

Veröffentlichungen 2019

Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft

Bull, Ines	
Bull, I.	Anpassen, ausprobieren – Basis für den Erfolg. Bauernzeitung, 60(2019)37, 11
Bull, I.	Flyer zum Leitfaden zur Humusversorgung. Gülzow, (2019)
Bull, I.	Intensiv oder extensiv? Bauernzeitung, 60(2019)39, 22–24
Bull, I.; Pienz, G.; Michel, V.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen am 2. Juli 2019. http://www.lfamv.de , 2019
Gefrom, Annett	
Gefrom, A.	Keine Lupinenmüdigkeit – Arbeit im Projekt „Modellhaftes Demonstrationsnetzwerk zu Anbau und Verwertung von Lupinen“ (LUPINEN-NETZWERK) geht weiter. https://biopark.de/fuer-mitglieder/verbandszeitung/
Gefrom, A.; Kreikenbohm, C.	Unkrautbekämpfung bei Körnerleguminosen. Neue Landwirtschaft (Russland), (2019)4, 60–62
Gefrom, A.; Steffen, A.; Reincke, S.; Schrage, G.; Koch, W.	Erzeugertreffen Körnerleguminosen. Raps Spezial Körnerleguminosen, 37(2019)1, 7–8
Gruber, Harriet	
Gruber, H.	Phosphorversorgung nicht vernachlässigen. Bodencheck in Ökobetrieben. Das Blatt , 8(2019)1, 26–29
Gruber, H.	Schwefeldüngung im ökologischen Landbau – Faltblatt. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?artikel=936 , (2019)
Gruber, H.; Händel, K.	Öko mit Rückenwind. Bauernzeitung, 60(2019)19, 26–27
Gruber, H.; Händel, K.	Öko-Vermehrung in Mecklenburg-Vorpommern ist gut aufgestellt. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2019)6, 13
Gruber, H.; Titze, A.; Wegner, C.	Status Quo der Schwefelversorgung in Öko-Betrieben in Mecklenburg-Vorpommern. In: Schwefeldüngung im ökologischen Landbau/Broschüre, Hrsg. LFA MV. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?artikel=936 , (2019), 8–11
Gruber, H.; Wegner, C.	Effekte einer Schwefeldüngung zu Körnerleguminosen im Öko-Landbau. In: Schwefeldüngung im ökologischen Landbau/Broschüre, Hrsg. LFA MV. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?artikel=936 , (2019), 13–18
Gruber, H.; Wegner, C.	Ertragsvorteile neuer Hybridsorten auch im Ökolandbau nutzen. Das Blatt, (2019)3, 38–41
Gruber, H.; Wegner, C.	Neue Hybridsorten sind auch im Ökolandbau interessant. https://www.kws.com/de/de/produkte/oeko/oekofeldtage/neue-hybridsorten-sind-auch-fuer-den-oekolandbau-interessant/ , (2019), 1–3
Gruber, H.; Wegner, C.; Burmann, B.	2019 Ertragsvorteile neuer Hybridsorten auch im Ökolandbau nutzen. www.lfamv.de/Fachinformationen/OekologischerLandbau/?id=982 , (2019)
Gruber, H.; Wegner, C.; Zenk, A.:	Vergleich von Weizensorten aus ökologischer und konventioneller Züchtung auf Standorten im Nordosten Deutschlands. Innovatives Denken für eine nachhaltige Land- und Ernährungswirtschaft – Beiträge zur 15. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, (2019), 208–209
Gurgel, Andreas	
Gurgel, A.	Durchwachsene Silphie: Bringt Farbe ins Feld. Bauernzeitung, 60(2019)1, 12
Gurgel, A.	Ertragsleistung von Kurzumtriebsplantagen in drei- und sechsjährigem Umtrieb in Mecklenburg-Vorpommern. Tagungsband 13. Rostocker Bioenergieforum, ISBN 978-3-86009-487-7, (2019), 279–284
Harms, Jana	
Harms, J.	Futtermischwagen unter der Lupe. Allgäuer Bauernblatt, 73/169(2019)3, 22–24
Harms, J.	Milchviehhaltung: Wie kann man Kühe im Stall schneller finden? Bauernzeitung, 60(2019)6, 12
Harms, J.	Mit Navi durch den Kuhstall. Top agrar, Spezialprogramm Rinderhaltung, (2019)10, 14–15
Harms, J.	Roboter vs. Melkstand. Allgäuer Bauernblatt, 73/169(2019)13, 20–23
Harms, J.	Schwachstellen aufdecken und beseitigen. Bauernzeitung, 60(2019)3, 42–43

Harms, J.	So viel kostet Tierwohl. Milchpraxis, 53(2019)4, 1–3
Harms, J.	Unter der Lupe. Milchpur/AVA-Agrar-Verlag Allgäu GmbH, (2019)17, 56–58
Harms, J.	Was kann die Kuhortung? HERDEN Manager, Fachjournal, Herausgeber Lely GmbH Deutschland, (2019), 3
Harms, J.	Wege aus der Betriebsblindheit bei der Milchproduktion? Bauernblatt, 73/169(2019)15, 20–22
Heilmann, Hubert	
Heilmann, H.	Dürre trifft auch Zuckerrübenanbau in MV. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2019)4, 13
Michel, Volker	
Michel, V.	Frühe Sorten kamen besser klar. Bauernzeitung, 60(2019)50, 13
Michel, V.	Sortenempfehlung Körnermais 2020, Empfehlungen für das Anbauggebiet MV-Süd. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=604 , (2019)
Michel, V.	Sortenempfehlung Silomais 2020, Empfehlung für das Anbauggebiet D-Nord/MV-Süd. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=880 , (2019)
Michel, V.	Sortenempfehlung Winterweizen 2019/2020, Empfehlung für das Anbauggebiet D-Nord/MV-Süd. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=51 , (2019)
Michel, V.; Bombowsky, B.; Zenk, A.	Mais 2019, Ergebnisse Landessortenversuche, Anbauggebiet D-Nord/MV-Süd. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=992 , (2019), 1–23
Michel, V.; Pienz, G.; Zenk, A.	Sortenempfehlung Wintergetreide zur Aussaat. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2019)9, 13
Michel, V.; Sortenreferenten	Diese Maissorten passen zu Ihrem Standort. top agrar, (2019)1, 54–59
Michel, V.; Wegner, C.	Sorten mit mehr Trockenheitstoleranz. Bauernzeitung, 60(2019)35, 13
Peters, Jana	
Peters, J.	Geringe Erträge – hohe Salden, wie geht es weiter? http://www.lfamv.de/Fachinformationen/Ackerbau/Winterraps/?artikel=902 , (2019)
Peters, J.	Woher kommen die niedrigen Ölgehalte? http://www.lfamv.de/Fachinformationen/Ackerbau/Winterraps/?artikel=961 , (2019), 1–3
Pienz, Gabriele	
Pienz, G.	Nicht nur der Ertrag zählt – Bericht vom 23. Braugerstenkolloquium. Bauernzeitung 60(2019)1, 13
Pienz, G.	Sortenempfehlung Sommergetreide 2020, Empfehlung für das Anbauggebiet D-Nord/MV-Süd. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=993 , (2019)
Pienz, G.; Michel, V.	Hafer, Stärkekartoffeln und Körnermais. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2019)12,13
Pienz, G.; Michel, V.; Zenk, A.	„Sortenempfehlung Wintergerste 2019/2020, Empfehlung für das Anbauggebiet D-Nord/MV-Süd“. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/Sorten/Sortenempfehlungen/?artikel=50 , (2019)
Pienz, G.; Michel, V.; Zenk, A.	„Sortenempfehlung Winterraps 2019/2020, Empfehlung für die Anbaugebiete N-Nord und MV-Süd“. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/Sorten/Sortenempfehlungen/?artikel=3 , (2019)
Pienz, G.; Michel, V.; Zenk, A.; Bombowsky, B.	Winterraps 2018, Ergebnisse Landessortenversuche, Anbaugebiete D-Nord und MV-Süd. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/Sorten/Sortenberichte/?artikel=844 , (2019)
Pienz, G.; Strotmann, K.; Hofmann, D.; Jentsch, U.; Kleimeier, C.	Die besten Sorten für ihren Acker. agrarheute, (2019)7, 100–107

Pienz, G.; Strotmann, K.; Zenk, A.; Jentsch, U.; Günther, K.; Hofmann, D.; Kleimeier, C.	Bessere Aussichten. agrarheute Sortenratgeber 2019/2020, 44–49
Pienz, G.; Wegner, C.	Sortenrat Wintergerste – Erstaunlich gute Erträge. Bauernzeitung, 60(2019)34, 13
Pienz, G.; Wegner, C.	Sortenrat Winterroggen – Ertragsunterschiede bei Hybriden gering. Bauernzeitung 60(2019)36, 13
Pienz, G.; Zenk, A.	Beregnen oder nicht? Bauernzeitung, 60(2019)48, 24–25
Pienz, G.; Zenk, A.	Trockenstress auch bei Hafer, Erbsen und Co. Bauernzeitung, 60(2019)2, 13
Pienz, G.; Zenk, A.; Jentsch, U.; Günther, K.	Ölfrucht in Schiefelage – Ergebnisse der Landessortenversuche Raps. Bauernzeitung, 60(2019)22, 26–28
Pienz, G.; Zenk, A.; Michel, V.	Sortenempfehlung Stärkekartoffeln 2019/2020, Empfehlung für das Anbauggebiet D-Standorte Nord-Ost-Deutschland. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/Sorten/Sortenempfehlungen/?id=984 , (2019)
Pienz, G.; Zenk, A.; Michel, V.	Sortenempfehlung Winterroggen und Triticale 2019/2020, Empfehlung für das Anbauggebiet D-Nord/MV-Süd. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/Sorten/Sortenempfehlungen/?artikel=53 , (2019)
Pienz, G.; Zenk, A.; Michel, V.	Stärkekartoffeln 2018, Ergebnisse Landessortenversuche, Anbauggebiet D-Standorte Nord-Ost-Deutschland. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=985 , (2019)
Pienz, G.; Zenk, A.; Michel, V.	Winterroggen und Wintertriticale 2018, Ergebnisse Landessortenversuche, Anbauggebiet D-Nord/MV-Süd. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/Sorten/Sortenempfehlungen?artikel=628 , (2019)
Pienz, G.; Burmann, B.	Teil „Witterungsverlauf und Vegetation“ im Abschlussbericht Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 16. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 19. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 21. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 23. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 25. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 27. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 29. KW, http://www.lfamv.de , 2019

Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 31. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 33. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 35. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Pienz, G.; Michel, V.; Bull, I.; Peters, J.; Titze, A.; Wegner, C.; Heilmann, H.	Stand der Kulturen 37. KW, http://www.lfamv.de , 2019
Riebe, Katharina	
Riebe, K.	Stickstoffdüngung im Winterweizen. Bauernzeitung, 60(2019)6, 12
Schneider, Julia	
Schneider, J.	5. Steinklee-Newsletter. https://www.lfamv.de/Fachinformationen/Nawaro/?id=931 , (2019)
Schneider, J.	6. Steinklee-Newsletter (2/2019). https://www.lfamv.de/Fachinformationen/Nawaro/?id=991 , (2019)
Schneider, J.	Anspruchsloser Pfahlwurzler. LOP-Landwirtschaft ohne Pflug, (2019)5, 34–37
Schneider, J.	Handout Steinklee. https://www.lfamv.de/Fachinformationen/Nawaro/?id=932 , (2019)
Schneider, J.	Steinklee in der Landwirtschaft – gesunde Äcker durch Vielfalt. Biopark e.V. Informationen des Verbandes „Öko Aktuell“, (2019)62, 3–4
Schneider, J.	Wellness für gestresste Böden. Bauernzeitung, 60(2019)8, 22–23
Titze, Andreas	
Titze, A.	Einfluss von Höhe und Zeitpunkt einer Schwefeldüngung zu Klee gras. In: Schwefeldüngung im ökologischen Landbau/Broschüre, Hrsg. LFA MV. https://www.lfamv.de/Fachinformationen/OekologischerLandbau/AckerbauundBodenfruchtbarkeit/?id=936 , (2019), 23–27
Titze, A.	Mehr Klee im Gemenge sorgt für höhere Erträge. Bauernzeitung, 60(2019)48, 12
Titze, A.	Saatgutmischungen im Härtetest. bioland, (2019)6, 42–43
Titze, A.; Gruber, H.	Einfluss einer Schwefeldüngung zu Klee gras auf Pflanzengehalte, Leguminosenanteil und -ertrag auf einem trockenen Standort. Beiträge zur 15. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, (2019), 226–227
Titze, A.; Gruber, H.	Einfluss von Zwischenfruchtgemengen auf Nmin-Gehalte im Boden und den Ertrag der Nachfrucht Kartoffel. Beiträge zur 15. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, (2019), 42–43
Titze, A.; Gruber, H.	Ertrag und Futterwertigenschaften trockenheitsverträglicher Leguminosengrasgemenge. Beiträge zur 15. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, (2019), 128–129
Titze, A.; Gruber, H.	Mehr Leguminosen im Ackerfutter. Bauernzeitung-Ratgeber Ökolandbau, (2019)5, 4–6
Titze, A.; Urbatzka, P.	Schwefeldüngung im Klee gras. Lebendige Erde, (2019)2, 36–38

Wegner, Carolina	
Karalus, W.; Schwabe, I.; Wegner, C.; Zenk, A.	Körner mit viel Bedeutung. Bauernzeitung, 60(2019)6, 26–28
Karalus, W.; Wegner, C.; Zenk, A.; Schwabe, I.	Angebot folgt Nachfrage. Bauernzeitung 60(2019)39, 25–27
Wegner, C.	Bedeutung von Schwefel in Boden und Pflanze. In: Schwefeldüngung im ökologischen Landbau/Broschüre, Hrsg. LFA MV. https://www.lfamv.de/Fachinformationen/OekologischerLandbau/AckerbauundBodenfruchtbarkeit/?id=936 , (2019), 4–5
Wegner, C.	Ökolandbau: Netzwerk führt Produzenten und Vermarkter zusammen. Bauernzeitung, 60(2019)50, 12
Wegner, C.	Sortenempfehlung Wintergerste 2019/20. https://www.lfamv.de/Fachinformationen/OekologischerLandbau/Sorten-und-Empfehlungen/?id=735 , (2019)
Wegner, C.	Sortenempfehlung Winterroggen und Triticale 2019/20. https://www.lfamv.de/Fachinformationen/OekologischerLandbau/Sorten-und-Empfehlungen/?id=959 , (2019)
Wegner, C.	Sortenempfehlung Winterweizen 2019/20. https://www.lfamv.de/Fachinformationen/OekologischerLandbau/Sorten-und-Empfehlungen/?id=762 , (2019)
Wegner, C.; Gruber, H.; Titze, A.	Feldführer 2019. Ökofeldtag Plöwen
Wegner, C.; Gruber, H.; Titze, A.	Feldführer 2019 ökologisches Versuchsfeld. Ökofeldtag Gülzow
Wegner, C.; Zenk, A.	Sortenempfehlung Öko-Körnerleguminosen 2019. Faltblatt
Wegner, C.; Zenk, A.; Karalus, W.	Ökologisch wertvoll. Bauernzeitung, 60(2019)38, 28–30
Wegner, C.; Zenk, A.; Karalus, W.	Wie die Ernte so die Saat? Bauernzeitung, 60(2019)5, 26–27
Redaktion „Netzwerk Ökologischer Landbau MV“	Ökologischer Landbau – Informationen für den praktischen Einstieg in Mecklenburg-Vorpommern, Broschüre. (2019)
Zenk, Andrea	
Zenk, A.; Pienz, G.; Michel, V.	Sommergetreide und Leguminosen 2018, Ergebnisse Landessortenversuche, Anbaugebiet D-Nord/MV-Süd. https://www.lfamv.de/Fachinformationen/Sorten/Sortenberichte/?id=626 , (2019), 1–33
Zieseimer, Andrea	
Zieseimer, A.	Bewertung von erweiterten Raps-Fruchtfolgen aus ökonomischer Sicht. Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, Tagungsband, (2019), 87–88
Zieseimer, A.	Gut für die Stickstoffbilanz. Bauernzeitung, 60(2019)4, 44–45
Zieseimer, A.	Weiter auf Raps setzen? top agrar, 48(2019)7, 46–49