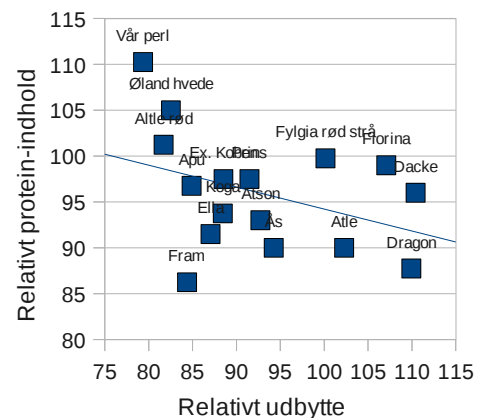


Vårhvede, Mørdrupgård 2007

serie 2



Resultat af gl. vårhvede sæsonen 2007 serie 2 Mørdrup

3558,2

Kvalitet af gl.vårhvede serie 2 Mørdrup 2007

472,3

Navn	1.Gen	2. Gen	3. Gen	4. Gen	Korrigeret gennemsnit	protein	gluten	Protein pr parcel	Højde	Udvikling	Navn	Relativt udbytte	Relativt protein-indhold
Dacke	3760	4180	4412	3362	3929	12,8	25,2	503	95	I blomst	Dacke	110	96
Fiorina	3538	3876	3496	4328	3810	13,2	25	503	80	I blomst	Fiorina	107	99
Ølandshvede	3090	3038	2878	2740	2937	14	27,9	411	115	I blomst	Øland hvede	83	105
Ås	3638	3412	2664	3700	3354	12	23,1	402	105	I blomst	Ås	94	90
Atle	3846	3578	3760	3370	3639	12	22,9	437	95	I blomst	Atle	102	90
Atson	3298	3332	2450	3269	3300	12,4	24	409	105	I blomst	Atson	93	93
Dragon	4306	4096	3626	3616	3911	11,7	22,7	458	95	I blomst	Dragon	110	88
Prins	3240	3024	3338	3418	3255	13	26,2	423	90	Begyndende blomstring	Prins	91	98
Apu	2918	3082	3188	2896	3021	12,9	24,9	390	105	I blomst Lidt blød i strået	Apu	85	97
Atle rød	2960	2914	2476	3278	2907	13,5	26,7	392	80	Begyndende blomstring	Atle rød	82	101
Ella	3346	3224	2676	3142	3097	12,2	23,5	378	80	Næsten gennemskredet	Ella	87	92
Ekstra Kolben	3404	3312	3110	2772	3150	13	25,3	409	80	I skridning	Ex. Koben	89	98
Fram	3282	3154	2626	2946	3002	11,5	21,9	345	85	I blomst	Fram	84	86
Fylgia rød strå	3706	3306	3654	3586	3563	13,3	26,7	474	105	I blomst	Fylgia rød strå	100	100
Vår Perl	2776	2978	2814	2726	2824	14,7	29,2	415	80	næsten gennemskredet	Vår perl	79	110
Koga	2980	3246	3492	2870	3147	12,5	23,3	393	100	I blomst	Koga	88	94