

Bionet-Sojabohnenversuche Ost (Niederösterreich)

Standort		Mold (Horn)		Michelhausen (Tulln)	
Boden		kalkhaltige Lockersedimentbraunerde		kalkhaltige Feuchtschwarzerde	
Sorte	Reife	Ertrag	Protein	Ertrag	Protein
Abaca	2	76 %	40,9 %		
Paprika	2	93 %	42,0 %		
ES Comandor	3	92 %	40,6 %		
Achillea	4	95 %	42,6 %	93 %	40,7 %
Adelfia	4	86 %	42,7 %		
Ancagua	4	95 %	41,3 %	110 %	39,1 %
Axioma	4	94 %	42,3 %	102 %	41,4 %
ES Collector	4	84 %	39,8 %	101 %	40,3 %
ES Compositor	4	84 %	40,9 %	83 %	40,0 %
Abiola	5	88 %	45,1 %	105 %	43,0 %
Annabella	5	89 %	42,6 %		
Jenny	5	80 %	47,1 %		
SY Livius	5	84 %			
Altona	6	115 %	40,0 %	113 %	38,6 %
Alvesta	6	100 %	43,8 %	100 %	40,9 %
Angelica	6			119 %	40,1 %
Atacama	6	98 %	42,2 %	119 %	40,5 %
Delphi PZO	6	91 %	44,4 %	120 %	39,5 %
ES Director	6	91 %	41,5 %	131 %	41,6 %
Lenka	6	87 %	44,6 %	126 %	42,7 %
Sonali	6	113 %	42,3 %	122 %	38,7 %
Kristian	7			112 %	37,3 %
<i>Standard (Atacama), kg/ha</i>		3.082		2.406	39,0 %
<i>STABW, rel.</i>		6 %		9 %	

Standort		Spannberg		Ameis	
Boden		Tschernosem aus LÖB		kalkhaltige Feuchtschwarzerde	
Sorte	Reife	Ertrag	Protein	Ertrag	Protein
Ancagua	4			91 %	39,9 %
Axioma	4	96 %	42,3 %		
Abiola	5	89 %	45,3 %		
Annabella	5	88 %	40,8 %	94 %	40,5 %
Altona	6	102 %	39,9 %	90 %	38,5 %
Alvesta	6	90 %	42,5 %	91%	41,3 %
Angelica	6	98 %	41,9 %	101 %	39,4 %
Atacama	6	100 %	41,9 %	100 %	41,3 %
ES Director	6	90 %	42,9 %		
Lenka	6	94 %	46,4 %		
Kristian	7	99 %	40,1 %		
Ezrah	8	98 %	39,2 %		
<i>Standard (Atacama), kg/ha</i>		<i>3.040</i>	<i>41,9 %</i>	<i>3.494</i>	
<i>STABW, rel.</i>		<i>1 %</i>			