

Lupinen Sortenversuch Waldneukirchen 2009

Standort: Waldneukirchen
 8,5°C Durchschnittstemperatur;
Klima 854 mm Jahresniederschlag
Bodentyp: Braunerde
Aussaat: 07.04.09
Ernte: 20.08.09
Vorfrucht: Getreide
Versuchsanlage: Exaktversuch, Blockanlage mit 4 Wiederholungen
Bodenbearbeitung: Pflug, Kreiselegge
Beikrautregulierung: keine
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	KOER	KOER	RP-Gehalt	RPER	RPER	Pfl./m ²	Hülsen/Pfl.
	dt/ha	rel%	g/kgTM	kg/ha	rel%	27.07.2009	27.07.2009
BOREGINE	20,44	100	347,8	710,90	98,2	71	20
BORLU	21,40	104,7	356,9	763,76	105,5	74	17
HAAGENA	19,76	96,7	333,7	659,39	91,0	65	22
PROBOR	20,17	98,7	378,3	763,03	105,4	67	21
Versuchsmittel	20,44	100	354,2	724,27	100	69	20
GD 95%	2,47	12,1					

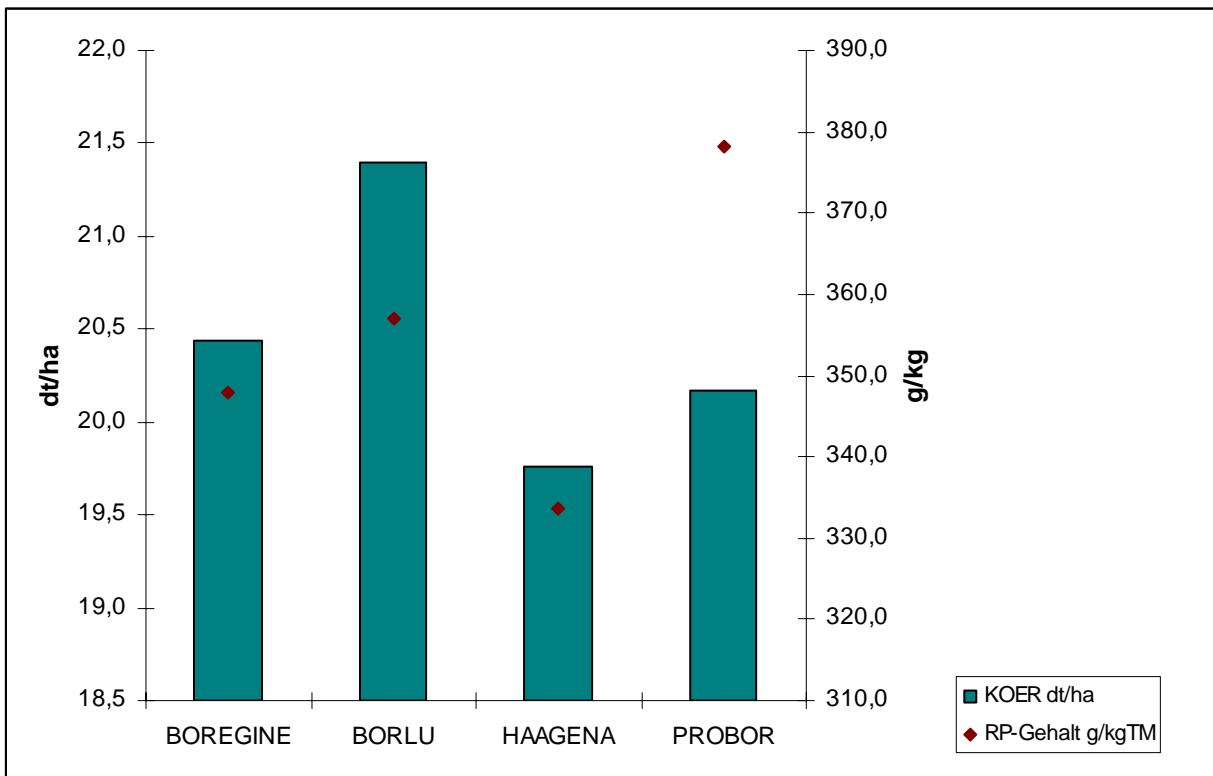


Abb. 1: Kornertag (dt/ha) und Rohproteingehalt (g/kg) unterschiedlicher Lupinensorten. Waldneukirchen 2009.



Lupinenversuch Waldneukirchen Mitte Mai.