

Sortenbeschreibung Landessortenversuch Winterweizen

Versuch 102, Erntejahr 2019

Sorte	Back- quali- tät	Reife	Halm- länge	Win- ter- härte	Stand- fest- keit	Resistenz gegen								Best- dich- te	TKG	Fall- zahl ¹⁾	Fallzahl- stabili- tät ¹⁾³⁾	Roh- pro- tein	Sedi ¹⁾	Mehl- aus- beute ¹⁾	Roh- protein % 5j.
						Halm- bruch ¹⁾	Mehl- tau ¹⁾	Sept. tritici	DTR ¹⁾	Gelb- rost	Braun- rost	Fusa- rium	Spelz- bräune ¹⁾								
Kerubino EU	(E)	(+)	o	(+)	(-)	(-)	o	o	(+)	-	o	(+)	(-)	+	(+)	++	o	(+)	+	+	13,5
Axioma	E	o	(+)	o	(+)	o	++	(+)	(+)	++	o	+	*	o	o	++	+	+++	+++	+	14,7
Moschus	E	o	o	*	+	o	++	(+)	(+)	++	(+)	+	*	o	(+)	+++	+	++	+++	+	13,9
Beryll	E	o	o	*	+	(+)	++	+	o	(+)	++	o	*	(-)	o	+	o	++	++	++	14,1
KWS Emerick	E	o	o	*	(+)	o	+	(+)	(+)	++	(+)	(+)	*	(-)	+	++	+	(+)	++	+	13,6
Chaplin	E	(-)	(+)	*	(+)	o	+	(+)	o	+++	+	(+)	*	(+)	(+)	+	o	o	+++	++	13,1
Viki	E	o	(-)	*	o	o	(+)	+	(+)	+	(+)	++	*	+	(+)	+	o	o	++	+	13,3
RGT Reform	A	o	+	(+)	(+)	o	+	o	o	(+)	(+)	(+)	o	(+)	(+)	+++	+	(-)	+	+	12,9
Patras	A	o	(+)	(+)	o	(-)	+	o	o	+	o	(+)	(-)	(-)	+	++	o	o	+	++	13,2
Spontan	A	o	o	o	+	o	++	(+)	(+)	++	o	+	(+)	o	o	+	+	+	++	+	13,7
Apostel ⁵⁾	A	o	(+)	(+)	o	(-)	++	(+)	o	++	+	(+)	(+)	(+)	(+)	+	o	(-)	o	+	12,8
Nordkap	A	o	o	o	(+)	+	+++	o	o	+	o	o	o	(-)	(+)	+	o	o	+	++	13,3
Asory	A	(-)	(+)	*	o	o	++	(+)	(-)	+	++	(+)	*	(+)	(+)	+	+	-	(+)	+	12,5
LG Initial ⁴⁾	A	(-)	o	*	+	+	++	(+)	(-)	+++	(-)	(+)	*	(-)	(-)	+	+	(-)	(+)	+	12,9
Lemmy ⁴⁾	A	(+)	(+)	*	o	(+)	(+)	o	(-)	++	o	(+)	*	o	(-)	+	o	(+)	++	+	13,6
Himalaya ⁶⁾	A	o	(-)	*	o	(-)	++	(+)	o	+	(+)	(+)	*	o	o	(+)	+	--	(+)	+	12,2
RGT Depot	A	(-)	(+)	*	+	o	++	(+)	-	+++	(+)	o	*	(-)	+	+	o	(-)	(+)	++	12,7
LG Akkurat	A	(-)	o	*	(+)	+	++	(+)	o	(+)	+	(+)	*	(-)	+	(+)	+	o	+	+	13,1
Activus** EU ²⁾	(A)	(+)	(-)	*	(-)	*	++	(-)	*	+	+	+	*	(+)	o	++	*	+	+++	+	13,9
Faustus	B	(+)	o	o	(+)	(-)	o	(+)	o	+	-	(+)	(+)	(+)	(-)	+	+	-	(-)	++	12,6
Boss ⁵⁾	B	o	(+)	*	+	(+)	++	o	o	(+)	+	+	*	(+)	(-)	(+)	o	(-)	-	+	12,8
Informer	B	(-)	o	*	+	o	++	+	(+)	++	(+)	o	*	(-)	+	+	+	-	(+)	(+)	12,3
KWS Talent	B	o	o	*	(-)	(-)	+	(+)	(+)	++	o	o	*	o	o	+	o	--	o	++	12,2
Argument	B	(-)	-	*	(-)	(+)	+	(+)	(+)	+	+	+	*	(+)	+	+	+	-	+	+	12,6
SU Selke	B	-	++	*	+	+	++	+	o	+	+++	o	*	o	o	++	++	o	o	(+)	13,1
Campesino	B	o	(+)	*	(+)	+	++	(+)	(-)	++	+++	(+)	*	o	(-)	+	+	---	(-)	++	11,6
Elixer ⁵⁾	C	o	o	(+)	(-)	o	(+)	(+)	(-)	+	(+)	(+)	o	o	(-)	(+)	o	-	(-)	o	12,6

* keine Einstufung

¹⁾ Einstufung nach BSL 2019

²⁾ vorläufige Einstufung

⁴⁾ Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

⁵⁾ Braueignung

⁶⁾ Hybridsorte

** begrannt

+++ = sehr gut/hoch/früh/ kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz, (+) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz

o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht/gering/spät/lang bis sehr schlecht/gering/spät/lang, --- = sehr schlecht/gering/spät/lang

³⁾ Zeichenerklärung für Fallzahlstabilität: ++ = sehr gut, + = gut, o = mittel, - = schlecht

Sortenbeschreibung Landessortenversuch Winterweizen Versuch 102, Erntejahr 2019

Sorte	Back-quali-tät	Reife	Halm-länge	Win-ter-härte	Stand-fest-keit	Resistenz gegen							Best-dich-te	TKG	Fall-zahl ¹⁾	Fallzahl-stabili-tät ¹⁾³⁾	Roh-pro-tein	Sedi ¹⁾	Mehl-aus-beute ¹⁾	Roh-protein % 5j.	
						Halm-bruch ¹⁾	Mehl-tau ¹⁾	Sept. tritici	DTR ¹⁾	Gelb-rost	Braun-rost	Fusa-rium									Spelz-bräune ¹⁾
Ponticus	E	o	(+)	(+)	++	(-)	++	o	(+)	++	o	o	(+)	o	o	+++	+	++	+++	+	14.0
Meister	A	o	o	(-)	+	o	(+)	o	(+)	o	-	(+)	o	(-)	+	+++	+	(+)	(+)	(+)	13.5
RGT Aktion⁴⁾	A	(-)	(+)	*	o	(+)	o	(+)	o	+	+	o	*	(+)	(-)	+	+	o	(+)	++	13.2
Sheriff⁴⁾	B	(-)	(+)	*	(+)	o	++	(+)	(-)	(+)	+	o	(+)	(+)	-	+	o	---	o	++	12.0

* keine Einstufung

¹⁾ Einstufung nach BSL 2019

⁴⁾ Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

+++ = sehr gut/hoch/früh/ kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz, (+) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz

o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht/gering/spät/lang bis sehr schlecht/gering/spät/lang, --- = sehr schlecht/gering/spät/lang

³⁾ Zeichenerklärung für Fallzahlstabilität: ++ = sehr gut, + = gut, o = mittel, - = schlecht