

**Institut für Pflanzenschutz, Veröffentlichungen 2020**

Augustin, B.; Gehring, K. (2020): Erste Glyphosat-Resistenz in Deutschland. Julius-Kühn-Archiv 464, Hrsg.: JKI, 339-343
Augustin, B.; Gehring, K. (2020): Minderwirkung von Glyphosat bei Mäuseschwanz-Federschwingel ( <i>Vulpia myuros</i> ). Julius-Kühn-Archiv 464, Hrsg.: JKI, 367-370
Benker, U. (2020): Die Ruhe zwischen zwei Stürmen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 09/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 40-41
Gehring, K. (2020): Chemischer Pflanzenschutz - Ein Schwert wird zunehmend stumpf. BlickPunkt September 2020, Hrsg.: KWS, 18-20
Gehring, K. (2020): Fruchtfolge bleibt entscheidend - Einfluss von Bodenbearbeitung und Herbizidregime auf die Entwicklung von Ackerfuchsschwanz. LOP 09/10 2020, Hrsg.: Emminger & Partner GmbH, 26-30
Gehring, K. (2020): Mais-Mulchsaat: Auf Glyphosat verzichten? top agrar 4/2020, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 20-22
Gehring, K. (2020): Pestizide in der Landwirtschaft - "Konzentrationen im Nanobereich". Süddeutsche Zeitung 22.10.2020, SZ.de, Hrsg.: Süddeutscher Verlag
Gehring, K. (2020): Unkrautbekämpfung in Winterraps - Wie viel Intensität lohnt sich? agrarheute August 2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 100-107
Gehring, K. (2020): Unkrautregulierung in Conviso-Smart Zuckerrüben. Der Pflanzenarzt 04/2020, Hrsg.: Agrarverlag AT, 7-9
Gehring, K. (2020): 'Pestizide in der Landwirtschaft - Notwendiger Pflanzenschutz oder Umwelt- und Gesundheitsgefahr?', Online-Video-Konferenz "acatech am Dienstag", acatech München (Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz und dikotylen Unkräutern in Winterweizen, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Bekämpfung von Windhalm und dikotylen Unkräutern in Wintergetreide, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz und dikotylen Unkräutern in Wintergerste, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Herbizideinsatz im Maisanbau bei Direktsaat und Strip-Till-Verfahren, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Unkrautkontrolle in Sojabohnen, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Bekämpfung von Samenunkräutern und -gräsern in Mais, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Unkrautbekämpfung in Mais mit grundwasserschonenden Herbizidkombinationen, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Kontrolle von schwer bekämpfbarem Ackerfuchsschwanz in Winterweizen, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Unkrautregulierung in Zuckerrüben, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Unkrautbekämpfung in Winterraps, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Unkrautbekämpfung in Winterraps, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2020): Bekämpfung von dikotylen Unkräutern in Wintergetreide, Versuchszeitraum 2019 (Versuchsberichte)

Gehring, K.; Festner, T.; Meßmer, H.-J.; Moebs, P.; Mohr, M.; Thyssen, S. (2020): Möglichkeiten und Grenzen der chemischen Unkrautregulierung im Kartoffelbau. Julius-Kühn-Archiv 464, Hrsg.: JKI, 182 - 185
Gehring, K.; Festner, T.; Thyssen, S. (2020): Entwicklung der Herbizidresistenz bei Acker-Fuchsschwanz ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) in Bayern. Julius-Kühn-Archiv 464, Hrsg.: JKI, 400-406
Gehring, K.; Festner, T.; Thyssen, S. (2020): Entwicklung der Herbizidresistenz bei Windhalm ( <i>Apera spica-venti</i> ) in Bayern. Julius-Kühn-Archiv 464, Hrsg.: JKI, 395-399
Gehring, K.; Hüsgen, K.; Meinschmidt, E.; Thyssen, S.; Tümmeler, C.; Weeber, H. (2020): Chemische Unkrautregulierung in Mais ( <i>Zea mays</i> ) im Mulchsaat-Anbauverfahren unter Verzicht auf den Einsatz von Glyphosat. Julius-Kühn-Archiv 464, Hrsg.: JKI, 460-463
Gehring, K.; Thyssen, S.; Festner, T. (2020): Populationsdynamik und Resistenzentwicklung von Acker-Fuchsschwanz ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) in Abhängigkeit von der Bodenbearbeitung und der Herbizidbehandlung. Julius-Kühn-Archiv 464, Hrsg.: JKI, 319-325
Gehring, K.; Thyssen, S.; Festner, T. (2020): Unkrautregulierung in Zuckerrüben ( <i>Beta vulgaris</i> ) auf Basis von Foramsulfuron und Thien carbazonemethyl. Julius-Kühn-Archiv 464, Hrsg.: JKI, 149-153
Haag, N. (2020): Buchsbaumzünsler ( <i>Cydalima perspectalis</i> ) (Internet-Beitrag)
Haag, N. (2020): Neue Schadwanzen auf dem Vormarsch (Internet-Beitrag)
Haug, A.; Kelderer, M.; Zange, B.; Benker, U. (2020): Influence of perennial interrow flower strips on the insect population in organic apple orchards in South Tyrol, Proceedings of the 19th EcoFruit Conference, 17.-19.02.2020, Hohenheim, 145-148
Heller, W. (2020): Granulatstreuer: Welche müssen geprüft werden? Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 48/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 37
Heller, W. (2020): Mit der Beiztrommel zur Kontrolle. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 48/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 36-38
Heller, W. (2020): Pflanzenschutz - Reicht eine Düse? - Tipps zur richtigen Auswahl von Pflanzenschutzdüsen. Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Heller, W. (2020): Pflanzenschutzgerätekontrolle - Beizgeräte und Granulatstreuer dürfen künftig nur noch mit gültiger Plakette verwendet werden! Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Huber, J. (2020): Alles unter Kontrolle. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 4/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 36-38
Kaemmerer, D.; Euringer, S. (2020): Das Hopfen-Viroid im Visier. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 5/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 40-41
Kraus, G. (2020): Aktuelles zur Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfer (ALB) - Kronenmonitoring und Bodenmonitoring. Miesbacher Stadtnachrichten 2/2020, Hrsg.: Stadt Miesbach, 8-9
Kraus, G. (2020): Befallsgebiet Miesbach. LfL-Faltblätter, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Kraus, G. (2020): Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfer (ALB) - Die Befallszone muss erweitert werden. Miesbacher Stadtnachrichten 1/2020, Hrsg.: Stadt Miesbach, 17-19
Maier, J. (2020): Biologicals, Biostimulants, Biopestizides: Was verbirgt sich dahinter? Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2020): Neuerungen bei der persönlichen Schutzausrüstung (Pflanzenschutz). Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2020): Was ist geprüft und was nicht? - Pflanzenschutzmittel, Biologicals usw. (Rechtsgrundlagen). Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 3/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34-35
Maier, J. (2020): Überprüfung der Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes in den Betrieben. Integrierter Pflanzenbau - Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2020): Datenerhebung zur Fundaufklärung von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen in unbehandelten Flächen (Internet-Beitrag)

Maier, J. (2020): Notfallzulassung für Exirel – Klarstellung zu zwei Anwendungsbestimmungen (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2020): Pflanzenstärkungsmittel – Welche dürfen verwendet werden? (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2020): Reinigungsplätze für Pflanzenschutzgeräte – Basisinformation zur Planung und Erstellung (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2020): STEWARD ab sofort als bienengefährlich eingestuft (B1) (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2020): Komplettes Anwendungsverbot für Pflanzenschutzmittel mit dem Wirkstoff Clothianidin, Imidacloprid oder Thiamethoxam im Freiland (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2020): Datenerhebung zur Fundaufklärung von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen in unbehandelten Flächen (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2020): Anerkennung der Sachkunde im Pflanzenschutz' (Intranet-Beitrag)
Maier, J. (2020): Antrag auf Prüfung der Sachkunde nach § 3 Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung - für Pflanzenschutzmittel-Anwender und / oder -Abgeber' (Intranet-Beitrag)
Menzel, W.; Maeritz, U.; Seigner, L. (2020): First report of <i>Cucurbit aphid-borne yellows virus</i> infecting cucurbits in Germany. New Disease Reports 41/1, Hrsg.: British Society for Plant Pathology, 1
Nechwatal, J.; Theil, S. (2020): First report of <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> bacterial spot on pepper ( <i>Capsicum annuum</i> ) in Germany. Plant Disease 104, Hrsg.: American Phytopathological Society, 2023
Nottensteiner, M.; Absmeier, C.; Zellner, M. (2020): Fungicide resistance in Bavarian <i>Alternaria solani</i> and <i>Alternaria alternata</i> field isolates. WUR Special Report No. 19, Proceedings of the 17th EuroBlight Workshop, Hrsg.: EuroBlight, 185-200
Probst, S. (2020): Notfallzulassungen nach Art. 53 zur Bekämpfung der Kirschessigfliege (Internet-Beitrag)
Probst, S. (2020): Pflanzenschutzmittelliste Erdbeeren und Beerenobst 2020 (Internet-Beitrag)
Probst, S. (2020): Pflanzenschutzmittelliste Haselnuss 2020 (Internet-Beitrag)
Rudloff, J.E.; Bauer, R.; Büttner, P.; Sedaghtjoo, S.; Kirsch, N.; Maier, W. (2020): Monitoring zum Vorkommen von <i>Tilletia controversa</i> an konventionell erzeugtem Winterweizen in Norddeutschland. Journal für Kulturpflanzen 72 (8), Hrsg.: Julius Kühn-Institut, 447-552
Schweizer, C.; Frühwirth, P.; Benker, U. (2020): Engerlinge im Alpenraum - Was hilft wirklich? LANDfreund 01/2020, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag GmbH, 22-23
Seigner, L. (2020): Das Tomato brown rugose fruit virus (Jordanvirus) (Internet-Beitrag)
Seigner, L. (2020): Virusbefall an Zuckerrüben – Ergebnisse aus dem bayernweiten Monitoring 2020 (Internet-Beitrag)
Seigner, L. (2020): Ergebnisse des bayernweiten Monitorings auf Verzweigungsviren bei Getreide (Internet-Beitrag)
Seigner, L.; Liebrecht, M.; Keckel, L.; Einberger, K.; Absmeier, C. (2020): Real-time RT-PCR detection of Citrus bark cracking viroid (CBCVd) in hops including an mRNA-based internal positive control. Journal of Plant Diseases and Protection 127, Hrsg.: DPG, 763-767
Wagner, S. (2020): Auf die Ernte vorbereiten - Mit Beginn der Abreife geht es beim Fungizideinsatz vor allem um den Schutz der Knollen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 31/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 38-39
Wagner, S. (2020): Die Abschlussbehandlung im Fokus - Auf vielen Schlägen geht es jetzt um die Qualitätssicherung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 32/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34
Wagner, S. (2020): Die Krautfäulebekämpfung startet - Für die ersten Bestände wird der Spritzstart empfohlen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 22/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34-35
Wagner, S. (2020): Infektionsdruck steigt - Die unterschiedlich starken Niederschläge lassen auch den Infektionsdruck variieren. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 27/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 35-36
Wagner, S. (2020): Infektionsdruck weiter gestiegen - Jetzt muss der Fungizidschutz stimmen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 26/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34
Wagner, S. (2020): Infektionsgefahr deutlich gestiegen - Das Wetter hat den Krautfäuleinfektionsdruck steigen lassen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 25/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 36-38

Wagner, S. (2020): Krautfäuleddruck mit Süd-Nord-Gefälle - Das Wetter hat vor allem in Südbayern für einen vorübergehenden Anstieg beim Epidemiedruck der Krautfäule gesorgt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 29/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 40
Wagner, S. (2020): Krautfäuleddruck mittel bis sehr gering - Leicht unbeständiges Wetter ließ den Epidemiedruck im Vergleich zur Vorwoche regional leicht ansteigen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 30/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 42
Wagner, S. (2020): Mit dem Spritzstart nicht mehr lange warten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 24/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 32-33
Wagner, S. (2020): Obacht auf den Kartoffelschlägen - Der Infektionsdruck variiert regional sehr stark. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 28/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 32-33
Weigand, S. (2020): Befall und Witterung bestimmen die Intensität. Getreide Magazin 2/2020, Hrsg.: DLG-Verlag, 25-37
Weigand, S. (2020): Die Lage bleibt recht entspannt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 20/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 29- 30
Weigand, S. (2020): Die Sorte ist der Schlüssel. DLG-Mitteilungen 2/2020, Hrsg.: DLG-Verlag, 48-53
Weigand, S. (2020): Einsparen und schützen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 18/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 39-44
Weigand, S. (2020): Erste Ährenbehandlung möglich. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 22/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 32
Weigand, S. (2020): Inventur im Spritzmittellager. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 17/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 34
Weigand, S. (2020): Krankheiten fallen nicht vom Himmel. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 18/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 45-46
Weigand, S. (2020): Leistung "biologischer Varianten" bei der Krankheitsbekämpfung in Getreide. Journal für Kulturpflanzen 72, Hrsg.: JKI, 191
Weigand, S. (2020): Letzte Maßnahmen nach dem Regen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 23/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 36-37
Weigand, S. (2020): Nur selten muss gehandelt werden. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 19/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 38-39
Weigand, S. (2020): Trockenheit begrenzt die Krankheiten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 16/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 36
Weigand, S. (2020): Verzweigungsviren im Getreide. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 41/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 30-31
Weigand, S. (2020): Weizen ist weiterhin meist gesund. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 21/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 40-41
Weigand, S.; Seigner, L. (2020): Verzweigung: Noch ist es ruhig - aber Kontrolle bleibt wichtig. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 41/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag
Zellner, M. (2020): <i>Alternaria</i> : Nicht zu früh behandeln. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 22/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 33-34
Zellner, M. (2020): Biologische Mittel: Große Erwartungen - Biologicals. DLG-Mitteilungen, 1/2020, Hrsg.: DLG-Verlag, 20-21
Zellner, M. (2020): Der Start muss sitzen - Krautfäulebekämpfung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 21/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag
Zellner, M. (2020): Große Gefahr durch unsichtbar infizierte Knollen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 21/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 38
Zellner, M. (2020): Kartoffeln: Strategien gegen Drahtwürmer. top agrar 5/2020, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 60
Zellner, M. (2020): Krautfäule und Schädlinge im Blick. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 23/2020, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag, 38

Zellner, M. (2020): Mit Grubber und Pilzen gegen Drahtwürmer. top agrar, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster
Zellner, M. (2020): Schädlinge - Drahtwurm. top agrar Österreich, 1 /2020, Top Agrar Österreich, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 27
Zellner, M. (2020): Resistance of pollen beetle and stem pests against pyrethroid containing insecticides in Bavaria (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Maiswurzelbohrer-Monitoring in Bayern 2020 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Abstandsaufgaben beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Anwendung von Beizmitteln, Fungiziden und Insektiziden in Blattfrüchten und Mais (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Blattkrankheiten an Mais (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Gegenüberstellung der Krautfäulefungizide (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Hinweise zu Krankheiten und Schädlingen in Winter- raps (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Insecticides in potato production (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Insektizide im Kartoffelbau (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Krautfäulebekämpfung - Termin und Mittelstrategie muss stimmen (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Late Blight Control - Date and product strategy must be correct! (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Leaf blight of maize (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Notes on diseases and pests in winter oilseed rape (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Resistente Rapsglanzkäfer und Stängelschädlinge im Raps sicher bekämpfen (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Resistenzsituation von Rapsglanzkäfern gegen Insek- tizide aus der Gruppe der Pyrethroide in Bayern (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Richtige Strategie gegen Krautfäule in Kartoffeln (In- ternet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Strategie gegen Kartoffelkäfer (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Strategy against Colorado potato beetles (Internet- Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): The correct strategy against late blight in potatoes (Internet-Beitrag)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Biologische und chemische Verfahren zur Maiszüns- lerbekämpfung (Versuchsberichte)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Gezielte Bekämpfung von Zuckerrübenkrankheiten, Versuchszeitraum März 2019 – Oktober 2019 (Versuchsberichte)
Zellner; M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Gezielte Krankheits- und Schädlingsbekämpfung in Ackerbohnen, Versuchszeitraum März 2019 – August 2019 (Versuchsberichte)
Zellner; M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Gezielte Krankheits- und Schädlingsbekämpfung in Futtererbsen, Versuchszeitraum März 2019 – August 2019 (Versuchsberichte)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Versuch zum Einsatz verschiedener Wachstumsregler in Winterweizen, Versuchszeitraum Oktober 2018 – August 2019 (Versuchsberichte)

Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.: Versuch zur Beurteilung des Einflusses von Bodenbearbeitung und Zeitpunkt des Zwischenfruchtanbaues auf den Drahtwurmbefall in Kartoffeln, Versuchszeitraum August 2018 – September 2019 (Versuchsberichte)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Versuch zur Drahtwurmbekämpfung in Mais, Versuchszeitraum April 2019 – September 2019 (Versuchsberichte)
Zellner, M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Versuch zur Notwendigkeit und zur optimalen Terminierung einer Fungizidmaßnahme in Mais, Versuchszeitraum April 2019 - Oktober 2019 (Versuchsberichte)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Versuch zur gezielten Bekämpfung von pyrethroidresistenten Rapsglanzkäfern, Versuchszeitraum August 2018 - Juli 2019 (Versuchsberichte)
Zellner; M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D. (2020): Wirksamkeit von Fungiziden und Wachstumsreglern in Winterraps, Versuchszeitraum August 2018 - Juli 2019 (Versuchsberichte)
Zellner; M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.; Messmer, H.-J. (2020): Optimierung der Fungizidstrategie bei der Krautfäulebekämpfung, Versuchszeitraum April 2019 – September 2019 (Versuchsberichte)
Zellner; M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.; Messmer, H.-J. (2020): Optimierung der Sikkation in Pflanzkartoffeln, Versuchszeitraum April 2019 – September 2019 (Versuchsberichte)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.; Messmer, H.-J. (2020): Versuch zur Beurteilung der Wirksamkeit von chemischen und biologischen Verfahren zur Drahtwurmbekämpfung in Kartoffeln, Versuchszeitraum April 2019 - September 2019 (Versuchsberichte)
Zellner; M., Wagner, S.; Hofbauer, H.; Mühlbauer, D.; Messmer, H.-J. (2020): Versuch zur Reduzierung der PVY-Infektion in Pflanzkartoffeln, Versuchszeitraum April 2019 - September 2019 (Versuchsberichte)