

Sortenversuche Sojabohnen, Standort Beckum, 2015

Quelle: LWK NRW

Datenzusammenstellung durch das LKP Bayern e.V. im Rahmen des BLE-Projektes "Modellhaftes Demonstrationsnetzwerk zur Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Sojabohnen in Deutschland" durch das LKP Bayern e.V. im Rahmen des BLE-Projektes "Modellhaftes Demonstrationsnetzwerk zur Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Sojabohnen in Deutschland"

1. Standortbeschreibung (Rheinbach, NRW)

	2015
Gewinn	
Versuchsanlage	
Wiederholungen	
Bewirtschaftungssystem	
Bodenart	SL
Ackerzahl	45
Jahresmitteltemperatur (°C)	
CHU Mai-September	
Ø Jahresniederschlag (mm)	
Jahresniederschlag (mm) ist	
Höhe über NN (m)	
Nutzbare Feldkapazität (mm)	
Durchwurzelbarkeit	
Beregnung (mm)	
Klimat. Wasserbilanz (mm)	
Nmin zu Veg. Beg. (kg/ha)	
Bodenuntersuchungsdatum	
pH	
Humus (%)	
Gehaltsklasse P	
Gehaltsklasse K	
Gehaltsklasse Mg	

2. Produktionstechnik

	2015
Saat - Ernte	
Unkrautregulierung	
PS sonst	
Vorfrucht	
Impfung	
Abdeckung (Zeitraum)	
Saatstärke (kf. K./m ²)	
Bestand-dichte (P/m ²)	
Saattiefe (cm)	
Reihenabstand (cm)	
Bemerkungen	

2015

Sorte	Ertrag (dt/ha) (86% TS)	Relativ zu Stand- ortmittel	Protein- gehalt i. TS (%)	Protein- ertrag (dt/ha)	Lager vor der Ernte	Reifedatum	Bemerkung
Tiguan	30,2	77	39,5	10,24	liegt nicht vor		
Adsoy	32,1	82	40,3	11,13			
Merlin	36,1	92	40,7	12,62			
Sultana	36,1	92	42,3	13,13			
Solena	36,1	92	41,9	13,00			
Obelix	41,6	106	41,1	14,69			
Amadea	43,9	112	39,5	14,90			
Abelina	39,6	101	39,9	13,57			
RGT Shouna	40,0	102	41,9	14,42			
Amarok	40,4	103	41,5	14,41			
Tourmaline	38,4	98	40,7	13,44			
Pollux	42,7	109	41,9	15,40			
ES Mentor	38,8	99	43,2	14,40			
Mittelwert	39,2	126	41,1	13,49			