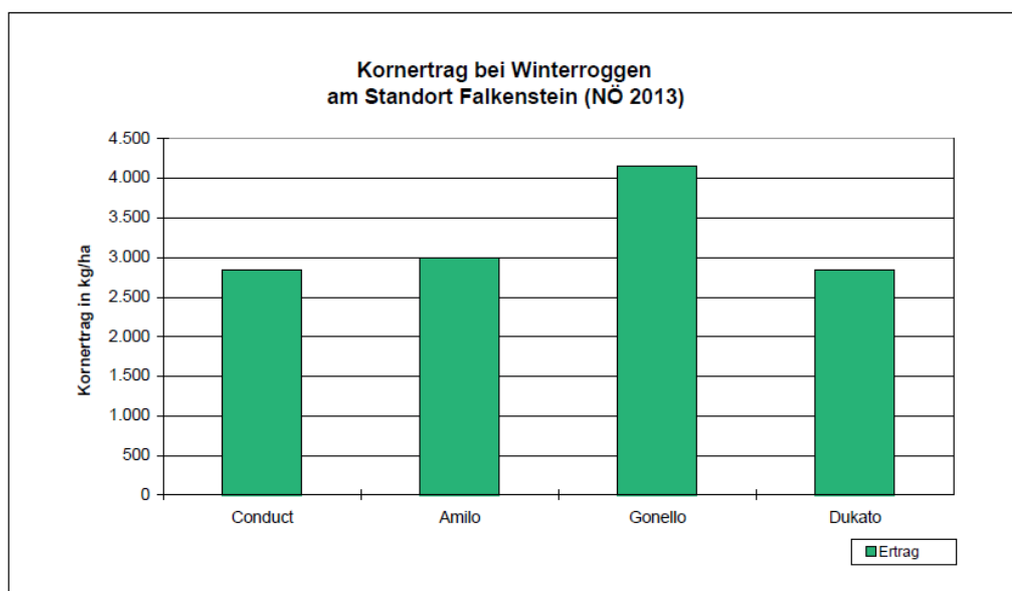


Winterroggenversuch Falkenstein 2013

Standort: Falkenstein (Bezirk Mistelbach)
Bodentyp: kalkhaltiger Kulturrohboden aus Löß, lehmiger Schluff bzw. sandiger Lehm
Ernte: 24.07.2013, 180 kg/ha
Vorfrucht: Ackerbohne
Beikrautregulierung: keine
Versuchsanlage: Streifenversuch mit zweifach wiederholtem Standard Dukato
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL

Sorte	Bestandesdichte Ähren/m ²	Ertrag kg/ha
Conduct	382	2.844
Amilo	395	2.998
Gonello	382	4.144
Dukato	316	2.849
Standardabweichung für Dukato		149



Auch im nordöstlichen Weinviertel brachte der Hybridroggen (Gonello) im Praxisversuch einen deutlichen Mehrertrag gegenüber den Populationsroggen. Der Standort war 2013 geprägt durch einen überraschend hohen Besatz mit Klettenlabkraut. Amilo und Gonello wiesen einen erhöhten Braunrostbefall auf.