



Integriertes Sortenprüfsystem für Zuckerrüben

Versuchsansteller	Standort	Wertprüfungen und Sortenleistungsvergleiche		
		S1	S2/LNS(-R) ¹⁾	SV(-R)
Bundessortenamt	Haßloch	X	X	
	Magdeburg	X	X	
	Nossen	X	X	
	Prenzlau	X	X	
	Immensen	X	X	
	Scharnhorst	X	X	
Züchter	Einbeck (KWS)	X		
	Einhausen (KWS)	X		
	Friesendorf (KWS)	X		
	Grombach (KWS)	X		
	Riedstadt-Leeheim (KWS)	X	X	
	Seligenstadt (KWS)	X	X	
	Teschendorf (KWS)	X		
	Königslutter (Maribo)	X	X	
	Reutershof (Maribo)	X		
	Genderkingen (Strube)	X	X	
	Herchsheim (Strube)	X	X	
	Ingeleben (Strube)	X		
	Ramrath (Strube)	X		
	Vierhöfen (Strube)	X		
	Wallerstädten (Strube)	X	X	
	Biemsen (Syngenta)	X	X	
	Erkelenz (Syngenta)	X		
	Rottersdorf (Syngenta)	X		
	Thurnhof (Syngenta)	X	X	
	ARGE	Reutershof (Anklam)		X
Grombach (Baden-Württ.)			X	X
Buir (Bonn)			X	X
Erkelenz (Bonn)			X	X
Gützingen (Franken)			X	X
Borwede (Nord)			X	X
Teschendorf (Nord)			X	X
Wätzum (Nord)			X	X
Makofen (Regensburg)			X	X
Bischheim (Worms)			X	X
Scheiplitz (Zeitz)			X	X
weitere Standorte				29
Prüfungen		25	25	40
Anzahl Sorten		49	29 + 7	25
Anzahl Wiederholungen		2x2	2x2	2x2

¹⁾ Integrierte Prüfung

Abkürzungen: S1 = Wertprüfung Sortiment 1 ohne und mit Rizomaniabefall
 S2 = Wertprüfung Sortiment 2 ohne und mit Rizomaniabefall
 LNS(-R) = Leistungsvergleich Neuer Sorten ohne und mit Rizomaniabefall
 SV(-R) = Sortenleistungsvergleich

Koordinierte Versuchsvorhaben 2009

Arbeitskreis	Versuch	Anzahl			Anz. Parz. bei ARGE	
		Varianten	Orte	Parzellen		
Sorten	Leistungsvergleich Neuer Sorten ohne und mit Rizomaniabefall (LNS(-R))	6 + 1 ¹⁾	25	700	308	
	Sortenleistungsvergleich (SV(-R))	22 + 3	40	4.000	3.600	
	Spezieller Sortenleistungsvergleich mit Rizomaniabefall (SSV-R)	9	10	360	360	
	Sortenleistungsvergleich (SV)	6	13	312	288	
	Sortenleistungsvergleich mit Nematodenbefall (SV-N) (Kleinparzellenversuche)	8 + 2	9	360	360	
	Sortenleistungsvergleich mit Nematodenbefall (SV-N) (Kleinparzellenversuche) in WP NT	6 ¹⁾	12	288	168	
	Sortenleistungsvergleich mit Rhizoctoniabefall (SV-Rh) (Kleinparzellenversuche)	5 ¹⁾	16	320	120	
	Schosserversuch	40	2	480	480	
	Aktivierung Saatgut Strube	8	10	320	256	
	Aktivierung Saatgut Syngenta	6	10	240	192	
	Biomasse	16	5	320	0	
	Pflanzenschutz	Internationaler Ringversuch Insektizide	10	14+13	1.080	520
		Ringversuch Herbizide	12	13	624	624
Pflanzenbau	Fruchtfolge Serie 1	max. 15	5	225	180	
	Fruchtfolge Serie 2 (WW und WR)	2/3	4	37	28	
Summe				9.666	7.484	

¹⁾ ohne Verrechnungs- und Vergleichssorten

Stand: 27.03.2009



„Exaktheit ist Trumpf!“