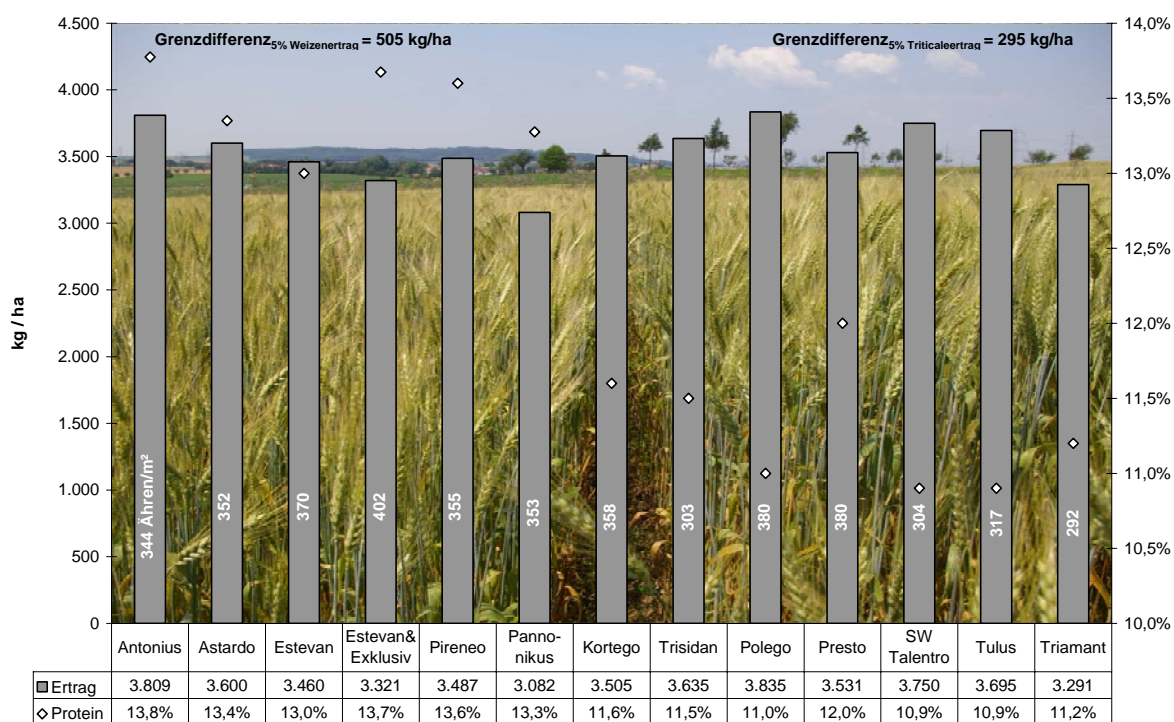


Winterweizen- und Triticaleversuche 2010

Standort: Kapelln an der Perschling (Westbahngebiet)
Bodentyp und -art: entkalkter brauner Tschernosem aus Löß; schluffiger Lehm
Klima: 9,2° C Jahresmitteltemperatur, 659 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 22. 10. 2009; Aussaatstärke: 300 kf. Körner/m²
Ernte: 02. 08. 2010
Vorrucht: Luzerne (2-jährig)
Versuchsanlage: Blockanlage
Versuchsbetreuung: LKNÖ und FiBL
Versuchsanbau und -ernte: LAKO

Erträge und Proteingehalte:



Estevan&Exklusiv ... Sortenmischung (150 kf. Körner/m² je Sorte)