

Veröffentlichungen 2024

Gartenbaukompetenzzentrum

Besand, Felix	
Besand, F.	Versuchsrundgang Freilandgemüsebau 2024. Info-Blatt für den Gartenbau in MV, 33(2024)5/6, 199-203
Besand, F.; Dombrowsky, M.; Katroschan, K.-U.	Torfeinsparung durch kleinvolumige Anzuchtssysteme: Potenziale in der Gemüsejungpflanzenproduktion. Info-Blatt für den Gartenbau in MV, 33(2024)5/6, 204-211
Besand, F.; Dombrowsky, M.; Katroschan, K.-U.	Torfreduktion im Freilandgemüsebau. In: Entwicklung und Bewertung von torfreduzierten Produktionssystemen im Gartenbau (ToPGa): Die wichtigsten Erkenntnisse im Überblick. www.doi.org/10.5073/20241018-130154-0 , (2024), 14
Besand, F.; Hillenberg, A.	Biostimulanzien als Anwachshilfe bei Salat 2024 (kurz & vorab). www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1804 , (2024)
Dombrowsky, Melanie	
Dombrowsky, M.; Besand, F.	Anbautechnische Versuche zu torfreduzierten Erdpresstöpfen im Gemüsebau (kurz & vorab). www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1790 , (2024)
Hillenberg, Ann-Christin	
Hillenberg, A.; Besand, F.	Biostimulanzien als Anwachshilfe bei Kopfsalat 2023. www.hortigate.de/publikation/97273/ , (2024)
Hippauf, Frank	
Hippauf, F.	Abschlussveranstaltung zum Sanddornprojekt „HippRham“. Info-Blatt für den Gartenbau in Mecklenburg-Vorpommern, 33(2024)5/6, 197-198
Hippauf, F.	Demonstrationspflanzung Kiwi in Gülzow. Info-Blatt für den Gartenbau in Mecklenburg-Vorpommern, 33(2024)2, 86-88
Hippauf, F.	Kiwibeeren in Gülzow – Versuchsabschluss 2023. Öko-Obstbau, (2024)2, 16-19
Hippauf, F.	Verlängerung des Projektes „HippRham“ um ein Jahr. Info-Blatt für den Gartenbau in Mecklenburg-Vorpommern, 33(2024)1, 20-21
Hippauf, F.; Höhne, F.	Spezialkulturen im Obstbau – 20 Jahre Forschung am Versuchsstandort Gülzow. Mitteilungen des Obstbauversuchsrings des Alten Landes e.V., 79(2024)5, 200-204
Hippauf, F.; Kuptz, D.; Schüttig, A.	Treffen der AG Spezialkulturen/Veredlungsobst an der HU Berlin im Zeichen des Sanddorns. Mitteilungen des Obstbauversuchsrings des Alten Landes e.V., 79(2024)9, 339-343
Höppner, Martin	
Höppner, M.; Besand, F.; Katroschan, K.-U.	Wassereinsparpotenzial von Mulchsystemen, Saugspannungsverlauf 2024 (kurz & vorab). www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1791 , (2024)
Katroschan, Kai-Uwe	
Katroschan, K.-U.; Hirthe, G.	Nitrogen supply by cut-and-carry biomass for vegetable crops and subsequent cereals. Nutrient Cycling in Agroecosystems, https://doi.org/10.1007/s10705-024-10357-6 , (2024)129, 53-71
Mausolf, Bianca	
Mausolf, B.; Burgdorf, G.; Katroschan, K.-U.	Mikronährstoffe bei Sälzweibeln, Ertragsergebnisse 2024 (kurz & vorab). www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1803 , (2024)
Mausolf, B.; Burgdorf, G.; Katroschan, K.-U.	Mikronährstoffe bei Sälzweibeln, Pflanzenanalyse 2024 (kurz & vorab). www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1775 , (2024)
Mausolf, B.; Katroschan, K.-U.	Was können stickstoffbindende Biostimulanzien zur N-Versorgung von Industrieweißkohl beitragen? www.hortigate.de/publikation/98631/ , (2024)