



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Vårrens 1999 - 2005

Mätare: SW Stratos.
 Avkastning och egenskaper A-G

FÖRSÖKSLED	A-C Råfett kg/ha			D-G Råfett kg/ha			1999 Råfett kg/ha			2000 Råfett kg/ha			2001 Råfett kg/ha			2002 Råfett kg/ha			2003 Råfett kg/ha			2004 Råfett kg/ha			
	Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant	Rel	Ant			
SW H2816	1190	107*	5	1170	108*3	26																	1170	110*3	15
SW H2818	1090	98	3	1110	102	19																	1150	108*	6
DSV Ability (SSd)	1100	99	3	1010	93*2	16																	1020	95	9
GBR Heros (SSd)	1130	102	12	1090	100	48	1260	107	9	990	88*	6	1200	98	9	1080	102	8	960	99	9	1130	105*	9	
SW Stratos (2785)	1110	100a	17	1080	100a	70	1180	100a	13	1130	100a	11	1220	100a	9	1050	100a	8	960	100a	15	1070	100a	15	
-X- CV% REP	1130	5,3	17	1090	6,7	72	1220	7,7	15	1060	6	11	1210	5,8	9	1060	6,0	8	960	3,4	15	1110	5,6	15	
LSD PROB F1	90	.1077		40	.0001		120	.1277		90	.0137		80	.4531		80	.4719		40	.7599		60	.0001		



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Vårraps 1999 - 2005

Mätare: SW Stratos.
 Avkastning och egenskaper A-G

FÖRSÖKSLED	2005			1999			2000			2001			2002			2003			2004			2005			
	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	A-C Rel	Ant	Råfett kg/ha	A-C Rel	Ant	Råfett kg/ha	A-C Rel	Ant	Råfett kg/ha	A-C Rel	Ant	Råfett kg/ha	A-C Rel	Ant	Råfett kg/ha	A-C Rel	Ant	Råfett kg/ha	A-C Rel	Ant	
SW H2816	1130	108*	3	16															1250	113*	3	1020	102	2	
SW H2818	1050	100		16															1160		1	920	92	2	
DSV Ability (SSd)	1000	95		10															1140	104	2	930		1	
GBR Heros (SSd)	1050	101		10	1260	106	2	890		1	1150	95	2	1110	112*	2	1170	98	2	1210	110	2	930		1
SW Stratos (2785)	1050	100a	16	1190	100a	3	1020	100a	2	1210	100a	2	990	100a	2	1190	100a	3	1100	100a	3	1000	100a	2	
-X- CV% REP	1060	6,6	16	1230	1,9	3	960	0,1	2	1180	3,2	2	1050	0,4	2	1180	3	3	1170	4,1	3	960	5,1	2	
LSD PROB F1	60	.0003		290	.2030					490	.3650		60	.0236		450	.6938		150	.1059		260	.4345		



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Vårrens 1999 - 2005

Mätare: SW Stratos.
 Avkastning och egenskaper A-G

FÖRSÖKSLED	1999	D-G		2000	D-G		2001	D-G		2002	D-G		2003	D-G		2004	D-G		2005	D-G				
	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant			
SW H2816																1110	109*2	12	1150	109*3	14			
SW H2818																1100	108*	5	1070	102	14			
DSV Ability (SSd)																930	92*	7	1000	95	9			
GBR Heros (SSd)	1270	108	7	1010	88*	5	1210	99	7	1070	99	6	910	100	7	1060	104	7	1070	102	9			
SW Stratos (2785)	1170	100a	10	1150	100a	9	1230	100a	7	1070	100a	6	910	100a	12	1010	100a	12	1050	100a	14			
-X- CV% REP	1220	9,4	12	1080	6,5	9	1220	6,4	7	1070	5,4	6	910	3,8	12	1040	6,1	12	1070	6,7	14			
LSD PROB F1	190	.2403		120	.0350		100	.7038		90	.8421		40	.9668		70	.0001		60	.0006				



SERIESAMMANSTÄLLNING

Vårrens 1999 - 2005

SAS Mixed Procedure

Mätare: SW Stratos.
 Avkastning och egenskaper A-G

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv. g		Råfett %		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Kväve halt frö %		Bomulls-mögel %		Vissne sjuka %									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant								
SW H2816	12,7	92*3	31	3,8	111*3	9	48,6	99*2	31	43,2	98*2	9	7	58*3	29			8	109	13				
SW H2818	13,7	98	22	4,2	122*3	6	47,3	96*3	22	43,1	98*2	6	5	43*3	20			9	126	8				
DSV Ability (SSd)	14,2	102	19	3,6	104	6	48,1	98*3	19	40,5	92*3	6	6	51*3	19			9	118	8				
GBR Heros (SSd)	13,9	100	60	3,7	109*3	13	48,4	99*3	60	41,3	93*3	27	10	84*2	54			8	116	15	17	124	2	
SW Stratos (2785)	13,9	100a	87	3,4	100a	26	49,1	100a	87	44,2	100a	39	12	100a	79			7	100a	24	14	100a	2	
-X- CV% REP	13,7	7,9	89	3,8	4,3	89	48,3	1,5	89	42,5	1,7	89	8	41,8	89	4	4,8	89	8	32,7	89	16	21,5	89
LSD PROB F1	0,6	.0001		0,2	.0001		0,4	.0001		0,7	.0001		2	.0001				2	.4873		42	.5000		



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Vårrens 2005

Mätare: SW Stratos.
 Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv. g		Råfett %		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Bomulls-mögel %		Mognad dagar								
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant					
SW H2816	11,5	87*3	16	3,6	115*	3	48,1	98*	16	43,6	97*	3	11	65*	14	4	109	5	125	99	5
SW H2818	12,7	96	16	3,9	126*3	3	47,1	96*3	16	43,6	97*	3	10	55*2	14	3	73	5	123	97*2	5
DSV Ability (SSd)	12,7	96	10	3,3	107	3	48,5	99	10	41,0	91*3	3	10	55*2	10	5	117	3	122	97*2	4
SW J2819	12,3	93*	16	3,4	110	3	47,7	98*3	16	42,2	94*3	3	11	64*	14	2	49	5	123	98*2	5
SW J2820	11,7	88*2	6				47,6	97*2	6				10	57	4	2	50	2	121		1
Bor 03556 (SSd)	12,4	94	10	3,5	113*	3	47,8	98*2	10	43,1	96*2	3	18	104	10	4	107	3	121	96*3	4
GBR Heros (SSd)	12,8	97	10	3,6	116*	3	48,1	98*	10	42,0	93*3	3	15	85	10	3	74	3	124	98	4
SW Stratos (2785)	13,2	100a	16	3,1	100a	3	48,9	100a	16	45,1	100a	3	18	100a	14	4	100a	5	126	100a	5
-X- CV% REP	12,4	9,2	16	3,5	6	3	48,0	1,8	16	43,0	1,5	3	13	50,2	14	3	46,6	5	123	1,2	5
LSD PROB F1	1,0	.0054		0,4	.0148		0,7	.0001		1,1	.0001		6	.0040		3	.2004		3	.0012	



SERIESAMMANSTÄLLNING

Vårrens 1999-2005 Skåne

Mätare: SW Stratos.
 Avkastning och egenskaper.

SAS Mixed Procedure

FÖRSÖKSLED	Frö			Råfett			1999			2000			2001			2002			2003			2004			
	skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	
SW H2816	2710	109*	2	4	1170	107*	4																		
SW H2818	2490	100	2	2	1080	98	2																1250	113*	3
DSV Ability (SSd)	2610	105	2	2	1080	99	2																1160		1
GBR Heros (SSd)	2610	104*	11	11	1120	102	11	1260	106	2	1100		1	1150	95	2	1110	112*	2	1170	98	2	1140	104	2
SW Stratos (2785)	2500	100a	16	16	1090	100a	16	1190	100a	3	1020	100a	2	1210	100a	2	990	100a	2	1190	100a	3	1100	100a	3
-X- CV% REP	2580	4,1	16	16	1110	4,2	16	1230	1,9	3	1060	27	2	1180	3,2	2	1050	0,4	2	1180	3	3	1170	4,1	3
LSD PROB F1	190	.0333			80	.0717		290	.2030					490	.3650		60	.0236		450	.6938		150	.1059	



SERIESAMMANSTÄLLNING

Vårrens 1999-2005 Skåne

Mätare: SW Stratos.
 Avkastning och egenskaper.

SAS Mixed Procedure

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv. g		Råfett %		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Kväve halt frö %		Bomulls-mögel %		Vissne sjuka %									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant								
SW H2816	13,9	95	4	3,9	117*2	2	47,8	99	4	43,6	101	2	7	79	4			8		1				
SW H2818	14,2	97	2	4,1		1	47,5	98	2	43,2		1	6	68	2									
DSV Ability (SSd)	14,6	100	2	3,6		1	46,1	95*3	2	40,1		1	8	85	2			8		1				
GBR Heros (SSd)	15,1	103	11	3,7	111*	3	47,6	98*2	11	40,8	94*3	6	10	104	10			10	132	6	17	124	2	
SW Stratos (2785)	14,7	100a	16	3,3	100a	7	48,5	100a	16	43,3	100a	10	9	100a	15			8	100a	7	14	100a	2	
-X- CV% REP	14,5	6,1	16	3,7	2,7	16	47,5	1,2	16	42,2	1,0	16	8	21,4	16	3	1,9	16	9	58,0	16	16	21,5	16
LSD PROB F1	1,6	.4211		0,4	.0222		1,0	.0014		1,3	.0003		3	.2631				15	.8516		42	.5000		

