



PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1
 ADB-nr: 07A371
 Förs.v: Lanna försöksstion
 SALEBY, LIDKÖPING

Jbr-omr: 15B E

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: RX-1-2007

Gödsling kg Medel

SIDA 1

Ansvarig: Gunilla Larsson-Lindhahl
 Utförar-ansvarig:
 2007-10-31 15:41

N P K S

Skördeår: 2007

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-04-13

Förfrukt:

Växtskydd

Jordart:

ph-värde:

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-06	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 08-26	Plant- täthet vår % 05-17	Blom- nings början	CL Rå- fett %	Bom- ulls- mögel % 08-26	Drös- ning 08-28			
SW Stratos (2785) <09904>	2120	100	912	100	1.5	8.5	5.0	08-21	130	74	100	07-13	47.3	1	3			
GBR Heros (SSd) <09804>	2220	105	1008	111	1.1	8.7	5.1	08-22	131	60	100	07-12	50.0	3	5			
SW Joplin, H2816 <20401>	2020	95	909	100	1.2	8.1	5.4	08-22	131	81	100	07-11	49.5	2	2			
SW Rollo J2819 <20501>	2240	106	1005	110	1.5	8.0	5.5	08-23	132	85	100	07-14	49.2	3	1			
SW Ritz J2820 <20502>	2290	108	1028	113	1.5	7.8	4.9	08-23	132	84	100	07-10	49.4	1	2			
SW K2832 <20601>	2320	110	1062	116	1.1	8.5	5.0	08-24	133	78	100	07-13	50.2	3	3			
SW K2833 <20602>	2420	114	1088	119	1.1	8.4	4.7	08-23	132	80	100	07-13	49.4	1	2			
RG Larissa 4508 EU (SSd) <20604>	2120	100	945	104	1.2	8.5	5.4	08-21	130	70	100	07-13	49.1	2	4			
Nex 170 (Dow) <20605>	1570	74	728	80	1.6	9.4	5.6	08-22	131	75	100	07-07	50.8	3	12			
LP Perfect (SSd) <20705>	2000	94	926	102	1.4	7.7	5.1	08-19	128	63	100	07-07	50.8	2	2			
SW Sheik, H2818 <20402>	2310	109	1046	115	1.5	8.9	5.3	08-22	131	83	100	07-07	49.8	1	3			
Bor Marie 03556 (SSd) <20503>	2040	96	899	99	1.1	7.6	4.8	08-21	130	85	100	07-06	48.4	3	4			
RG Highlight 4514 EU (SSd) <20603>	2010	95	900	99	1.4	8.7	4.9	08-19	128	65	95	07-03	49.2	2	1			
-X-	2130		958		1.3	8.4				75	100		49.5					
CV%	5.8		5.7		16.9	5.2				7.9	1.6		1.0					
OBS	52		52		52	52				52	52		52					
PROB F1	.0001		.0001		.0081	.0001				.0001	.0053		.0001					
LSD F1	180		78		0.3	0.6				9	2		0.7					

ANM: