Ökologischer Landbau in Bayern Winterroggen Kornnutzung



Sortenbeschreibung für den ökologischen Landbau in Bayern

Die Grundlage dieser Beschreibungen bilden die Ergebnisse der bayerischen Versuche sowie die Einstufungen der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes (BSA) Sorten alphabetisch geordnet

Sorten alphabetisch geordnet

Soften alphabetisch geordin		1														
Sorte	Typ	Prüfzeitraum	Kornertrag	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Bestandesdichte	Pflanzenlänge ²⁾	Standfestigkeit	Halmknicken	Mehitau ¹⁾	Rhynchosporium ¹⁾	Braunrost ¹⁾	Mutterkorn ¹⁾	Fallzahl ⁴⁾	Viskosität Verkleisterungsmaximum ⁴⁾	Temperatur Verkleisterungsmaximum ⁴⁾
Mehrjährig geprüfte Sorten																
Dankowskie Opal (EU)	P	2021-2017	_	О	(+)	О	(+)	(+)	О	(+)	0	(-)	(+)	(+)	o	(+)
Dukato	P	2021-2008	(-)	О	(-)	О	0	(+)	0	(+)	0	(-)	+	0	О	0
Elias	P	2021-2019		О	0	(-)	(+)	0	0	0	0	-	+	+	(+)	+
Inspector	P	2021-2013	(-)	О	0	(+)	(+)	o	О	(+)	(-)	0	+	(+)	0	(+)
KWS Serafino	Н	2021-2019	+	0	0	(+)	(-)	+	(+)	+	+	(+)	+	++	+++	+++
SU Arvid	Н	2021-2018	++	(-)	0	(+)	(-)	+	(+)	(+)	0	0	o 3)	(-)	(-)	0
SU Popidol	P	2021-2019	-	(-)	(-)	(+)	0	+	0	+	(-)	(+)	+	0	(+)	0
Zweijährig und einjährig gepr	üfte So	rten, Einstufun	g vorläu	fig bzw.	Trend											_
Dodo	P	2021-2020	-	(+)	+	0	+	0	0					(-)	(-)	(-)
KWS Tayo	Н	2021-2020	++	0	0	(+)	(-)	+	(+)		(+)	(+)	(+)	++	+++	+++
Reflektor (EU)	P	2021-2020	(-)	(-)	0	(+)	0	(+)	(+)					0	(-)	0
SU Bendix	Н	2021-2020	+	0	0	(+)	(-)	+	(+)	+	0	(+)	o 3)	0	(-)	О
SU Bebop	P	2021	(-)	О	0	(+)	0	(+)	0		(+)	(+)	+	(+)	0	(+)

H = Hybrid-, P = Populationssorte; 1) Beschreibende Sortenliste vom BSA 2021 bzw. bei Elias und Dankowskie Opal AGES 2021 2) Pflanzenlänge: lang wird positiv bewertet 3) Einstufung auf Basis "reiner Sorten", ohne Berücksichtigung der reduzierenden Wirkung auf den Mutterkornbefall durch Beimischung von Populationssorten 4) Einstufung aktuell von 2021; leere Zellen = keine Angabe

Zeichen	verbale Bedeutung	Zeichen	verbale Bedeutung
+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang	(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang	-	schlecht, gering, spät, kurz
+	gut, hoch, früh, lang		schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang		sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz
О	mittel		

Ökologischer Landbau in Bayern Winterroggen Kornnutzung Sortenbeschreibung, in zurückliegenden Jahren geprüfte Sorten



Sorten alphabetisch geordnet

	Typ	Prüfzeitrau m	Kornertrag	Massenbild ung	Bodendeck ungsgrad	Bestandes- dichte	Pflanzenlän ge ²⁾	Standfestig keit	Halmknicke n	Mehltau ¹⁾	Rhynchosp orium ¹⁾	Braunrost ¹⁾	Mutterkorn 1)	'allzahl ⁴⁾	Viskosität Verkleister ungsmax. ⁴⁾	Temperatur Verkleister ungsmax. ⁴⁾
Sorte			¥	ΣB	ğ H					' '				<u> </u>	, , _	
Amilo	P	2019-2015	-	-		(-)	0	+	0	0	0	(+)	+	++	+++	++
Askari	H	2009-2006	(+)	(+)		(+)	(-)	(-)	0	0	(-)	(-)	0			
Bellami	H	2011-2008	(+)	(-)		+	(-)	(+)	0	(+)	(+)	(+)	(+)			
Brasetto	H	2014-2011	+	(-)		0	(-)	(+)	(+)	+	0	0	+		(1)	
Conduct	P	2019-2007	-	0		0	(+)	(-)	(-)	(+)	0	(+)	+	0	(+)	0
Danko	P	2016-2010	-	0		-	(+)	(-)	0	+	(-)	(+)	(1)			
Dankowskie Diament	P	2013-2010	(-)	0		0	0	(+)	0	(-)	(+)	(+)	(+)	(1)	(1)	(1)
Dankowskie Granat (EU)	P	2020-2018	(-)	0	0	0	0	+	(+)					(+)	(+)	(+)
Dankowskie Rubin	P	2019-2017	-	(+)		0	0	(+)	0	(.)		()	(.)	0	0	0
Elego	P	2018-2016	-	0		(-)	(+)	0	-	(+)	0	(-)	(+)	(+)	(+)	
Firmament	P	2014-2012	(-)	(+)		0	(+)	(-)	(-)							
Helltop	Н	2015-2010	0	(+)		(-)	O	0	(+)	+	0	(+)	(+)			
KWS Binntto	Н	2019-2017	++	0		0	(-)	+	(+)	(-)	+	(+)	(+)	(+)	++	+
KWS Bono	Н	2016-2014	(+)	(-)		(+)	(-)	0		0	0	0	(+)			
KWS Eterno	Н	2020-2018	+	0	0	(+)	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	+
KWS Gatano	Н	2018-2016	++	(-)		+	(-)	0	(+)	+	(+)	+	+	+	+	
Likoro	P	2017-2012	-	(+)		(-)	(+)	0	(-)							
Matador	P	2015-2006	(-)	(-)		O	o	o	(-)	O	O	-	+			
Minello	Η	2012-2008	(+)	(+)		+	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	0			
Norddt. Champagnerroggen	P	2020-2018		(+)	(+)	O	++	-	0					O	-	(-)
Nikita	P	2006-2004	-	o		(-)	+	0	0	+	0	0	(+)			
Palazzo	Н	2017-2010	(+)	(-)		(+)	0	(+)	0	(+)	0	-	(+)			
Recrut	P	2012-2006	0	0		+	(+)	0	0	(+)	0	0	+			
SU Composit	Н	2017-2015	+	(-)		0	(-)	0	(+)	(+)	0	+	o ³⁾			
SU Forsetti	Н	2016-2014	+	0		(+)	(-)	O	_	0	0	0	o ³⁾			
SU Mephisto	Н	2014-2013	0	(-)		0	(-)	0	(+)	++	0	(+)	(-)			
SU Nasri	Н	2018-2016	+	0		0	(-)	(+)	(+)	+	0	0	o ³⁾	(+)	+	
SU Performer	Н	2020-2014	+	0	О	(+)	(-)	(+)	0	(+)	(+)	0	(-) ³⁾	++	+++	+++

H = Hybrid-, P = Populationssorte; 1) Beschreibende Sortenliste vom BSA bzw. bei Elego und Dankowskie Opal AGES 2) Pflanzenlänge: lang wird positiv bewertet 3) Einstufung auf Basis "reiner Sorten", ohne Berücksichtigung der reduzierenden Wirkung auf den Mutterkornbefall durch Beimischung von Populationssorten; leere Zellen = keine Angabe

⁴⁾ Eistufung der Qualität aufgrund der bayerischen Versuchsergebnisse und Beschreibende Sortenliste BSA