

Wintergerste, zwei und sechszeilig, Kornnutzung

Sortenbeschreibung 6zeilige Sorten, Basis Versuchsergebnisse konventioneller Anbau

Sorte	Korn-ertrag Mittel	Markt-ware-anteil	Korn-quali-tät	Winter-härte ¹⁾	Best.-dichte	Wuchs-Höhe ²⁾	Stand-festig-keit	Halm-kni-cken	Ähren-kni-cken	Ähren-schie-ben	Reife	Resistenz gegen					
												Mehl-tau	Zwerg-rost ¹⁾	Netz-flecken	Rhyn.-sec.	Gelb-mosaik-virus ¹⁾	Blatt-ver-bräun.
mehrfähig geprüfte Sorten																	
Lomerit	+++	++	-	(+)	(-)	o	o	o	(+)	(+)	o	(+)	(-)	o	(+)	+++	o
Fridericus	+++	++	o	(+)	(-)	o	+	(+)	(+)	o	o	+	+	(+)	+	+++	o
Highlight	+++	+++	o	*	-	+	(+)	o	(+)	(-)	(-)	+	++	(+)	+	+++	(+)

Sortenbeschreibung 2zeilige Sorten, Basis Versuchsergebnisse konventioneller Anbau

Sorte	Korn-ertrag Mittel	Markt-ware-anteil	Korn-quali-tät	Winter-härte ¹⁾	Best.-dichte	Wuchs-Höhe ²⁾	Stand-festig-keit	Halm-kni-cken	Ähren-kni-cken	Ähren-schie-ben	Reife	Resistenz gegen					
												Mehl-tau	Zwerg-rost ¹⁾	Netz-flecken	Rhyn.-sec.	Gelb-mosaik-virus ¹⁾	Blatt-ver-bräun.
mehrfähig geprüfte Sorten																	
Campanile	+	(+)	(-)	(+)	+	(-)	(+)	(+)	(+)	o	o	o	o	o	(+)	+++	(-)
Finesse	+	++	(-)	(+)	++	(-)	(+)	(+)	+	o	o	+	(-)	o	(+)	+++	(-)

Quelle: LfL, IPZ2a, IPZ2b, LSV Bayern, Sortiment 151/153 / 2005-2007

* = Einstufung mangels ausreichender Datenbasis derzeit nicht möglich

¹⁾ = Einstufung nach BSL 2007

²⁾ = Wuchshöhe hoch positiv, weil bessere Beschattung des Bodens und höherer Strohertrag

Note	Zeich.	verbale Bedeutung	Note	Zeich.	verbale Bedeutung
9	+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang	4	(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
8	++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang	3	-	schlecht, gering, spät, kurz
7	+	gut, hoch, früh, lang	2	--	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
6	(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang	1	---	sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz
5	o	mittel			

LfL-Arbeitssteam: Ulrike Nickl, IPZ2a, K. Cais, IAB3a