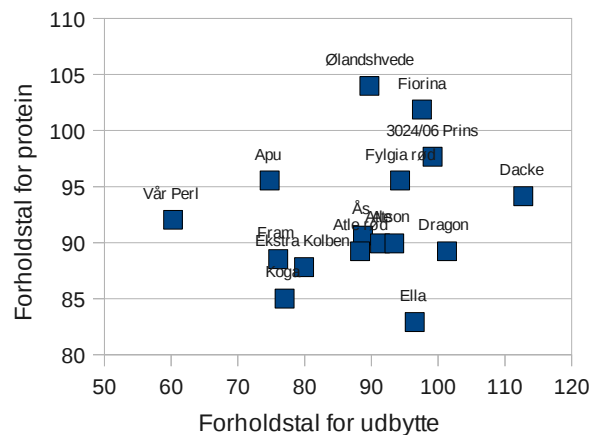


Vårhvede

GI.Estrup serie 1.2 2007



Resultat af gamle vårhvede sæsonen 2007 serie 1,2 GI. Estrup

5276,1

14,2

Navn	så nummer	1.Gen	2. Gen	3. Gen	Gennemsnit pr parcel	Gennemsnit ekstremt værdier	forholdstal for udbytte	Forholdstal for protein	Forholdstal for protein
Dacke	1	6378	5520	0	3966	5949	113	13,4	94
Fiorina	2	5664	5496	4280	5147	5147	98	14,5	102
Ølandshvede	3	4292	5126	4780	4733	4733	90	14,8	104
Ås	17	2946	3688	5678	4104	4683	89	12,9	91
Atle	18	5084	4370	4998	4817	4817	91	12,8	90
Atson	19	4746	4946	5096	4929	4929	93	12,8	90
Dragon	20	4840	5852	3486	4726	5346	101	12,7	89
3024/06 Prins	21	4802	5444	5448	5231	5231	99	13,9	98
Apu	22	5248	3004	3582	3945	3945	75	13,6	96
Atle rød	23	5760	4488	3730	4659	4659	88	12,7	89
Ella	24	5316	5236	4718	5090	5090	96	11,8	83
Ekstra Kolbe	25	3438	4708	4502	4216	4216	80	12,5	88
Fram	26	1338	4314	3708	3120	4011	76	12,6	89
Fylgia rød	27	5582	5254	4088	4975	4975	94	13,6	96
Vår Perl	28	2844	3154	3542	3180	3180	60	13,1	92
Koga	29	2952	3930	5302	4061	4061	77	12,1	85

Navn	forholdstal	for Forholdstal for protein
Dacke	113	94
Fiorina	98	102
Ølandshvede	90	104
Ås	89	91
Atle	91	90
Atson	93	90
Dragon	101	89
3024/06 Prins	99	98
Apu	75	96
Atle rød	88	89
Ella	96	83
Ekstra Kolben	80	88
Fram	76	89
Fylgia rød	94	96
Vår Perl	60	92
Koga	77	85

747,9557778

gluten	Protein pr parc	Højde 25/6- 2007		
26,1	797	75	gennemskredet	Mange melder.
27,4	746	65	I blomst	En del melder.
26,8	700	90	gennemskredet	
25,3	604	100	I blomst	
25,2	617	75	gennemskredet	Nogen ukrudt.
25	631	100	I blomst	
25	679	80	gennemskredet	Såfejl i midterste række
27,9	727	80	næsten gennemskredet	Nogle tidsler
27,4	536	115	I blomst	
26,2	592	75	Ingen skridning	
22,8	601	75	Ingen skridning	
24,2	527	75	Ingen skridning	
23,6	505	75	gennemskredet	
27	677	80	næsten gennemskredet	
25,5	417	75	Begyndende skridning	Mangler midterste række.
23,4	491			

