



PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A342 Län-fnr: LC-426-2006
 Förs.v: Bröderna Lundgren
 Ingelstorpsv. ÄNGELHOLM
 Jbr-omr: 2 Gödsling Kg Medel N P K S
 2006-08-18 300 NPK 17-6-10 51 18 30

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson
 Sven Persson, 044- 22 99 19, 0708-94 53 73

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2007-08-06 9:38

Sådatum : 2006-08-18
 Förfrukt: Höstråg
 pH-värde: 6.9
 Jordart: mmh sa LL

Växtskydd

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-16	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-16	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulg. % 07-05	Strå- styr- ka % 07-16	Stjälk längd cm 05-09	CL Rå- fett %							
F Ö R S Ö K S L E D:																			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013> 4300	100	1970	100	2.6	16.8	07-19	335	100	93	127	50.2							
Gbr Status, H (SSd)	<09618> 3130	73	1378	70	1.9	10.2	07-16	332	79	23	144	48.4							
SW Calypso H	<20209> 3300	77	1465	74	1.7	9.6	07-16	332	95	71	144	48.9							
SW Banjo, 0761 H	<09823> 3510	82	1534	78	1.7	9.4	07-16	332	79	19	147	47.9							
SW Madonna H (0103)	<20202> 3790	88	1658	84	1.5	10.1	07-17	333	93	53	143	48.2							
SW Amigo H (SW1H04)	<20409> 3800	88	1683	85	2.3	13.4	07-18	334	96	83	133	48.6							
NPZ Taurus H (SW)	<20613> 3350	78	1501	76	1.9	10.9	07-18	334	94	63	145	49.4							
NPZ Trabant H (SW)	<20614> 3720	86	1684	85	1.7	11.8	07-18	334	95	91	138	49.7							
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511> 4500	105	1937	98	2.4	15.2	07-19	335	100	91	106	47.2							
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413> 4680	109	2053	104	1.4	13.0	07-17	333	95	81	150	48.3							
PR 46 W09 H (DuP)	<20615> 4420	103	1979	100	1.8	15.1	07-18	334	88	78	140	49.3							
Mon Exgold H (PI)	<20616> 3870	90	1658	84	1.9	10.2	07-16	332	81	53	140	47.2							
Mon Excalibur H (PI)	<20510> 4320	100	1900	96	1.9	10.2	07-14	330	89	63	140	48.3							
CWH 084 H (PI)	<20617> 4350	101	1936	98	1.9	15.7	07-17	333	63	33	140	48.8							
CWH 086D H (PI)	<20618> 4010	93	1697	86	1.1	9.9	07-16	332	100	91	112	46.5							
CWH 090 H (PI)	<20619> 4520	105	2010	102	1.9	14.9	07-17	333	79	64	144	48.8							
Gbr Disco, H (SSd)	<20005> 4150	96	1871	95	1.8	12.0	07-16	332	95	88	145	49.6							
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508> 4240	99	1901	96	1.6	10.5	07-17	333	80	55	150	49.2							
DSV Hornet H (SSd)	<20620> 4880	113	2146	109	1.9	14.1	07-18	334	88	78	146	48.2							
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015> 3950	92	1706	87	1.9	10.9	07-16	332	95	56	142	47.5							
SW 05003C H	<20509> 3380	78	1517	77	1.8	11.9	07-17	333	94	51	146	49.3							
-X-	4010		1771		1.8	12.2				66		48.5							
CV%	8.1		8.3		18.4	6				20.2		1.2							
OBS	84		84		84	84				84		84							
PROB F1	.0001		.0001		.0006	.0001				.0001		.0001							
LSD F1	460		210		0.5	1.1				20		0.8							

ANM:
 2007-04-12 Planttäthet vår, alla 100.
 2006-11-08 Planttäthet höst, alla 100.