

LSV 354: Sortenvergleich Winterroggen zur Nutzung als Ganzpflanzensilage (GPS)

Ergebnisse 2024 vom Standort Buchdorf, Landkreis Donau-Ries

Sorte	Sorten- typ	Trockenmasse	Frischmasse	Trockensubstanzgehalt
		TM dt/ha	FM dt/ha	TS %
Astranos EU	H	157,7	417,2	37,8
SU Perspektiv EU	H	154,5	423,3	36,5
KWS Tayo	H	151,3	417,5	36,3
Miranos EU	H	149,2	400,3	37,3
KWS Baridor	H	146,2	408,3	35,8
Helltop	H	143,0	373,5	38,3
KWS Emphor	H	141,5	386,7	36,6
KWS Progas	H	137,6	369,1	37,3
SU Bebop	P	130,4	350,5	37,2
Mittel		145,7	394,0	37,0

Kulturverlauf:

Saat am 11.10.2023, Herbizideinsatz im Herbst, mineralische Stickstoff-Düngung 105 kg N/ha

Kein Wachstumsregler- und Fungizideinsatz

Sortenabhängig leichtes bis starkes Lager

Ernte mit dem Häcksler am 26.06.2024 im Stadium der frühen Teigreife bis Teigreife

Typ: H - Hybridsorte P - Populationsorte

LSV 354: Sortenvergleich Winterroggen zur Nutzung als Ganzpflanzensilage (GPS) relativer Ertrag GPS Trockenmasse 2024

		Buchdorf 35,8 - 38,3 TS %	Frankendorf nicht wertbar
Sorte	Sortentyp		
Helltop	H	98	
KWS Progas	H	94	
KWS Tayo	H	104	
Astranos EU	H	108	
SU Perspektiv EU	H	106	
SU Bebop	P	90	
Miranos EU	H	102	
KWS Baridor	H	100	
KWS Emphor	H	97	
Mittelwert TM dt/ha		145,7	

Typ: H – Hybridsorte P - Populationssorte