

Sojabohnenversuch Schachendorf 2016

Standort: Schachendorf
Bodentyp: Lockersediment Braunerde
 423 l/m² (April bis 16.09.16), 19,5°C durchschnittliche Monatstemperatur (April bis 16.09.16)
Klima: 20.04.2016; mit Einzelkorn Kuhn Maxima 2, Saatstärke: 480.000 Korn/ha, 75 cm Reihenabstand, 4 cm Tiefe
Aussaat:
Ernte: 13.10.2016
 Wintergerste danach eine leguminosen-freie Begrünung (90 % abfrostend, 10 % winterhart, 15 Mischungspartner, Standzeit von 30.07.2015 bis 10.04.2016)
Vorfrucht: Flachgrubber und Strip Till Kuhn Striger (75 cm, 25 cm tief), 2 x Blindstriegeln, 2 x hacken, 1 x häufeln
Bodenbearbeitung:
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Reifegruppe	Firma	kg/ha bei 13 % Feuchte	Feuchte %	relativ Ertrag	Besatz in %
Regale 1	0	Probsdorfer SZ	4.041	13,4	112	2
Sinara	0	Probsdorfer SZ	2.582	15,1	71	2
91M10	0	Pioneer Saaten	4.947	14,6	137	2
Regale 2	0	Probsdorfer SZ	4.320	13,4	119	2
Pannonia Kincze	0	Gabonakutató Kft.	2.485	14,2	69	2
Silvia PZO	0	Die Saat	2.761	14,2	76	2
Regale 3	0	Probsdorfer SZ	4.190	13,2	116	2
Ø aller Sorten			3.618	14,0		

