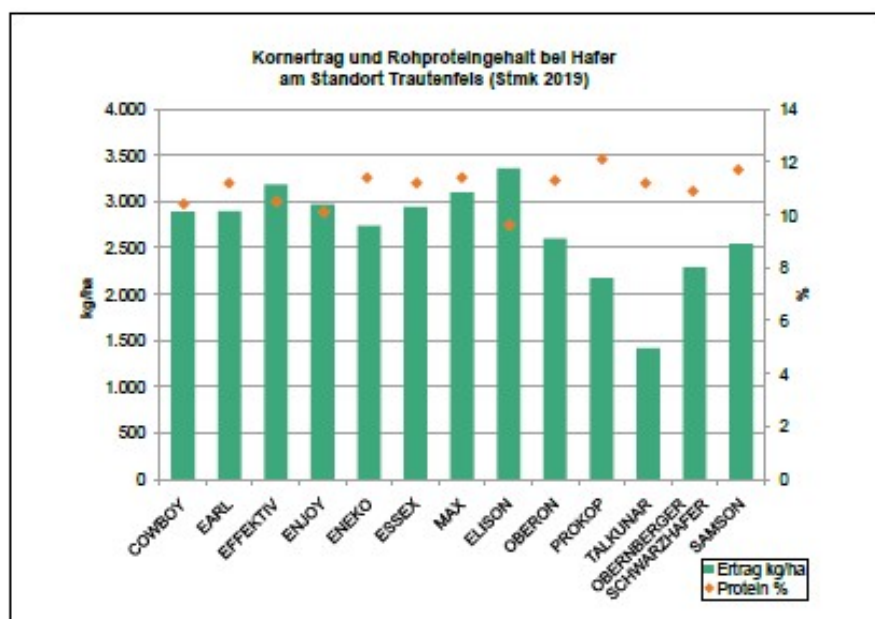


Sommerhaferversuch Trautenfels 2019

Standort: Trautenfels
Bodentyp: Grauer Auboden
Klima: 7,0°C Jahresdurchschnittstemperatur, 1000 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 01.04.2019
Ernte: 12.08.2019
Vorfrucht: Andenlupine
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornerträge kg/ha (14 % Feuchte)	Rohprotein- gehalt %	Rohprotein- ertrag (kg/ha)	Datum Ährenschieben	Datum Gelbreife	Wuchshöhe cm 25.07.19
COWBOY	2.892	10,4	299,61	19.06.	06.08.	89
EARL	2.897	11,2	323,59	20.06.	05.08.	94
EFFEKTIV	3.186	10,5	334,85	21.06.	10.08.	90
ENJOY	2.972	10,1	300,47	21.06.	10.08.	98
ENEKO	2.741	11,4	311,1	19.06.	08.08.	95
ESSEX	2.944	11,2	328,26	22.06.	09.08.	95
MAX	3.097	11,4	352,44	20.06.	09.08.	86
ELISON	3.359	9,6	322,13	21.06.	09.08.	93
OBERON	2.599	11,3	292,91	20.06.	10.08.	90
PROKOP	2.174	12,1	262,4	19.06.	07.08.	91
TALKUNAR	1.413	11,2	155,43	23.06.	10.08.	121
OBERNBERGER SCHWARZHAFER	2.288	10,9	248,25	25.06.	10.08.	99
SAMSON	2.545	11,7	297,26	21.06.	11.08.	96



Der Haferversuch wurde zugleich mit den übrigen Sommergetreideversuchen am selben Schlag angelegt.

Beim Aufgang war der Hafer ähnlich schnell wie die Sommergerste. Das bei den anderen Sommergetreideversuchen Gesagte trifft auch für diesen Versuch zu. Der Haferversuch war zum Zeitpunkt des Drusches gerade gelbreif, die Witterungsverhältnisse waren nicht optimal, nur hätte längeres Zuwarten keine höheren Kornerträge gebracht. Die Kornerträge sind äußerst bescheiden, das Sortenmittel beträgt 2.700 kg/ha. Als beste Sorte erwies sich Elison mit 3.306 kg/ha, am schlechtesten schnitt die Nackthafersorte Talkunar mit 1.410 kg/ha ab. Die Rohproteingehalte sind im Bereich zwischen 10,1 % bei der Sorte Enjoy und 11,7 % bei der Sorte Samson. Bei der Wuchshöhe liegt die Sorte Talkunar voran, sie erreicht 121 cm, alle anderen Sorten bleiben unter 100 cm. Lagerung gab es keine.