

SORTENEMPFEHLUNG

Sortenempfehlungen 2021/22 Öko-Sommerweizen für das Anbaugebiet Sandstandorte Nordost

16.12.2021

Sommerweizen

KWS Sharki (E) erreichte sehr gute Erträge mit sehr guten Qualitäten. Die Sorte bildet einen dichten Bestand aus. Zu beachten ist ihre nicht konstant stabile Fallzahl.

Die kleinkörnige Sorte **Astrid (E)** hat über die Jahre sehr hohe Erträge erzielt mit durchschnittlichen Qualitätsergebnissen. Sie ist im Vergleich etwas kürzer im Wuchs und gesund. Positiv ist auch ihre Fallzahlstabilität.

Anbaueigenschaften und Qualitätsmerkmale der geprüften Sommerweizensorten*

Sorte	Kornertrag dt/ha 2015-2021	Boden- deckungsgrad	Bestands dichte	Pflanzen länge	Qualität			
					Rohprotein	Sedi	Feuchtkleber	TKG
KWS Sharki E	100	+	+	ml	o+	o+	+	o+
Saludo E	96	+	o+	l	o	o	o+	o+
Astrid E	108	o+	o	m	o-	o	o	o-
SU Ahab E	[103]	o+	o	mk	o	o+	o+	o+
KWS Expectum E	[98]	o	o-	m	o	+	+	o+
Alicia	[103]	o	-	m	+	o+	+	o
Convento C-Popul.	[89]	o-	o+	l	+	o+	++	o-
Quintus A	100	o	o-	m	o	o+	o	o
Pexeso A	[105]	o	o	ml	+	o	o+	o
Kapitol A	[102]	o-	o+	ml	o+	+	o+	o+
Akvitan A	[105]	o-	o	ml	o-	o+	o+	+
100 % = dt/ha / Mittelwert	41,6				14,4	44	28,6	43

Sorten der Bezugsbasis: KWS Sharki, Quintus, [] geringe Datenbasis ** einjährige Werte
 + = gut/ hoch o = mittel - = gering, k = kurz m = mittel l = lang, TKG = Tausendkorngewicht, Sedi = Sedimentationswert
 * nach Ergebnissen der Sortenversuche in Mecklenburg-Vorpommern unter Berücksichtigung der Einstufung durch das BSA

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft, Sachgebiet Acker- und Pflanzenbau
Carolina Wegner
 Dorfplatz 1, 18276 Gülzow-Prüzen
 Telefon: 03843 789 – 231
 c.wegner@lfa.mvnet.de