



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 170 Sätid Höstvete / Vårsäd
 ADB-nr: 07BJ00 Län-fnr: MB-319-2010
 Förs.v: Leif Bengtsson
 Alnarps egendom, Alnarp
 Jbr-omr: 1a A Gödssling Kg Medel N P K S

SIDA 1
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:Staffan Larsson
 Utförransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-713652
 2012-05-23

2011-04-15	235	NS 27-3 (Axan)	63		7
2011-03-31	320	NS 27-3 (Axan)	86		10

Sådatum : 2010-09-24
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: mmh sa LL
 pH-värde: 7,5

Växtskydd
 2010-10-15 Cougar 1,5
 2011-05-20 Starane XL 0,7, Express 2 tab
 2011-05-20 Proline 0,2, Comet 0,2,
 2011-05-20 Flexity 0,1
 2011-06-13 Prolie 0,4, Comet 0,1

MG-AL: 13 mg/100g
 Ca-AL:580 mg/100g
 P-AL:11 mg/100g IVA
 K-AL:7,7 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-31	Rel. tal fak.1	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Stärk-else % av ts	Ergo-sterol mg/kg	Mog-nads-tid, datum	Mog-nads-tid, dagar	Strå-styrka skörd % 08-31	Strå-längd cm 07-27	Plant-täthet höst % 12-14	Plant-täthet vår % 05-23
15/9 Höstvete Audi 250	8980	100	0,8	22,6	723	39,2	10,7	71,2	14	07-25	304	85	79	80	99
15/9 Höstvete Audi 300	9400	105	0,9	23,2	726	39,5	10,8	71,3	14	07-26	305	83	81	79	100
15/9 Höstvete Audi 350	8870	99	0,9	23,1	727	40,0	10,8	71,5	14	07-26	305	83	80	84	99
15/9 Höstvete Audi 400	9320	104	0,8	23,1	725	40,4	10,8	71,3	14	07-28	307	79	82	81	100
1/10 Höstvete Audi 300	9000	100	0,7	23,0	726	39,4	10,8	71,3	14	08-06	316	79	81	80	100
1/10 Höstvete Audi 350	8950	100	0,6	23,2	725	38,9	11,1	71,1	14	08-06	316	79	81	80	100
1/10 Höstvete Audi 400	9240	103	0,8	23,3	726	39,8	11,0	70,9	14	08-06	316	79	80	81	100
1/10 Höstvete Audi 400	9130	102	0,8	23,1	727	40,3	10,8	71,4	14	08-02	312	78	82	83	100
15/10 Höstvete Audi 350	8840	98	0,8	23,1	719	38,3	11,3	70,5	14	07-29	308	76	81	73	99
15/10 Höstvete Audi 400	8940	100	0,8	23,4	718	38,8	11,5	71,0	14	07-29	308	71	79	74	98
15/10 Höstvete Audi 450	8920	99	1,2	23,5	721	39,2	11,3	71,1	14	07-29	308	66	81	71	98
1/11 Höstvete Audi 350	7970	89	1,0	22,6	754	41,2	13,3	69,8	16	08-01	311	63	93		93
1/11 Höstvete Audi 400	8290	92	0,9	23,0	753	40,1	13,1	70,7	17	08-01	311	55	91		96
1/11 Höstvete Audi 450	7860	88	0,9	24,1	750	40,8	12,9	70,9	18	07-30	309	53	94		96
1/11 Höstvete Audi 500	7800	87	1,1	23,8	759	40,8	12,8	70,0	17	08-01	311	55	92		96
Vår Vårvete Vinjett Normal	6620	74	2,2	24,3	729	34,9	13,7	68,3	16	08-07	317	63	98		79
Vår Vårkorn Quench Normal	5120	57	6,6	33,6	607	42,4	12,8	52,3	21	08-10	320	5	80		86
-X-	8430		1,3	23,9	724		11,7	69,7						79	96
CV%	4,8		106,2	2,9	0,9		2,3	0,5						2,9	4,1
OBS	68		68	68	68		68	68						44	68
PROB F1	.0001		.0003	.0001	.0001		.0001	.0001						.0001	.0001
LSD F1	710		2,0	1,0	10		0,4	0,6						4	6

ANM: Avvikelse från planen:

Tidpkt 1 10-09-24, tidpkt 2 10-10-01, tidpkt 3 10-10-14, tidpkt 4 11-03-07, tidpkt 5 11-04-19.

OBS! HÖSTVETE ERSATT AV VÅRVETE VID TIDPKT 4,

Vinjett 150, 350, 450, 550.