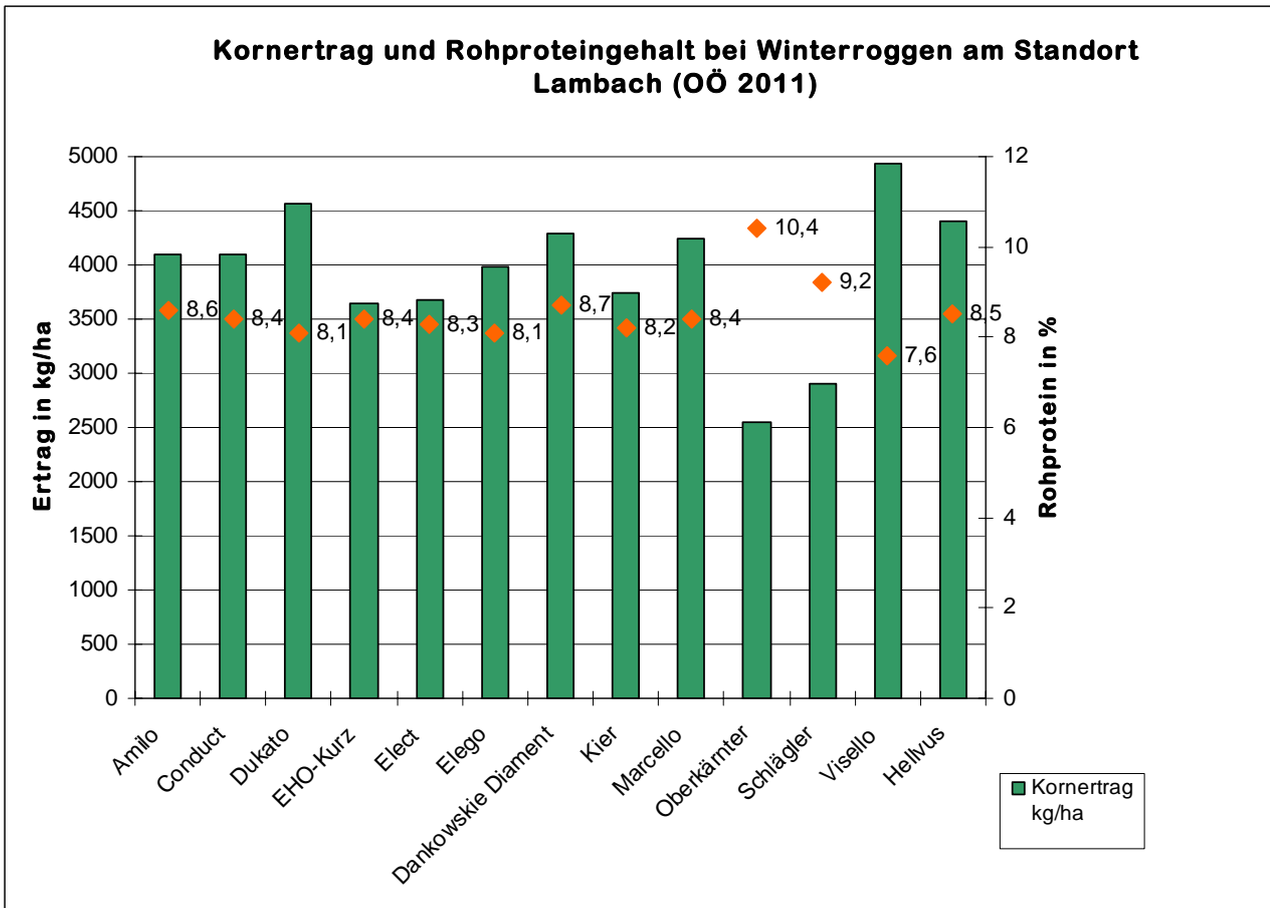


Winterroggen Sortenversuch Lambach 2011

Standort: Lambach
 8,4°C Durchschnittstemperatur;
 944 mm Jahresniederschlag
Klima
Bodentyp: Pararendsina
Aussaat: 23.09.2010
Ernte: 02.08.2011
Vorfrucht: Lupine
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegeln
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha	% Rohproteingehalt
Amilo	4099	8,6
Conduct	4101	8,4
Dukato	4561	8,1
EHO-Kurz	3638	8,4
Elect	3673	8,3
Elego	3990	8,1
Dankowskie Diament	4296	8,7
Kier	3740	8,2
Marcello	4249	8,4
Oberkärnter	2554	10,4
Schlägler	2909	9,2
Visello	4940	7,6
Hellvus	4398	8,5



Der Versuch zeigte einen raschen Aufgang, die Pflanzen kamen gut über den Winter. Die weitere Entwicklung verlief weitgehend problemlos, es gab nur wenig Lagerung. Der Drusch führte zu mittleren bis niedrigen Kornerträgen, vor allem die alten Sorten brachten weniger als 30 dt/ha. Zum Vergleich standen zwei Hybridroggen im Versuch, welche im Ertrag wie Dukato liegen, allerdings hatte Visello den insgesamt höchsten Kornertrag.