegen Kartoffelkäfer - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Strategy against Colorado potato beetles - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): The correct strategy against late blight in potatoes - Aktualisierungen 2021 (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Versuch zu alternativen Insektiziden im Winterraps zur Bekämpfung vom Großen Rapserrdfloh, Schwarzen Kohltriebrüssler und Kleiner Kohlflye (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Versuch zur Beurteilung der Notwendigkeit der Bekämpfung von Blattkrankheiten und des Einflusses von Fungizid-Behandlungen auf den Mykotoxin-Gehalt im Erntegut in Mais (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Versuch zur Drahtwurmbekämpfung in Mais (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Versuch zur Verhinderung des frühen Befalls mit Stängel-Phytophthora durch Fungizidapplikation (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Versuch zur Vermeidung von Primärbefall durch fungizide Beizung in Kartoffeln (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Versuch zur gezielten Bekämpfung von pyrethroidresistenten Rapsglanzkäfern (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2021): Wirksamkeit von Fungiziden und Wachstumsreglern in Winterraps (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.; Messmer, H.-J. (2021): Optimierung der Fungizidstrategie bei der Krautfäulebekämpfung (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.; Messmer, H.-J. (2021): Optimierung der Sikkation in Pflanzkartoffeln (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.; Messmer, H.-J. (2021): Versuch zur Beurteilung der Wirksamkeit von chemischen und biologischen Verfahren zur Drahtwurmbekämpfung in Kartoffeln (Versuchsergebnisse)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.; Messmer, H.-J. (2021): Versuch zur Reduzierung der PVY-Infektion in Pflanzkartoffeln (Versuchsergebnisse)