

LSV Winterroggen 2024 Sachsen, D-Süd-Standorte

Kornertrag bei 86% TS dt/ha

22.07.2024

Intensität	Sorte	Typ	Kornerträge		
			2022 n = 6 / 9	2023 n = 5 / 8	Versuchsjahr 2024 Baruth
Stufe I	SU Cossani (B)	H	75,3	73,1	40,6
	KWS Tayo (B)	H	78,5	80,9	41,3
	SU Karlsson	H		76,8	43,6
	Conduct	P			37,6
	SU Bebop (B)	P	66,5	62,1	43,2
	KWS Receptor* (B)	H	74,9	76,2	39,6
	KWS Tutor (B)	H	77,2	73,8	37,3
	SU Perspectiv* (B)	H	76,5	78,8	46,9
	SU Glacia	H			52,2
	KWS Baridor	H			48,2
	KWS Emphor	H			46,8
	SU Erling	H			49,9
	Mittel				43,9
	Mittel (B)		74,8	74,2	41,5
GD 5 %				5,4	
Stufe II	SU Cossani (B)	H	72,9	73,2	55,2
	KWS Tayo (B)	H	76,5	80,1	59,7
	SU Karlsson	H		78,7	55,1
	Conduct	P			48,6
	SU Bebop (B)	P	64,0	64,8	56,3
	KWS Receptor* (B)	H	75,0	75,8	55,5
	KWS Tutor (B)	H	74,5	74,4	53,9
	SU Perspectiv* (B)	H	74,7	79,2	56,3
	SU Glacia	H			59,8
	KWS Baridor	H			61,4
	KWS Emphor	H			63,9
	SU Erling	H			62,3
	Mittel				57,3
	Mittel (B)		72,9	74,6	56,1
GD 5 %				5,4	

B = Sorten der Bezugsbasis

n = Anzahl Versuche Stufe I / Stufe II

H = Hybridsorten

P = Populationsorten

* = EU-Sorten

LSV Winterroggen 2024 Sachsen, D-Süd-Standorte
Kornertrag bei 86% TS dt/ha - relativ zur Bezugsbasis

Intensität	Sorte	Typ	Kornerträge		
			2022	2023	Versuchsjahr 2024
			n = 6 / 9	n = 5 / 8	Baruth
Stufe I	SU Cossani (B)	H	101	99	98
	KWS Tayo (B)	H	105	109	100
	SU Karlsson	H		104	105
	Conduct	P			91
	SU Bebop (B)	P	89	84	104
	KWS Receptor* (B)	H	100	103	96
	KWS Tutor (B)	H	103	100	90
	SU Perspectiv* (B)	H	102	106	113
	SU Glacia	H			126
	KWS Baridor	H			116
	KWS Emphor	H			113
	SU Erling	H			120
	Mittel (B)		74,8	74,2	41,5
	GD 5 %				13,1
Stufe II	SU Cossani (B)	H	100	98	98
	KWS Tayo (B)	H	105	107	106
	SU Karlsson	H		106	98
	Conduct	P			87
	SU Bebop (B)	P	88	87	100
	KWS Receptor* (B)	H	103	102	99
	KWS Tutor (B)	H	102	100	96
	SU Perspectiv* (B)	H	102	106	100
	SU Glacia	H			107
	KWS Baridor	H			109
	KWS Emphor	H			114
	SU Erling	H			111
	Mittel (B)		72,9	74,6	56,1
	GD 5 %				9,7

B = Sorten der Bezugsbasis

n = Anzahl Versuche Stufe I / Stufe II

H = Hybridsorten

P = Populationssorten

* = EU-Sorten