



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstrybs 2001 - 2005

Mätare: SW Credit.

Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Frö			Råfett			Omr D			Omr E			Omr F			D-G				
	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		
SWJ Orbit, D1627	2680	103	19	1050	101	19	880	96	4	930	109	3	1230	101	12	1050	101	19		
SW Credit, 01619	2590	100a	19	1040	100a	19	910	100a	4	850	100a	3	1220	100a	12	1040	100a	19		
SWJ Largo, C1625	2790	108*2	19	1110	107*	19	1010	112	4	1010	119	3	1260	104	12	1110	107*	19		
-X- CV% REP	2690	8,3	19	1060	8,7	19	930	13,6	4	930	11,8	3	1240	6,4	12	1060	8,7	19		
LSD PROB F1	150	.0258		60	.0350		220	.3456		250	.3131		70	.3458		60	.0350			



SERIESAMMANSTÄLLNING

Höstrybs 2001 - 2005

SAS Mixed Procedure

Mätare: SW Credit.

Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Vatten halt %	Rel	Ant	Råfett %	Rel	Ant	Prot i mjöl	Rel	Ant	Kloro- fyll ppm	Rel	Ant						
SWJ Orbit, D1627	12,2	99	19	43,1	98*3	19	38,7	97	3	12	113	19						
SW Credit, 01619	12,2	100a	19	44,0	100a	19	39,9	100a	3	11	100a	19						
SWJ Largo, C1625	11,4	93	19	43,8	100	19	40,2	101	3	10	92	19						
-X- CV% REP	11,9	12,4	19	43,7	1,2	19	39,6	2,4	19	11	27,2	19						
LSD PROB F1	1,0	.1680		0,4	.0001		2,2	.2616		2	.0819							



SERIESAMMANSTÄLLNING

Höstrybs 2001 - 2005

SAS Mixed Procedure

Mätare: SW Credit.

Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Mognad			Plant			Plant			Strå-			Strå-						
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	längd	Rel	Ant	styrka	Rel	Ant					
	dagar			täthet			täthet		cm			%							
				vår			höst												
				%			%												
SWJ Orbit, D1627	341	100	9	77	95	7	79	4	99	117	99	16	70	100	8				
SW Credit, 01619	340	100a	9	81	100a	7	79	4	100a	118	100a	16	70	100a	8				
SWJ Largo, C1625	341	100	9	82	101	7	82	4	103	117	100	16	70	100	8				
-X- CV% REP	341	0,7	19	80	5,8	19	80	19	6,4	117	6,3	19	70	10,3	19				
LSD PROB F1	2	.6666		5	.1449		9		.6751	5	.9312		8	.0000					