

Sojabohnen

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche 2020

17.12.2020

Kornertrag bei 86 % TM (dt/ha) Lö-Standorte

Sorte	2018	2019	2020	2020		
				Bernburg	Dornburg	Pommritz
	n = 3	n = 3	n = 3	ST	TH	SN
Amarok	20,9	26,4	29,1	26,7	24,8	35,9
GL Melanie	24,0	27,8	28,0	26,3	24,9	33,0
Lenka	26,7	30,1	33,9	32,9	29,3	39,6
Merlin	19,3	28,0	31,5	29,2	26,9	38,3
Regina	25,3	28,3	32,9	30,8	28,6	39,3
RGT Stumpa	27,1	29,8	33,4	29,1	28,2	42,8
Sirelia	25,9	28,0	32,4	28,0	28,7	40,4
Toutatis	22,1		30,8	28,4	26,3	37,6
Cantate PZO			33,7	28,8	30,9	41,4
Ceres PZO			33,2	26,8	30,4	42,4
Nessie PZO			33,6	29,2	29,7	42,1
Simocine SZS			28,8	25,1	26,3	34,8
Sussex				26,6	31,2	
Wapiti			31,5	27,5	27,7	39,2
Xena			29,4	24,9	25,5	37,9
Mittel (B)	24,2	28,4	31,6	29,0	27,3	38,5
GD 5 %				2,9	2,3	3,4

Kornertrag (relativ) Lö-Standorte

Sorte	2018	2019	2020	2020		
				Bernburg	Dornburg	Pommritz
	n = 3	n = 3	n = 3	ST	TH	SN
Amarok	87	93	92	92	91	93
GL Melanie	99	98	89	91	91	86
Lenka	111	106	107	114	107	103
Merlin	80	99	100	101	98	100
Regina	104	100	104	106	105	102
RGT Stumpa	112	105	106	100	103	111
Sirelia	107	99	102	97	105	105
Toutatis	91		97	98	96	98
Cantate PZO			107	99	113	108
Ceres PZO			105	93	111	110
Nessie PZO			106	101	109	109
Simocine SZS			91	87	96	91
Sussex				92	114	
Wapiti			100	95	101	102
Xena			93	86	93	99
Mittel (B)	24,2	28,4	31,6	29,0	27,3	38,5

Rohproteingehalt bei 86 % TM (in %) Lö-Standorte

Sorte	2018	2019	2020	2020		
				Bernburg	Dornburg	Pommritz
	n = 3	n = 3	n = 3	ST	TH	SN
Amarok	37,2	36,8	36,4	32,2	36,9	40,0
GL Melanie	36,8	38,0	35,3	32,2	36,4	37,3
Lenka	38,6	39,1	37,8	33,7	37,9	41,8
Merlin	36,4	36,4	34,4	31,5	34,6	37,1
Regina	37,6	38,0	37,1	34,2	37,0	40,1
RGT Stumpa	36,4	37,4	34,9	32,5	35,0	37,1
Sirelia	35,4	35,8	35,3	31,5	34,5	39,9
Toutatis	34,7		31,8	28,8	31,5	35,1
Cantate PZO			36,6	33,5	36,7	39,7
Ceres PZO			35,0	32,7	35,0	37,3
Nessie PZO			35,0	32,9	34,7	37,3
Simocine SZS			39,8	35,8	40,1	43,4
Sussex				32,8	35,6	
Wapiti			35,0	32,6	35,2	37,3
Xena			34,1	31,0	34,6	36,8
Mittel (B)	36,9	37,4	35,9	32,5	36,0	39,0