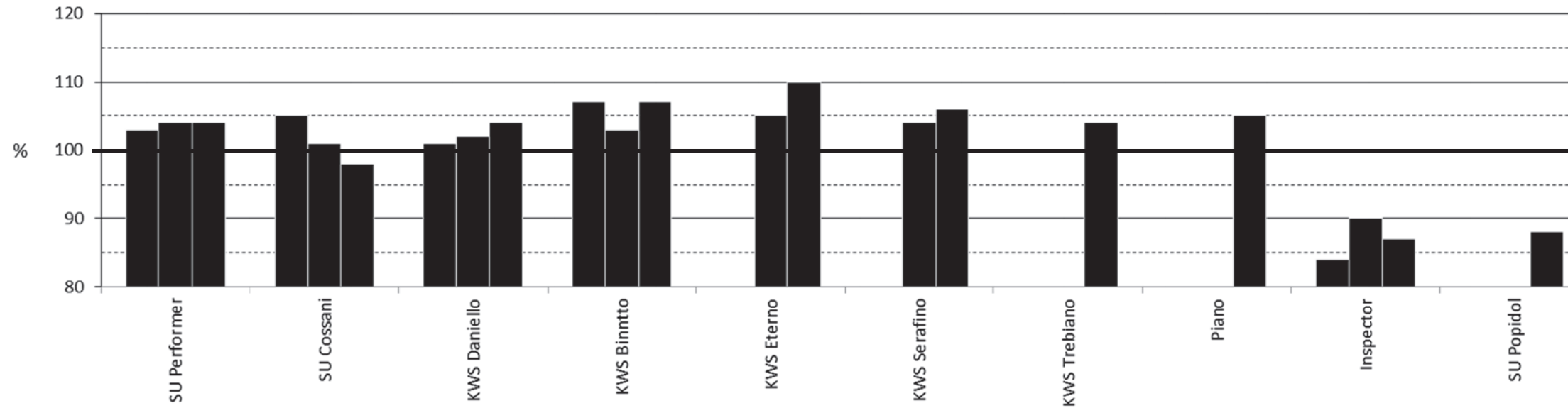


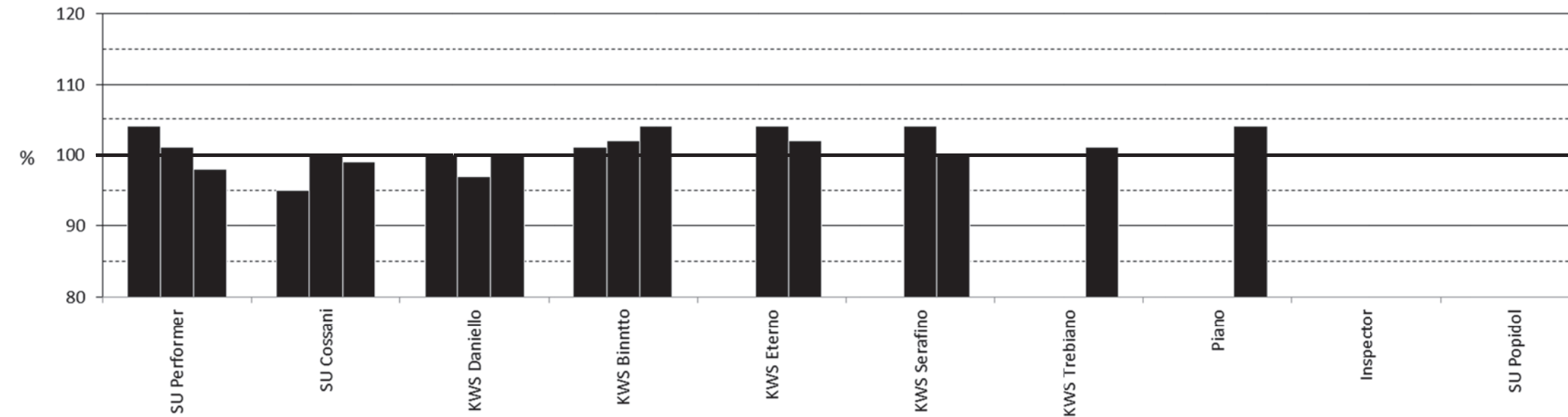
Relative Erträge der Landessortenversuche bei Winterroggen von 2017 bis 2019 (mit Fungizid- und optimalem Wachstumsreglereinsatz)

Versuchsansteller: Versuchsstationen des TLLLR sowie benachbarter Landesanstalten und -ämter

V-Standorte Bezugsbasis = 100 % Säule 1: 2017 = 105,5 dt/ha (3 Orte) Säule 2: 2018 = 88,9 dt/ha (3 Orte) Säule 3: 2019 = 86,8 dt/ha (3 Orte)



Lö-Standorte Bezugsbasis = 100 % Säule 1: 2017 = 93,9 dt/ha (3 Orte) Säule 2: 2018 = 106,8 dt/ha (3 Orte) Säule 3: 2019 = 101,1 dt/ha (4 Orte)



Sorten-Ratgeber für Thüringen

Winterroggen

Aussaat 2019



Eigenschaften (Quelle: Beschreibende Sortenliste unter stärkerer Berücksichtigung der Landessortenversuche der Anbauggebiete)

Sorte	Züchter/Vertrieb	Sortentyp	Zulassungsjahr	Vermehrung Thüringen (ha)		Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Reife	Hektolitergewicht	Fallzahl		Rohproteingehalt	Stärkegehalt	Pflanzenlänge (+ = kurz)	Standfestigkeit	Resistenz gegen:					Mehrertrag durch Intensivierung
				2018	2019						Höhe	Stabilität					Halmknicken	Braunrost	Rhynchosporium	Mehltau	Befall mit Mutterkorn	
SU Performer ^{*)}	Hybro / Saaten Union	H	2013	0	100	++	0	0	mittel	0	++	+	0	0	0	0/-	0/-	0/-	0	0	0/-	+++
SU Cossani ^{*)}	Hybro / Saaten Union	H	2014	50	0	+	0/+	0	mittel	0	0/+	0	0	0	0	0/-	0	-	0/-	0/+	0	+++
KWS Daniello	KWS Lochow	H	2016	0	0	+	0	0/-	mittel	0/-	+	0	0	0/+	0	0/-	0	0	0	0/+	0/+	++
KWS Binntto	KWS Lochow	H	2017	0	0	+	0/+	0/+	mittel	0/-	+	0	0	0	0	0/+	0/+	0	0	0/-	0/+	++
KWS Eterno	KWS Lochow	H	2017	0	0	++	0	0/-	mittel	(0/-)	+	(0)	(0/-)	(0)	0/+	0/-	0	0	0	0/-	0/+	+++
KWS Serafino	KWS Lochow	H	EU 2017	39	72	0/+	+	0/-	mittel	(0)	++	(0)	(0)	(0)	0/-	0/-	0/-	0	0/+	0/+	+	++
KWS Trebiano	KWS Lochow	H	2019	0	0	0	0	0/+	mittel	#	+	#	#	#	0/-	0	0	0	0/+	(0)	+	(++)
Piano ^{*)}	KWS Lochow / Saaten Union	H	2019	0	0	0/+	0	0/+	mittel	#	++	#	#	#	0/+	0/+	0/+	0	0/+	(0)	0/+	(++)
Inspector	Petersen SZ / Saaten Union	P	2013	0	0	0	-	0/+	mittel	0	0/+	0/-	0/+	0	-	0/-	0/-	0/-	0/-	0	+	+++
SU Popidol	Hybro / Saaten Union	P	2018	0	0	0	-	0	mittel	#	0	#	#	#	0/-	0/-	0/-	0	0	0/+	+	(+++)

0 = mittel
 (+ = überdurchschnittlich
 () = vorläufige Einschätzung aufgrund geringer Datenmenge
 # = keine Einstufung, da nicht genügend Versuchsergebnisse vorhanden sind
 H = Hybridsorte
 P = Populationssorte

- = unterdurchschnittlich

^{*)} Sorte ist im Landessortenversuch sortenrein geprüft. Praxis Saatgut enthält 10 % Beimischung einer Populationssorte. Die damit verbundene höhere Pollenschüttung soll zur Verringerung der Anfälligkeit für Mutterkorn beitragen

Sorten mit besonderer Eignung für Thüringen

Hybridsorte

SU Performer ^{1,2} (für Löss- und Verwitterungsböden)

KWS Binntto (für Löss- und Verwitterungsböden)

KWS Eterno (vorläufig für Löss- und Verwitterungsböden)

KWS Serafino (vorläufig für Löss- und Verwitterungsböden)

Populationssorte

Inspector (für Verwitterungsböden)

¹⁾ Handelsübliches Z-Saatgut enthält 10 % Populationsroggeneinmischung

²⁾ höheres Mutterkornrisiko beachten

Adresse: Thüringer Landesamt für Landwirtschaft u. Ländlichen Raum
 Referat Pflanzenbau u. Ökologischer Landbau
 Telefon: 0361 554047-113 Fax: -340
 Mail: stephan.knorre@tllr.thueringen.de
 Ansprechpartner: Herr Knorre
 Foto auf Titelseite: C. Graf

Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der foto-mechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

Jena, September 2019