



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 550 Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid
 ADB-nr: 07BI19 Län-fnr: MC-916-2010
 Förs.v: Mikael Rönnholm
 Skarrie gård, Sjöbo, försöksplats Brunslöv
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-161060
 2010-11-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-22	400	NS 27-4	108		16
2010-05-06	400	NS 27-4	108		16

Sådatum : 2010-04-22
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: mmh 1 Mo
 pH-värde: 6,6

Växtskydd
 2010-05-23 Ariane S 1,5, Cyperb 0,2
 2010-05-23 Mn 235 1,0
 2010-07-03 Comet 0,25, Cypeerb 0,2
 2010-07-03 Mn 235 1,0

F Ö R S Ö K S L E D :			Skörd kg/ha vid 15% vh 08-31	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rel. tal fak.3	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 08-24	Strå- bryt- ning % 08-31	Mjöl- dagg % 07-23	Blad- fläck- sjuka % 07-23	Drös- ning % 08-31	Grön- skott % 09-01	Ren- het % 09-01	Ax st/m ² 08-24
200 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	3860	100	100	100	1,6	15,5	513	13,4	93	100	50	0	1	20	1	98	148
300 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	3930	100	100	102	1,4	15,3	505	13,5	93	95	55	0	0	19	0	99	174
400 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	4250	100	100	110	1,2	15,6	510	12,9	93	102	58	0	0	19	0	99	164
500 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	4530	100	100	117	1,0	15,5	507	13,4	93	101	70	0	0	18	0	99	171
600 grb/m2	Belinda	Såtid vid vårbruket	4930	100	100	128	1,0	15,6	508	12,9	93	101	70	0	0	19	1	99	204
200 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	5210	100	135	100	1,1	15,5	547	12,8	93	101	83	0	0	19	1	99	161
300 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	5540	100	141	106	1,1	15,7	539	12,9	93	103	88	0	0	20	1	99	171
400 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	5370	100	126	103	1,0	15,5	539	12,1	93	102	90	0	0	19	1	99	196
500 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	5370	100	119	103	0,9	15,8	529	13,5	93	100	89	0	0	19	1	99	200
600 grb/m2	Ivory	Såtid vid vårbruket	5420	100	110	104	0,9	15,9	527	13,0	93	100	91	0	0	19	0	99	237
200 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	3020	78	100	100	2,8	16,8	512	14,8	95	86	13	0	0	10	1	97	102
300 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	3290	84	100	109	2,3	15,7	503	14,3	95	87	25	0	0	10	1	98	149
400 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	3290	77	100	109	2,2	15,6	503	13,8	95	83	30	0	0	10	2	98	183
500 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	2980	66	100	99	2,3	15,9	492	14,1	95	81	18	0	0	10	2	98	166
600 grb/m2	Belinda	Såtid 2 veckor senare	2980	60	100	99	2,0	16,0	477	14,1	95	79	23	0	0	11	1	98	183
200 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	3190	61	106	100	3,8	17,3	521	14,4	95	85	35	0	1	10	4	96	151
300 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	3600	65	109	113	3,0	16,9	515	14,0	95	87	35	0	0	10	3	97	185
400 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	3560	66	108	112	2,8	17,5	514	13,6	95	84	53	0	0	10	3	97	195
500 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	3760	70	126	118	2,5	17,2	513	13,3	95	84	65	0	0	10	2	97	202
600 grb/m2	Ivory	Såtid 2 veckor senare	3690	68	124	116	2,5	17,1	508	14,5	95	85	68	0	0	13	3	98	227
200 grb/m2			3820			100	2,3	16,3	523	13,9	94	93	45	0	0	15	1	98	140
300 grb/m2			4090			107	1,9	15,9	516	13,7	94	93	51	0	0	15	1	98	170
400 grb/m2			4120			108	1,8	16,0	516	13,1	94	92	58	0	0	14	1	98	184
500 grb/m2			4160			109	1,7	16,1	510	13,6	94	91	60	0	0	14	1	98	185
600 grb/m2			4250			111	1,6	16,1	505	13,6	94	91	63	0	0	15	1	98	213
Belinda			3710		100		1,8	15,7	503	13,7	94	91	41	0	0	15	1	98	164
Ivory			4470		121		2,0	16,4	525	13,4	94	93	70	0	0	15	2	98	192
Såtid vid vårbruket			4840	100			1,1	15,6	522	13,0	93	100	74	0	0	19	0	99	182
Såtid 2 veckor senare			3340	69			2,6	16,6	506	14,1	95	84	36	0	0	10	2	97	174
-X-			4090				1,9	16,1	514	13,6									

ANM:



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 550 Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid
 ADB-nr: 07BI19 Län-fnr: MC-916-2010
 Förs.v: Mikael Rönnholm
 Skarrie gård, Sjöbo, försöksplats Brunslöv
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-161060
 2010-11-01

2010-04-22	400	NS 27-4	108	16
2010-05-06	400	NS 27-4	108	16

Sådatum : 2010-04-22
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: mmh 1 Mo
 pH-värde: 6,6

Växtskydd
 2010-05-23 Ariane S 1,5, Cyperb 0,2
 2010-05-23 Mn 235 1,0
 2010-07-03 Comet 0,25, Cyperb 0,2
 2010-07-03 Mn 235 1,0

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	Prot.-	Strå-	Strå-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Drös-	Grön-	Ren-	Ax
	kg/ha vid 15% vh 08-31	tal fak.1	tal fak.2	tal fak.3	rens %	halt skörd %	vikt g	halt %	styrka skörd %	längd cm 08-24	bryt- ning % 08-31	dagg % 07-23	fläck- sjuka % 07-23	ning % 08-31	skott % 09-01	het % 09-01	st/m ² 08-24
CV%	9,6				21,1	3,9	1,9	6,8									
OBS	80				80	80	80	80									
PROB F1	.0001				.0001	.0001	.0001	.0001									
PROB F2	.0001				.0642	.0001	.0001	.1313									
PROB F1*F2	.0006				.0001	.0007	.0139	.7709									
PROB F3	.0366				.0001	.5687	.0001	.2000									
PROB F1*F3	.3153				.1433	.3445	.4167	.3712									
PROB F2*F3	.7617				.9431	.6407	.9444	.7636									
PROB F1*F2*F3	.0255				.3092	.5722	.0292	.7846									
LSD F1	180				0,2	0,3	4	0,4									
LSD F2	180				0,2	0,3	4	0,4									
LSD F1*F2	250				0,3	0,4	6	0,6									
LSD F3	280				0,3	0,4	7	0,7									
LSD F1*F3	400				0,4	0,6	10	0,9									
LSD F2*F3	400				0,4	0,6	10	0,9									
LSD F1*F2*F3	560				0,6	0,9	14	1,3									

ANM: