

Sojabohnenversuch Apherhofen 2024

Standort: Asperhofen
Bodentyp: vergleyte Lockersedimentbraunerde
Vorfrucht: Winterweizen
Versuchsanlage: Langparzellenanlage mit Standard (Atacama)
Saatstärke: 600.000 Körner/ha
Versuchsbetreuung: Walter Klingenbrunner, LK NÖ & FiBL

Sorte	Ertrag	Protein %	Reife
Abaca	106 %	39,9	2
Achillea	102 %	42,4	4
Adelfia	97 %	40,8	4
Akumara	103 %	42,0	3
Ancagua	99 %	40,7	4
Ascada	101 %	39,0	4
Paprika	90 %	41,1	3
Abiola	105 %	42,7	5
Algebra	115 %	41,1	6
Altona	107 %	40,5	6
Alvesta	107 %	41,6	6
Angelica	123 %	39,7	6
Annabella	102 %	40,9	5
Australia	125 %	38,5	6
ES Director	107 %	41,6	6
Lenka	107 %	44,8	6
Atanga	93 %	39,2	7
Atacama_Standard	4.361	40,7	6
STABW _{Atacama}	7 %		

Relativertrag bei Sojabohnen am Standort Asperhofen (NÖ 2024)

