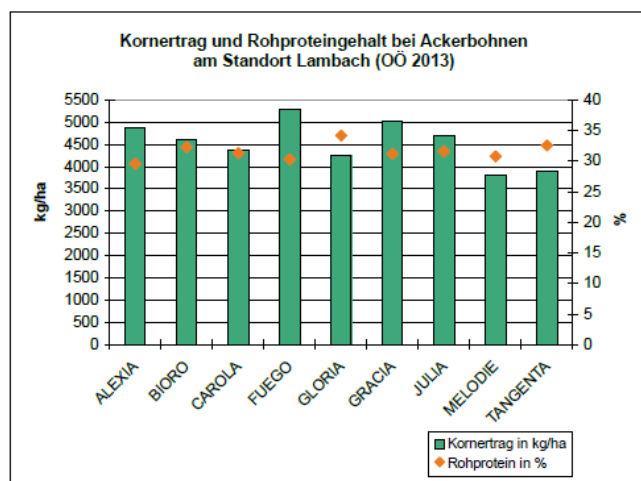


Ackerbohnenversuch Lambach 2013

Standort: Lambach
Bodentyp: Braunerde
Klima: 8,4°C Jahresdurchschnittstemperatur, 944 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 15.04.2013
Ernte: 22.08.2013
Vorfrucht: Öllein
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorte	Kornertrag kg/ha bei 14 % Feuchte	Rohprote- ingehalt %	LAGER 1-9 31.07.2013
ALEXIA	4862	29,6	3,5
BIORO	4599	32,3	4,5
CAROLA	4371	31,3	3
FUEGO	5287	30,3	2,5
GLORIA	4255	34,2	2,5
GRACIA	5031	31,2	1,5
JULIA	4699	31,6	3,5
MELODIE	3792	30,8	2
TANGENTA	3887	32,6	2,5



Auf Grund der Witterungsverhältnisse konnte dieser Versuch erst am 15.04.2013 angebaut werden; der Aufgang erfolgte aber relativ rasch. Das nasskalte Frühjahr ließ die Pflanzen hoch wachsen, der Hülsenansatz war sehr gut. Die Trockenheit im Sommer führte zwar zur Abreife der Hülsen, bei den ersten schweren Niederschlägen nach der Trockenperiode jedoch knickten viele Stängel im oberen Drittel ab, einzelne Hülsen platzten auf und begannen wieder auszutreiben. Der späte Drusch war auf ein technisches Problem mit dem Parzellenmähdrescher zurück zu führen.