



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: R7- 341 Jordbearbetning typsorter vårvete EKO

ADB-nr: 078955 Län-fnr: RX-701-2002

Förs.v: Lanna Försöksstation

Saleby

Jbr-omr: 15A E

Gödsling

Kg

Medel

SIDA 1

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE: L E Anderson 07

Utförar-ansvarig: Rolf Tunared, 0705-306748

2003-10-13

Sådatum : 2002-04-16

Förfrukt: Gröntråda

Jordart:

pH-värde: 6,2

Växtskydd

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Plant- täthet v före harvn 05-18	Plant- täthet v efter harvn 05-19	Strå- styrka skörd % 08-19	Plant- täthet vår % 05-19	Åker- tistel st/m ²	Åker- tistel g/m ²	Våtarv st/m ²	Våtarv g/m ²	Svin- målla st/m ²	Svin- målla g/m ²	Röd- klöver st/m ²
FÖRSÖKSLED:																				
SW Dragon	Norm radavs, harvning DC 13	2570	100	100	4,1	14,6	773	33,5	11,9	100	83	100	83	1	20	0		1	1	5
SW Svenno	Norm radavs, harvning DC 13	2680	100	104	2,7	14,6	789	35,0	11,6	98	83	90	83	0	1	0		1	0	4
Ölandsvårvete	Norm radavs, harvning DC 13	2300	100	89	2,8	15,0	806	34,6	12,8	89	69	61	69	0	0	0		2	1	5
SW Dragon	Norm radavs, harvning 3 ggr DC 13-30	2490	97	100	3,8	14,5	771	31,2	12,0	100	83	100	83	1	5	1	2	1	0	4
SW Svenno	Norm radavs, harvning 3 ggr DC 13-30	2730	102	109	2,7	14,6	784	32,7	12,3	94	75	91	75	2	31	0		1	0	5
Ölandsvårvete	Norm radavs, harvning 3 ggr DC 13-30	2420	105	97	3,1	15,2	800	31,3	13,2	86	69	66	69	1	4	0	2	1	2	3
SW Dragon	Hackavst, radhackning 2 ggr DC 23-37	2410	94	100	3,3	14,8	770	32,9	12,2	99		100		0	2	1	3	8	5	11
SW Svenno	Hackavst, radhackning 2 ggr DC 23-37	2220	83	92	2,9	15,3	773	33,1	12,3	81		98		0	1	1	3	4	3	17
Ölandsvårvete	Hackavst, radhackning 2 ggr DC 23-37	2040	89	85	3,1	16,7	795	32,8	13,2	70		71		1	3	1	10	8	5	11
SW Dragon	<09768>	2490		100	3,7	14,6	771	32,5	12,0	100	83	100	83	1	9	1	3	3	2	7
SW Svenno	<20254>	2540		102	2,8	14,8	782	33,6	12,1	91	79	93	79	1	16	0	3	2	1	9
Ölandsvårvete	<20255>	2250		90	3,0	15,7	800	32,9	13,1	82	69	66	69	0	3	0	6	3	3	6
Norm radavs, harvning DC 13		2520	100		3,2	14,7	789	34,4	12,1	95	78	84	78	1	11	0		1	1	4
Norm radavs, harvning 3 ggr DC 13-30		2550	101		3,2	14,8	785	31,7	12,5	93	75	86	75	1	13	0	2	1	1	4
Hackavst, radhackning 2 ggr DC 23-37		2220	88		3,1	15,6	779	32,9	12,6	83		90		0	3	1	5	7	4	13
-X-		2430																		
CV%		8,7																		
OBS		36																		
PROB F1		.2134																		
PROB F2		.0069																		
PROB F1*F2		.3441																		
LSD F2		180																		

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: R7- 341 Jordbearbetning typsorter vårvete EKO

ADB-nr: 078955 Län-fnr: RX-701-2002

Förs.v: Lanna Försöksstation

Saleby

Jbr-omr: 15A E

Gödsling

Kg

Medel

N P K

SIDA 2

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE: L E Anderson 07

Utförar-ansvarig: Rolf Tunared, 0705-306748

2003-10-13

Sådatum : 2002-04-16

Förfrukt: Gröntråda

Jordart:

pH-värde: 6,2

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:

		Röd- klöver g/m ²	Åker- binda st/m ²	Åker- binda g/m ²	Åker- senap st/m ²	Åker- senap g/m ²	Blå- klint st/m ²	Blå- klint g/m ²	Kvick- rot g/m ²	Övrigt ogräs st/m ²	Övrigt ogräs g/m ²								
SW Dragon	Norm radavs, harvning DC 13	12	3	4	1	1	1	8	66	0	2								
SW Svenno	Norm radavs, harvning DC 13	10	5	6	0	0	1	2	48	0									
Ölandsvårvete	Norm radavs, harvning DC 13	9	3	3	0		0	4	31	1	16								
SW Dragon	Norm radavs, harvning 3 ggr DC 13-30	9	2	2	0	2	0	2	38	1	5								
SW Svenno	Norm radavs, harvning 3 ggr DC 13-30	10	2	2	0	0	0	3	74	0	0								
Ölandsvårvete	Norm radavs, harvning 3 ggr DC 13-30	8	1	3	0	4	0		22	0									
SW Dragon	Hackavst, radhackning 2 ggr DC 23-37	32	4	8	1	6	1	7	33	1	4								
SW Svenno	Hackavst, radhackning 2 ggr DC 23-37	57	5	4	2	5	1	7	49	0									
Ölandsvårvete	Hackavst, radhackning 2 ggr DC 23-37	22	3	4	1	9	1	8	37	1	3								
SW Dragon	<09768>	18	3	5	1	3	1	6	45	1	4								
SW Svenno	<20254>	25	4	4	1	2	0	4	57	0	0								
Ölandsvårvete	<20255>	13	2	3	0	7	0	6	30	1	9								
Norm radavs, harvning DC 13		10	3	4	0	1	0	5	48	0	9								
Norm radavs, harvning 3 ggr DC 13-30		9	2	2	0	2	0	3	45	0	3								
Hackavst, radhackning 2 ggr DC 23-37		37	4	5	1	7	1	7	40	1	3								

-X-

CV%

OBS

PROB F1

PROB F2

PROB F1*F2

LSD F2

ANM: