

Sonnenblumen Sortenversuch (SB)

Versuchsfrage

Vergleich verschiedener Prüfsorten mit etablierten Sonnenblumensorten bezüglich Ertrag und agronomischen Eigenschaften.

Versuchsdauer: 2018-2020

Anbauplan: randomisierte Streifen mit Referenzstreifen (3 - 6m breit)

Erhebungen: Krankheitsbonitur
Rohertrag ungereinigt, Feuchtigkeit bei der Ernte
Ausbeute wenn nötig bestimmen!

Partner: Agroscope (Versuchsergebnisse laufen in die Sortenempfehlung mit ein)

Randomisierte Sortenstreifen mit Referenzstreifen

Abk. /Nr.	Sorte	Charlottenfels (Stetten)	Liebegg (Birrhard)	Arenenberg (Salenstein)	Strickhof (Wülflingen)
SB-01	LG5377	X	X	X	X
SB-02	Drake	X		X	X
SB-03	ES Savana	X		X	X
SB-04	P62LE122	X		X	X
SB-05	LG5478	X		X	X
SB-06	NX72293	X		X	X
SB-07	Sumatra	X		X	X
SB-08	Axell	X		x	x
SB-09	Wolff	X		x	x
SB-10	NK Delfi	X		x	x
SB-11	LG 5525	X		x	x
SB-12	LG5524HO	X	X	x	x
SB-13	P64HE133	X	X	x	x
SB-14	P64HE118	X	X	x	x
SB-15	LG50300	x	X	x	x
SB-16	LG50525	x	x	x	x
SB-17	SY Illico	x	x	x	x
SB-18	Rivollia	x	X	x	x

Publikation: Martin Bertschi, agroscope