

## Veröffentlichungen IPS 2019

Benker, U. (2019): Angriff von unten auf die Wiesen – Engerlinge treiben ihr Unwesen im Verborgenen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/9, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, S. 38
Benker, U. (2019): Unerwünschte Käfersaat. Allgäuer Bauernblatt (87) 17, Hrsg.: AVA Agrar-Verlag Allgäu GmbH, Kempten, 28-29
Benker, U. (2019): Wenn Engerlinge zur Plage werden. top agrar südplus 02/2019, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 20-22
Benker, U.; Frühwirth, P.; Schweizer, C. (2019): Engerlinge im Alpenraum – Was hilft wirklich?. top agrar südplus 10/2019, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 24-25
Büttner, P.; Weigand, S. (2019): Vergessen, aber nicht verschwunden. DLG-Mitteilungen 08/2019, Hrsg.: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG), 58-61
Frühwirth, P.; Benker, U.; Schweizer, C. (2019): Engerlinge im Alpenraum – Was hilft wirklich?. top agrar Österreich 11/2019, 26-27
Gehring, K. (2019): Eiweißpflanze Soja – erfolgreich in Bayern produzieren – Unkrautkontrolle. LfL-Information, 1. Auflage, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), 25-30
Gehring, K. (2019): Es ist ein Stückweit wie ein Hexentreiben – Interview zum Konflikt Landwirte und Anwohner beim PSM-Einsatz. Donau-Kurier Nr. 178 vom 03./04. Aug. 2019, S. 42
Gehring, K. (2019): Gewässerschutz – eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe. Der Pflanzenarzt 5/2019, 4-7
Gehring, K. (2019): Kartoffeln: Regulieren Sie Unkräuter flexibel. top agrar 03/2019, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 78-83
Gehring, K. (2019): Meist geht es auch ohne – Glyphosat-Einsatz in Mais-Mulchsaaten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/6, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 39-40
Gehring, K.; Mitglieder des Fachausschuss Herbizidresistenz des JKI (2019): Entstehung und Management von herbizidresistenten Unkräutern und Ungräsern im Ackerbau. JKI Faltblatt, Hrsg.: Julius-Kühn-Institut, 1-6
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz und dikotylen Unkräutern in Wintergerste, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz und dikotylen Unkräutern in Winterweizen, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Bekämpfung von dikotylen Unkräutern in Sommergetreide, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Bekämpfung von dikotylen Unkräutern in Wintergetreide, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Bekämpfung von Samenunkräutern und -gräsern in Mais, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Bekämpfung von Windhalm und dikotylen Unkräutern in Wintergetreide, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Herbizideinsatz im Maisanbau bei stark reduzierter Bodenbearbeitung, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Kontrolle von schwer bekämpfbarem Ackerfuchsschwanz in Winterweizen, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)

Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Leistungsvergleich von Herbizidsystemen in Clearfield-Winterraps, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Prüfung der Effizienz des Conviso® Smart-Systems in Zuckerrüben, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Unkrautbekämpfung in Kartoffeln, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Unkrautbekämpfung in Mais mit grundwasserschonenden Herbizidkombinationen, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Unkrautbekämpfung in Winterraps, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Gehring, K.; Thyssen, S. (2019): Unkrautkontrolle in Sojabohnen, Versuchsjahr: 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Haag, N. (2019): Die Marmorierete Baumwanze – nun auch in Bayern angekommen. Der praktische Gartenratgeber 08/2019, Hrsg.: Bayerischer Landesverband für Gartenbau und Landespflege e.V.; S. 243
Heller, W. (2019): Beim Pflanzenschutz auch an die Schutzausrüstung denken!. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/34, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, S. 35
Heller, W. (2019): Pflanzenschutzgerätekontrolle – Beizgeräte und Granulatstreuer werden prüfpflichtig!. Integrierter Pflanzenbau – Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: ÄELF
Maier, J. (2019): Änderung der Zulassung von bienenschädlichen Mitteln (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2019): Bußgeldbewehrte Anwendungsbestimmung NG301-1 zum Schutz von Trinkwasser (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2019): Fehlende Pflanzenschutz-Sachkundefortbildung kann teuer werden (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2019): Gute fachliche Praxis bei der Aussaat von gebeiztem Saatgut. Integrierter Pflanzenbau – Versuchsergebnisse und Beratungshinweise 2019, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2019): Neue Anwendungsbestimmungen zum Schutz von am Pflanzenschutzmitteleinsatz unbeteiligten Dritten. Integrierter Pflanzenbau – Versuchsergebnisse und Beratungshinweise 2019, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2019): Neue bußgeldbewehrte Anwendungsbestimmungen zum Schutz von an der Pflanzenschutzmittelanwendung unbeteiligten Dritten (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2019): Neue Gewässerabstände beim Pflanzenschutzmitteleinsatz aufgrund des Volksbegehrens "Artenvielfalt ...". Integrierter Pflanzenbau – Versuchsergebnisse und Beratungshinweise 2019, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2019): Persönliche Schutzausrüstung (Pflanzenschutz). Integrierter Pflanzenbau – Versuchsergebnisse und Beratungshinweise, Hrsg.: Erzeugerringe im LKP in Zusammenarbeit mit LfL & ÄELF
Maier, J. (2019): Pflanzenschutz-Sachkundeprüfung in Bayern (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2019): Unkrautbekämpfung mit Essig oder Salz – grundsätzlich nicht erlaubt (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2019): Unkrautbekämpfungsmittel – Grundsätzliches Verbot auf befestigten Wegen und Plätzen. LfL-Faltblätter, 1. Auflage, Mai 2019, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Maier, J. (2019): Widerrufene und ruhende Zulassungen von Pflanzenschutzmitteln (Internet-Beitrag)
Maier, J. (2019): Wie der Sicherheitsgurt im Auto – Vorsorge beim Pflanzenschutz – persönliche Schutzausrüstung. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/4, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 42-43
Maier, J.; Huber, J.; Spies, E.; Eberhart, R.; Dollak, C. (2019): Bienenschäden durch Pflanzenschutzmittel – Handlungsleitfaden und Ansprechpartner. LfL-Faltblätter, 1. Auflage, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Nechwatal, J.; Theil, S. (2019): <i>Erwinia persicina</i> associated with a pink rot of parsley root in Germany. Journal of Plant Diseases and Protection 126, Hrsg.: DPG, 161-167
Nottensteiner, M.; Absmeier, C.; Zellner, M. (2019): QoI Fungicide Resistance Mutations in <i>Alternaria solani</i> and <i>Alternaria alternata</i> are Fully Established in Potato Growing Areas in Bavaria and Dual resistance against SDHI Fungicides is Upcoming. Gesunde Pflanzen 71 (3), Hrsg.: Springer Spektrum, 155-164

Nottensteiner, M.; Zellner, M. (2019): <i>Rhizoctonia solani</i> an Zuckerrübe – Erarbeitung von integrierten Kontrollstrategien gegen die Späte Rübenfäule der Zuckerrübe. LfL-Schriftenreihe, 4/2019, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), 1-113
Nottensteiner, M; Zellner, M. (2019): Widespread QoI and upcoming SDHI fungicide resistance in Bavarian <i>Alternaria solani</i> and <i>Alternaria alternata</i> field isolates, Euroblight Workshop, York, England, EuroBlight (Poster)
Seigner, L. (2019): Das Blattlaus-übertragbare Cucurbitaceen-Vergilbungsvirus (Cucurbit aphid-borne yellows virus) an Gurken- und Kürbisgewächsen (Internet-Beitrag)
Seigner, L.; Büttner, P.; Nechwatal, J.; Benker, U.; Hermann, A.: Leistungsangebot der Diagnoselabore – Untersuchungen auf Schaderreger (Internet-Beitrag)
Seigner, L.; Huber, C.; Einberger, K.; Absmeier, C.; Weigand, S.; Zellner, M.: Ergebnisse des bayernweiten Monitorings auf Verzwergungsviren bei Getreide (Internet-Beitrag)
Seigner, E.; Seigner, L.; Haugg, B.; Hager, P.; Enders, R.; Kneidl, J.; Lutz A.; Einberger, K.; Absmeier, C.; Keckel, L.; Liebrecht, M. (2019): Realtime PCR based diagnostics and meristem culture – essential tools for healthy hops. Tagungsband der Wissenschaftlich-Technischen Kommission, Hrsg.: Scientific-Technical Commission, S. 114
Seigner, L.; Zellner, M.; Weigand S. (2019): Wenn der Herbst erneut warm wird... DLG-Mitteilungen 9/2019 Hrsg.: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG), 46-49
Szabolcs, T.; Szalai, M.; Zellner, M.; Knutz, P.; Glas, M.; Kiss, J.; Toepfer, S.; (2019): Temporal effects of soil insecticides and entopathogenic nematodes at reducing <i>Diabrotica v. virgifera</i> under field conditions, the Hungarian Plant Protection Days (Poster)
Toepfer, S.; Knuth, P.; Glas, M.; Szabolcs, T.; Zellner, M. (2019): Field level dose-efficacy response of entomopathogenic nematodes at controlling <i>Diabrotica v. virgifera</i> (Coleoptera: Chrysomelidae), the Hungarian Plant Protection Days (Poster)
Toepfer, S.; Zellner, M. (2019): How to use entomopathogenic nematodes against the root-damaging <i>Diabrotica</i> larvae in maize? 27th IWGO Conference, Engelberg, Schweiz, International Working Group on Ostrinia and other Maize Pests (Poster)
Wagner, S. (2019): Beginn der Krautfäulebekämpfung – In Frühkartoffeln wird die Erstbehandlung bereits überall empfohlen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/22, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, S. 38
Wagner, S. (2019): Der Infektionsdruck steigt – Regen und Tau haben den Krautfäuledruck steigen lassen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/26, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, S. 51
Wagner, S. (2019): Die Gefahr nicht unterschätzen – Trotz geringem Krautfäuledruck für ausreichenden Fungizidschutz sorgen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/28, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, S. 32
Wagner, S. (2019): Die Kartoffeln brauchen trotzdem Schutz – Trotz der relativ entspannten Krautfäulesituation brauchen die Bestände einen ausreichenden Fungizidschutz. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/29, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 32-33
Wagner, S. (2019): Die Situation bleibt relativ entspannt – Trotz Niederschlägen keine Zunahme der Befallssituation. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/25, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 30-31
Wagner, S. (2019): Hitze senkt den Infektionsdruck – Im Vergleich zur Vorwoche ist das Infektionsrisiko gesunken – das Wetter begünstigt aber auch die Aktivität der Kartoffelkäfer. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/27, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, S. 30
Wagner, S. (2019): Krautfäuledruck nimmt weiter zu – Braunfäulerisiko minimieren und dem Drahtwurm zuvor kommen – wo es nötig ist. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/32, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 46-47
Wagner, S. (2019): Leicht erhöhter Infektionsdruck. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/30, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 39-40
Wagner, S. (2019): Noch kein Befall mit Krautfäule gemeldet – Der Befallsdruck bleibt recht niedrig, auf Hagelschlag sollte reagiert werden. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/24, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 37-38
Wagner, S. (2019): Nur noch Kontaktfungizide anwenden – Von fast null bis 50 Liter: Schauer prägten weite Teile Bayerns. Das Krautfäulerisiko hat sich entsprechend unterschiedlich entwickelt. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/31, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, S. 40
Wagner, S. (2019): Sich nicht zu sicher fühlen – Der Befallsdruck ist zwar recht niedrig, trotzdem ist Vorsicht geboten. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/23, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 38-39

Weigand, S. (2019): 2019 zum letzten Mal breit aufgestellt. DLG-Pflanzenschutzpraxis 2/2019, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, S. 55
Weigand, S. (2019): 9 Tipps gegen Fungizidresistenzen. agrarheute, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 104-106
Weigand, S. (2019): Der Zwergrost ist schon da. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) BLW 209/15, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 49-50
Weigand, S. (2019): Die Bestände sorgfältig kontrollieren. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/22, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 40-41
Weigand, S. (2019): Die Wintergerste abschließen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/18, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 39-40
Weigand, S. (2019): Getreide 2019: Jedes Wetter hat seine Pilze. top agrar südplus 04/2019, Hrsg.: Landwirtschaftsverlag Münster, 20-21
Weigand, S. (2019): Krankheiten sind weiterhin gebremst. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/19, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 41-42
Weigand, S. (2019): Krankheitsdruck leicht gestiegen. Bayern Biogasforum, Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/21, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 30-31
Weigand, S. (2019): Neuinfektion durch Regen möglich. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/17, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 42-43
Weigand, S. (2019): Nur vereinzelt Handlungsbedarf. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/20, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 32-33
Weigand, S. (2019): Roste brauchen keinen Regen. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/17, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 35-40
Weigand, S. (2019): Von Wärme und Wasser angeschoben. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/23, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 39-40
Weigand, S. (2019): Vorerst kaum Behandlungen nötig. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW) 209/16, Hrsg.: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, 35-36
Weigand, S. (2019): Wie geht es ab 2020 weiter?. DLG-Mitteilungen 2/2019, Hrsg.: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG), 58-59
Weigand, S. (2019): Wirksamen Krankheitsschutz langfristig erhalten. Getreide Magazin 1/2019, 38-43
Zellner, M. (2019): Dual Fungicide Resistance in <i>Alternaria solani</i> and <i>Alternaria alternata</i> Field Isolates in Bavaria, EAPR Pathology and Pests Section Meeting, Neuchatel, Schweiz, EAPR (Poster)
Zellner, M. (2019): Krautfäule kostengünstig und erfolgreich bekämpfen. Kartoffelbau 05/2019, Hrsg.: DLG AgroFood medien GmbH, 20-30
Zellner, M. (2019): Late Blight Control – Date and Product Strategy Must be Correct! (Internet-Beitrag)
Zellner, M. (2019): Leaf blight of maize (Internet-Beitrag)
Zellner, M. (2019): Maisschädlinge. LfL-Faltblätter, 8. Auflage, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Zellner, M. (2019): Maiswurzelbohrer-Monitoring in Bayern 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M. (2019): Resistente Rapsglanzkäfer und Stängelschädlinge im Raps sicher bekämpfen (Internet-Beitrag)
Zellner, M. (2019): Resistenzsituation von Rapsglanzkäfern gegen Insektizide aus der Gruppe der Pyrethroide in Bayern (Internet-Beitrag)
Zellner, M. (2019): Richtige Strategie gegen Krautfäule in Kartoffeln (Internet-Beitrag)
Zellner, M. (2019): Strategie gegen Kartoffelkäfer (Internet-Beitrag)
Zellner, M. (2019): Strategy against Colorado potato beetles (Internet-Beitrag)
Zellner, M. (2019): The correct strategy against late blight in potatoes (Internet-Beitrag)

Zellner, M.; Wagner, S. (2019): Pflanzenschutzrückblick 2019: Aus süddeutscher Sicht. Kartoffelbau 12/2019, Hrsg.: DLG Agro-Food medien GmbH, 38-43
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Abstandsaufgaben beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln – Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Anwendung von Beizmitteln, Fungiziden und Insektiziden in Blattfrüchten und Mais – Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Blattkrankheiten an Mais – Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Diseases and pests in winter oilseed rape - Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Gegenüberstellung der Krautfäulefungizide - Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Gezielte Bekämpfung von Zuckerrübenkrankheiten Versuchszeitraum: April 2018 – Oktober 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Gezielte Krankheits- und Schädlingsbekämpfung in Ackerbohnen, Versuchszeitraum: April 2018 – August 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Gezielte Krankheits- und Schädlingsbekämpfung in Futtererbsen, Versuchszeitraum: April 2018 – Juli 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Hinweise zu Krankheiten und Schädlingen in Winterraps – Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Insecticides in potato production – Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Insektizide im Kartoffelbau - Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Krautfäulebekämpfung - Termin und Mittelstrategie muss stimmen - Aktualisierungen 2019 (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Resistance of pollen beetle and stem pests against pyrethroid containing insecticides in Bavaria - Aktualisierungen 2019, (Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Versuch zum Einsatz verschiedener Wachstumsregler in Winterweizen 2018, (Versuchsergebnisse)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langrzik, D. (2019): Versuch zur Beurteilung des Einflusses von Bodenbearbeitung und Zeitpunkt des Zwischenfruchtanbaues auf den Drahtwurmbefall in Kartoffeln, Versuchszeitraum: April 2018 – September 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langrzik, D. (2019): Versuch zur Drahtwurmbekämpfung in Mais, Versuchszeitraum: April 2018 – August 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Versuch zur gezielten Bekämpfung der Weißstängeligkeit in Winterraps 2018, (Versuchsergebnisse)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, H.; Langrzik, D. (2019): Versuch zur gezielten Bekämpfung von pyrethroidresistenten Raps-glanzkäfern 2018, (Versuchsergebnisse)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langrzik, D. (2019): Versuch zur Notwendigkeit und zur optimalen Terminierung einer Fungizidmaßnahme in Mais, Versuchszeitraum: April 2018 – September 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langrzik, D. (2019): Versuch zur Reduzierung von Kindelbildung, sowie Durch- und Zwie-wuchs in Kartoffeln, Versuchszeitraum: April 2018 – September 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langrzik, D. (2019): Versuch zur Vermeidung von Primärbefall durch fungizide Beizung, Versuchszeitraum: April 2018 – September 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)
Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langrzik, D. (2019): Wirksamkeit von Fungiziden und Wachstumsreglern in Winterraps, Versuchszeitraum: August 2017 – Juli 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)

Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langzik, D.; Messmer, H.-J. (LTZ) (2019): Optimierung der Fungizidstrategie bei der Krautfäulebekämpfung, Versuchszeitraum: April 2018 – September 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)

Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langzik, D.; Messmer, H.-J. (LTZ) (2019): Optimierung der Sikkation in Pflanzkartoffeln, Versuchszeitraum: April 2018 – September 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)

Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langzik, D.; Messmer, H.-J. (LTZ) (2019): Versuch zur Reduzierung der PVY-Infektion in Pflanzkartoffeln, Versuchszeitraum: April 2018 – September 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)

Zellner, M.; Wagner, S.; Hofbauer, J.; Langzik, D.; Messmer, H.-J. (LTZ); Mohr, M. (DLR) (2019): Versuch zur Beurteilung der Wirksamkeit von chemischen und biologischen Verfahren zur Drahtwurmbekämpfung in Kartoffeln, Versuchszeitraum: April 2018 – September 2018 (Versuchsberichte in ISIP, Internet-Beitrag)