



RESULTATBLANKETT

SIDA 1

Skördeår: 2002

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 212

Rågvede. Sortförsök

ADB-nr: 074052

Län-fnr: MC-824-2001

Förs.v: Bertil Alwen

Sillesjögård, SKURUP

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

2002-12-03 16:55

Jbr-omr: 1A A

Gödning Kg

Medel

N P K

2002-03-25 315

NPK 21-3-10

66 9 32

2002-04-25 230

N 27

62

Sådatum : 2001-10-17

Förfrukt: Rågvede

Jordart: mf MSL

pH-värde: 7,4

Växtskydd

1,5 l Cougar, höst

2002-05-31

Svampbehandling

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-09	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-09	Strå- längd cm 08-01							
FÖRSÖKSLED:																			
CHD Prego (SW)	Ob	7380	100	100	0,2	16,2	16,7	753		11,4	90	110							
LAD Fidelio (SW)	Ob	7830	100	106	0,3	16,3	17,0	760		10,7	88	89							
LAD Eldorado (SW)	Ob	8460	100	115	0,2	17,0	17,4	789		11,0	90	107							
SW Algalo, WH 263-155	Ob	7670	100	104	0,3	16,3	16,5	764		12,0	90	105							
HE 6372-96-01 (PI) EU ers. 379	Ob	7910	100	107	0,3	15,9	16,7	740		11,1	68	105							
NS Modus (SSd)	Ob	7660	100	104	0,3	16,0	16,3	736		11,2	75	107							
Ser 2222 (SSd) EU	Ob	8830	100	120	0,2	15,9	16,9	806		10,8	75	102							
SSd TRI 13, Nord 407 EU	Ob	7090	100	96	0,4	15,9	16,4	741		11,2	73	99							
SSd TRI 14, LP California, 8161 EU	Ob	7440	100	101	0,2	15,9	16,5	732		11,0	83	108							
SW Falmoro, 2SW94S	Ob	8350	100	113	0,2	16,2	16,6	780		11,1	90	105							
CHD Lamberto, 352/92 (SW)	Ob	7330	100	99	0,5	16,3	17,0	767		11,7	68	98							
CHD Prego (SW)	Be	8570	116	100	0,4	16,0	16,9	768	44,1	11,5	85	109							
LAD Fidelio (SW)	Be	9150	117	107	0,2	16,6	17,1	773	53,1	10,5	90	94							
LAD Eldorado (SW)	Be	9790	116	114	0,2	17,2	18,0	796	51,3	11,4	90	105							
SW Algalo, WH 263-155	Be	8960	117	105	0,2	15,9	16,5	780	52,6	11,6	90	101							
HE 6372-96-01 (PI) EU ers. 379	Be	8610	109	101	0,3	16,1	16,6	757	43,2	11,8	63	103							
NS Modus (SSd)	Be	8790	115	103	0,3	15,7	16,3	780	43,8	11,2	73	105							
Ser 2222 (SSd) EU	Be	9310	105	109	0,2	15,8	16,7	830	52,8	11,2	70	103							
SSd TRI 13, Nord 407 EU	Be	8590	121	100	0,3	15,7	16,3	771	53,6	11,4	75	98							
SSd TRI 14, LP California, 8161 EU	Be	8820	119	103	0,3	15,6	16,2	759	61,2	12,0	90	105							
SW Falmoro, 2SW94S	Be	9080	109	106	0,3	16,0	16,5	789	55,8	11,4	90	107							
CHD Lamberto, 352/92 (SW)	Be	8880	121	104	0,2	16,1	16,7	790	52,2	11,5	73	94							
CHD Prego (SW)	<09	7980		100	0,3	16,1	16,8	761	44,1	11,5	88	110							
LAD Fidelio (SW)	<09	8490		106	0,3	16,4	17,0	766	53,1	10,6	89	91							
LAD Eldorado (SW)	<09	9130		114	0,2	17,1	17,7	793	51,3	11,2	90	106							
SW Algalo, WH 263-155	<09	8310		104	0,2	16,1	16,5	772	52,6	11,8	90	103							
HE 6372-96-01 (PI) EU ers. 379	<20	8260		104	0,3	16,0	16,6	749	43,2	11,5	65	104							
NS Modus (SSd)	<09	8220		103	0,3	15,8	16,3	758	43,8	11,2	74	106							
Ser 2222 (SSd) EU	<20	9070		114	0,2	15,9	16,8	818	52,8	11,0	73	102							
SSd TRI 13, Nord 407 EU	<20	7840		98	0,4	15,8	16,4	756	53,6	11,3	74	98							
SSd TRI 14, LP California, 8161 EU	<20	8130		102	0,3	15,8	16,3	745	61,2	11,5	86	106							

ANM:



RESULTATBLANKETT

SIDA 2

Fältforskningsenheten, FFE

Skördeår: **2002**

Plan: L7-212

Rågvete. Sortförsök

ADB-nr: 074052

Län-fnr: MC-824-2001

Förs.v: Bertil Alwen

Sillesjögård, SKURUP

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

2002-12-03 16:55

Jbr-omr: 1A A

Gödning Kg
2002-03-25 315
2002-04-25 230

Medel N P K
NPK 21-3-10 66 9 32
N 27 62

Sådatum : 2001-10-17
Förfukt: Rågvete
Jordart: mf MSL
pH-värde: 7,4

Växtskydd
2002-05-31 1,5 l Cougar, höst
Svampbehandling

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-09	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-09	Strå- längd cm 08-01							
SW Falmoro, 2SW94S	<09	8710		109	0,3	16,1	16,5	784	55,8	11,3	90	106						
CHD Lamberto, 352/92 (SW)	<09	8110		102	0,3	16,2	16,8	778	52,2	11,6	70	96						
Obehandlat		7810	100		0,3	16,2	16,7	761		11,2	81	103						
Behandlat		8960	115		0,3	16,1	16,7	781	51,2	11,4	81	102						
-X-		8390																
CV%		7,4																
OBS		44																
PROB F1		.1026																
PROB F2		.1086																
PROB F1*F2		.9630																
LSD F1		2360																
LSD F2		910																
LSD F1*F2		1290																

ANM: