

Freisetzungsversuche mit gentechnisch verändertem Weizen in Europa zwischen 2016 und 2023

Land	Firma / Universität	Eigenschaft gv-Weizen	Dauer	Nummer
Schweden	Swedish University of Agricultural Sciences	Erhöhter Ölgehalt	2019 - 2023	B/SE/18/17930
Schweiz	Universität Zürich	Resistenz gegen Mehltau	2021 - 2023	B/CH/20/02
	Universität Zürich	Resistenz gegen Mehltau	2019 - 2023	B/CH/18/01
	Agroscope	Erhöhtes Ertragspotential*	2016 - 2022	B/CH/16/01
Spanien	IDEN Biotechnology	Trockentoleranz**	2018	B/ES/17/15
	IDEN Biotechnology	Trockentoleranz**	2017	B/ES/17/01
UK	Wild Bioscience	Veränderte Photosynthese	2023 - 2027	22/R29/01
	John Innes Centre	Erhöhter Eisengehalt	2022 - 2024	21/R52/01
	Rothamsted Research	Wenig Asparagin***	2021 - 2026	21/R08/01
	John Innes Centre	Erhöhter Eisengehalt	2019 - 2021	B/GB/19/52/02
	Rothamsted Research	Veränderte Photosynthese	2017 - 2018	B/GB/16/03

*: Weizen stammt vom Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) in Gatersleben (DE)

** : HB4-Weizen von Bioceres

***: Weizen wurde mit CRISPR/Cas9 erzeugt.

Erstellt Ende 2023 von www.bennovogel.eu