



Vallsortprovning

Timotejsorters konkurrensförmåga, L6-6301

Rödklöversorters konkurrensförmåga, L6-111

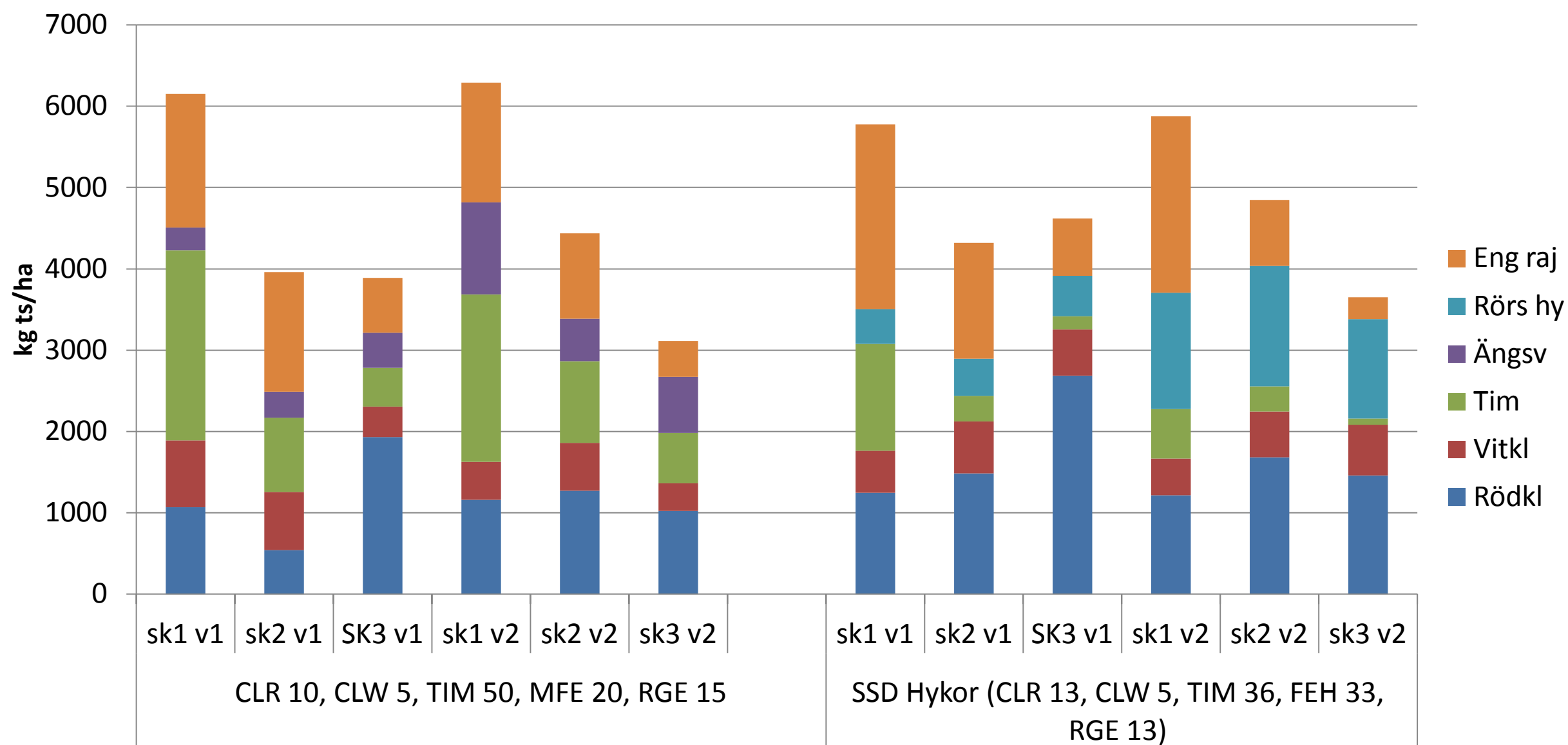
Vallfröblandningar med ökad baljväxtandel,
L6-4430, pågående

Ola Hallin
Hushållningssällskapet

L6-4430, olika sorter/arter betydelse i avkastning och näringskvalité



	Sk1 V1	Sk2 V1	Sk3 V1	Sk1 V2	Sk2 V2	Sk3 V2		Sk1 V1	Sk2 V1	Sk3 V1	Sk1 V2	Sk2 V2	Sk3 V2
MJ/kg ts	10,7	10,6	10,5	11,2	10,7	11,2		11,0	10,4	10,3	11,3	10,8	10,8*
RP/kg ts	141	170	189	160	160	172		162*	178	183	164	164	172
NDF/kg ts	444	413	356	374	349	310		369*	378	348	340	334	321



Timotej avkastning 2006-2015



Led	Antal	Vallår 1				Antal	Vallår 2			
	försök	sk 1	sk 2	sk 3	Total	försök	sk 1	sk 2	sk 3	Total
SW Switch kg ts/ha		6140	3990	3130	12410		7300	4390	2740	13590
Rel. tal	35	100	100	100	100	30	100	100	100	100
Comer SSd	24	94*2	92*3	96	94*3	21	99	96	95	97
Grindstad SW	32	102	102	100	102	27	102	102	98	101
Lischka SSd	37	97	93 *2	101	96*2	37	99	92*3	99	97*2
Rakel SW	18	107*2	96	95	101	12	104	98	93*	100
Rhonia SSd	30	108*3	90*3	92*	99	27	102	90*3	95*	97*
Rubinia SSd	27	105*	85*3	93	96*	27	101	90*3	96	96*2
Tryggve SW	25	99	83*3	91*	91*3	19	96*	84*3	95	92*3

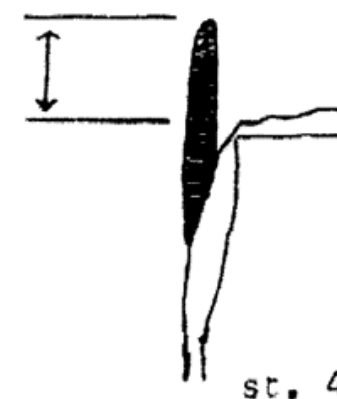
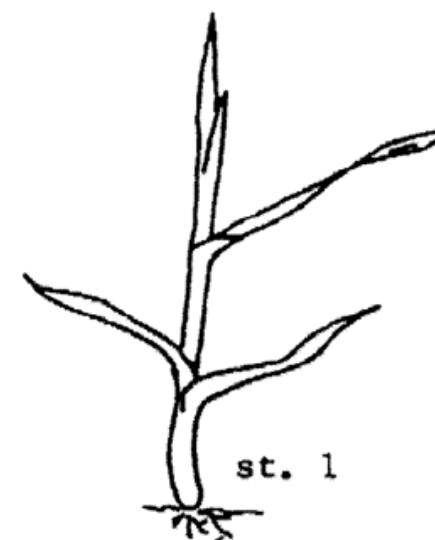
Schema för bestämning av gräsens utvecklingsstadier

2005-02-06

Magnus Halling

OBS! Utvecklingsstadiet skall anges med endast en heltalssiffra.

Kod	Stadium	Beskrivning
1	Blad	Enbart blad och förlängda bladslidor
2	Stråskjutning	Då minst en nod är synlig på minst halva antalet plantor
3	Begynnande ax-/vippgång	Del av ax/vippa är synlig på åtminstone några skott
4	Ax-/vippgång	Då halva axet/vippan är synligt ovan flaggbladet på minst halva antalet skott
5	I ax/vippa	Då del av axbärande strået är synligt mellan flaggblad och ax/vippa på minst halva antalet skott
6	Blomning	Fr.o.m. att ståndarknapparna är synliga
7	Överblommat	Fr.o.m. att pollenspridningen är avslutad



Timotej egenskaper



Led	Planttäthet		Botaniskt utvecklingsstadium						
	Antal försök	vår	BGA	Rådde					
		Vall 2	från	sk 1	sk 2	sk 3	per kg ts		
		0-100%	01-maj	st 1-7	st 1-7	st 1-7	vos	RP	NDF
Grindstad SW	44	91	32	4,2	4,0	3,2	79,7	82	579
Rakel SW	8		32	4,2	3,5	2,9			
SW Switch	60	92	33	4,1	4,1	3,3	78,7	80	583
Lischka SSd	69	93	34	4,0	4,1	3,6	79,7	87	590
Rhonia SSd	43	92	34	3,8	3,6	2,8			
Comer SSd	26	92	35	3,9	3,7	3,2			
Rubinia SSd	43	93	35	3,8	3,6	2,6			
Tryggve SW	22	92	35	3,7	3,5	2,7	83,3	94	526
LSD		ns	1,0	0,3	0,3	0,5			

Timotej vallår 1 skörd 1



	Rådde				Halland				Uppsala		
Led	Skörd dt/ha TS	Relativtal (%)	Smältba in-vitro		Skörd dt/ha TS	Relativtal (%)	Smältba in-vitro		Skörd dt/ha TS	Relativtal (%)	Smältba in-vitro
Switch SW	82,1	Ref. 100	78,7		58	Ref. 100	79,4		86,2	Ref. 100	78,5
EPhp 048213 (SSD)	79,7	97	78,7		61,1	105	78,8		82,3	95	75,6
SW TT2001	78,8	96	83,7		57,9	100	80,6		80,2	93	76,9
Bor 0111	76,4	93	81,2		54,4	94	79,2		83	96	77,9
Tryggve SW	76,7	93	83,3		54,2	94	78,8		79,3	92	81,1
Rakel (SWN0004)	83,9	102	83,3		60	104	78,8		82,2	95	79
Grindstad SW	83,7	102	79,7		63,5	110	79		83,4	97	78,3
Lischka SSD	76,3	93	79,7		54,1	93	80,1		79,6	92	74,4
Anahita Ba/SSD	80,6	98	81,9		57	98	80,2		78,5	91	80,2
Anjo ILVO/SSD	74,3	91	83,1		56,4	97	80,1		79,4	92	77,4
Aturo SSD	78,4	96	81,8		55,7	96	80,6		80,4	93	78,3
Bor 0301 SSD	82,4	100	81,3		61,3	106	79,3		83,2	96	77,8
Bor 0602 SSD	84,9	103	83,3		59,7	103	79		80	93	78,7



Timotejsorters konkurrensförmåga, L6-6301

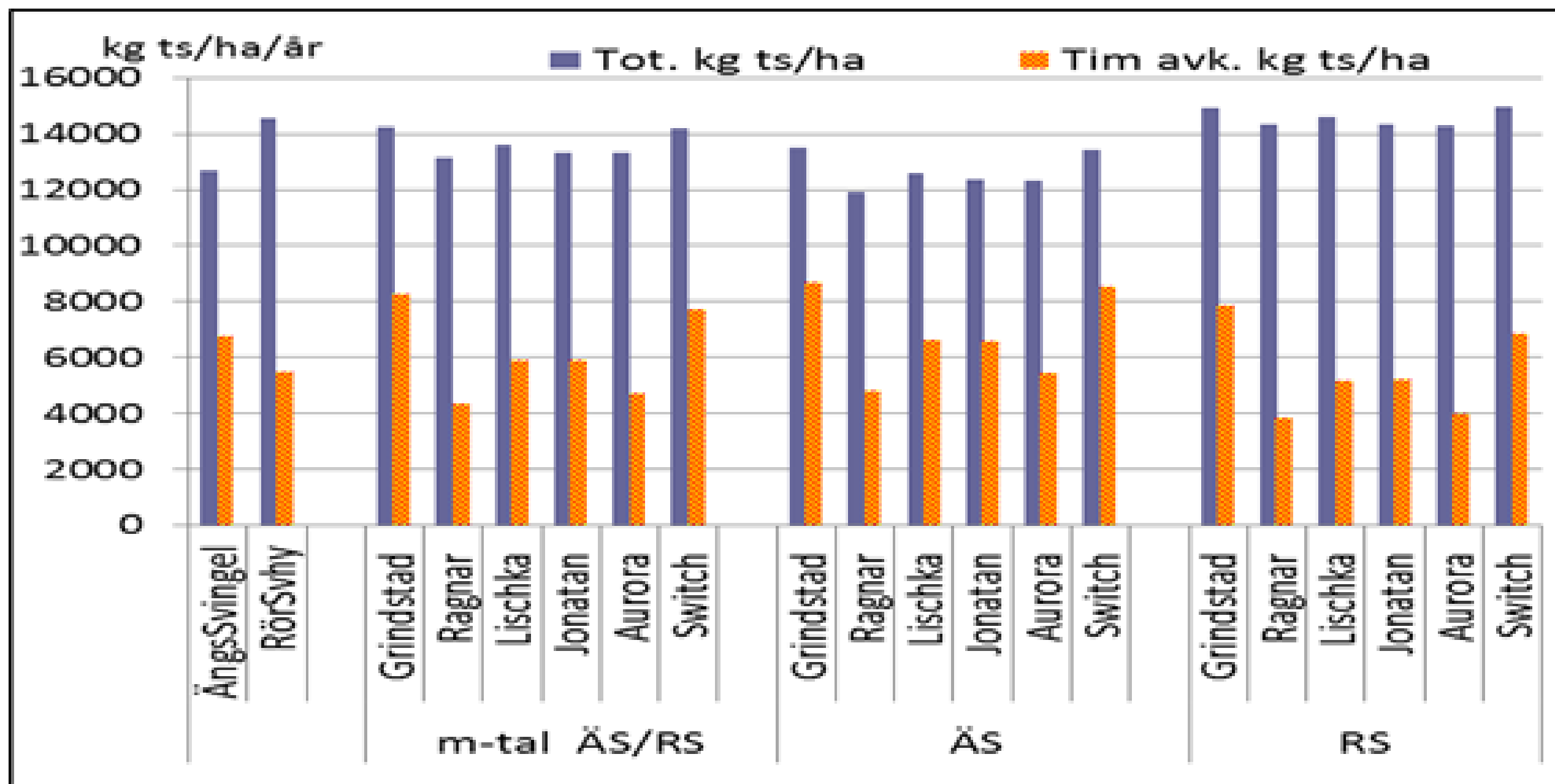
Syftet med serien var att studera sex olika timotejsorters konkurrensförmåga vid samodling med ängssvingel Sigmund eller rörsvingelhybrid Hykor

Utsädesmängd
Timotej 10 kg/ha
Sigmund eller Hykor 10 kg/ha

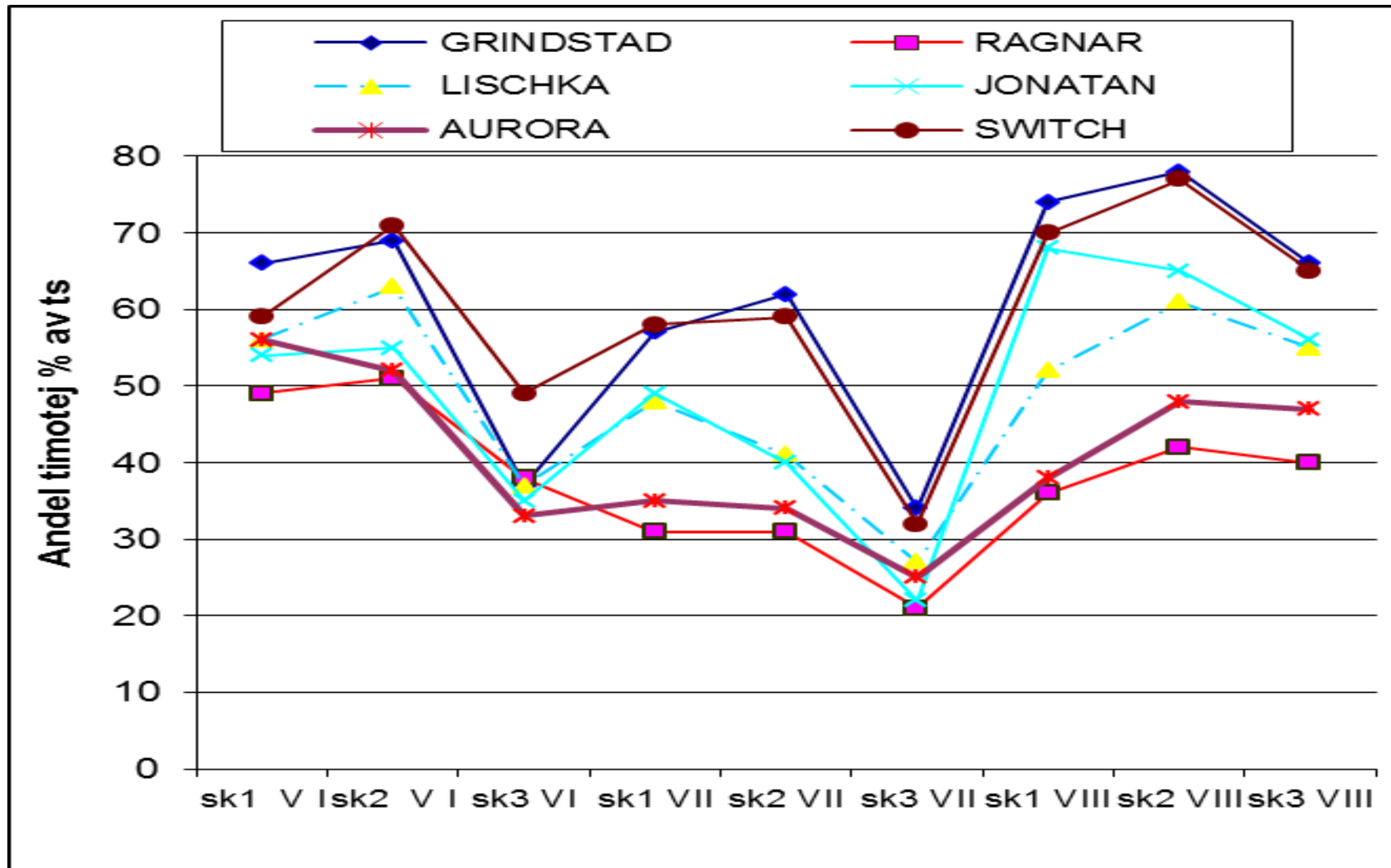
Kvävegödsling 100+80+60 kg/ha

Hedemora, Lillerud, Riddersberg, Länghem

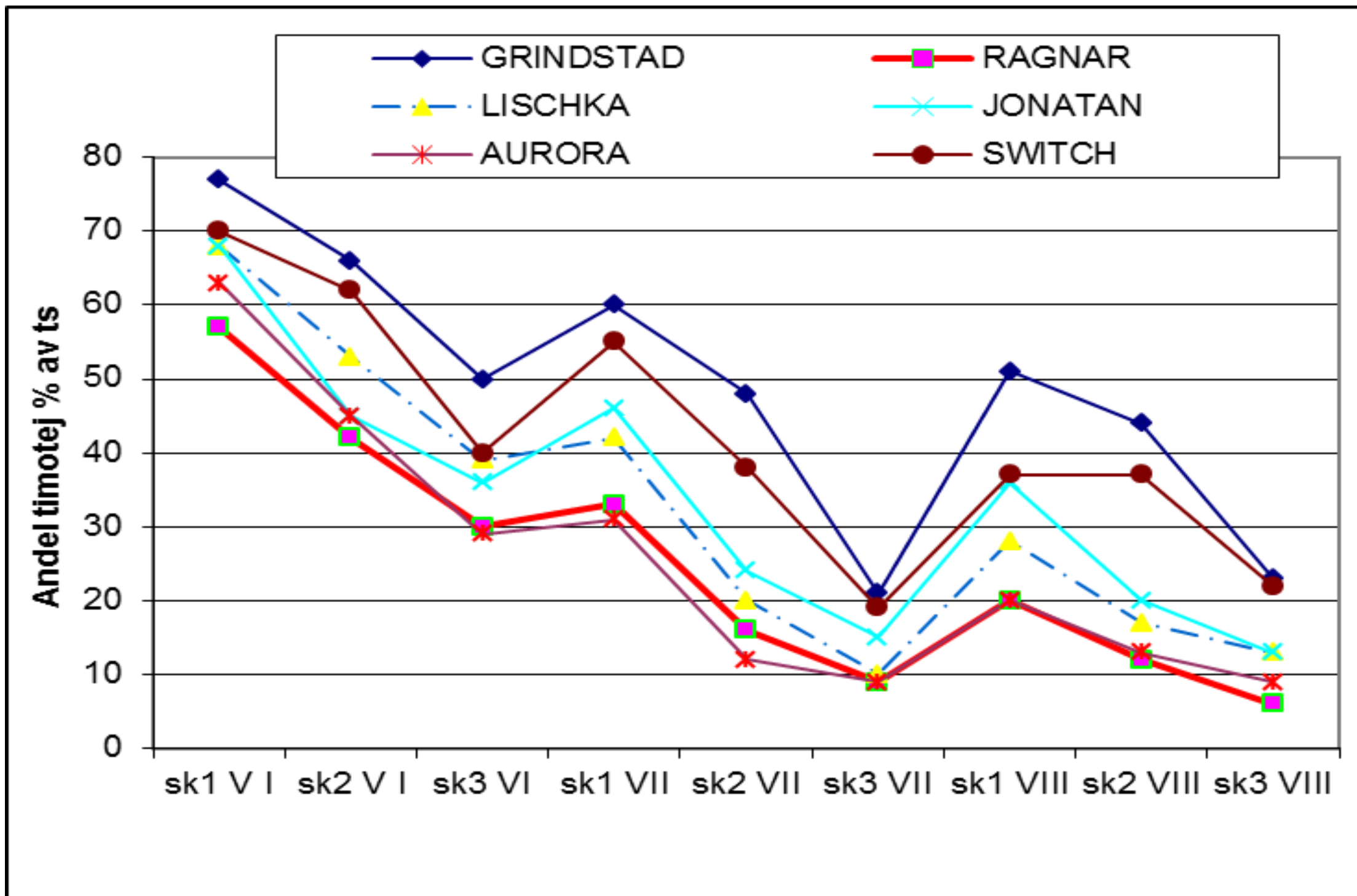
*L6-6301 Totalavkastning och
timotejavkastning för tre delskördar.
Medeltal för vallår1-3 för fyra platser.*



*L6-6301 Medeltal för fyra försök.
Timotejandelens utveckling över VI-
VIII. Medeltal för samodling med Sigmund*



*L6-6301 Medeltal för fyra försök.
Timotejandelens utveckling över VI-
VIII Medeltal för samodling med Hykor*



Rödklöver

avkastning 2006-2015



Led	Vallår 1					Vallår 2				
	Antal försök	sk 1	sk 2	sk 3	Total	Antal försök	sk 1	sk 2	sk 3	Total
SW Vicky kg ts/ha		5260	3250	4570	12610		5360	3540	3970	11980
Rel. tal	19	100	100	100	100	19	100	100	100	100
Callisto 2n SSd	14	93*	133*3	89*3	102	14	73*3	113*	89*2	88*2
Global 2n SSd	17	90*2	125*3	84*3	97	17	73*3	105	85*3	84*3
Larus 4n SSd	10	88*3	133*3	90*2	100	9	79*2	127*3	99	99
Ostro 4n SSd	17	102	133*3	97	108*3	14	98	120*3	103	106
Rozeta 2n SSd	17	97	120*3	96	103	14	89*	111*	96	97
Spurt 2n SSd	14	93*	135*3	97	105*	14	79*3	119*3	95	95
SW Ares 2n	22	94	88*	91*2	92*3	19	95	94	89*2	93*
SW Nancy 4n	16	105	102	97	102	19	98	98	96	97
Taifun 4n SSd	17	102	126*3	97	107*2	14	94	118*2	104	104
Titus 4n SSd	20	102	127*3	97	107*2	17	89*	117*2	100	100

Schema för bestämning av baljväxternas utvecklingsstadier

2005-02-06

Magnus Halling



OBS! Utvecklingsstadiet skall anges med endast en heltalssiffra.

Kod	Stadium	Beskrivning
1	Blad	Enbart blad och bladskaft
2	Stjälksträckning	Övervägande delen plantor har synliga internoder, dvs. minst 1 cm mellan bladskaftsfastena
3	Begynnande knoppning	Huvudstjälkens knoppsamling synlig åtminstone på några plantor
4	Knoppning	Enskilda knoppar i knoppsamlingarna synliga på flertalet plantor
5	Begynnande blomning	Öppna blommor är synliga på huvudstjälkens blomhuvud på några plantor
6	Blomning	Öppna blommor är synliga på sidogrenarnas blomhuvud på flertalet plantor
7	Överblommat	Blommorna på huvudstjälkens blomhuvud är avblommade och blomfoderbladen börjar mörkfärgas på flertalet plantor

a.



Rödklöver egenskaper



Led	Planttäthet			Botaniskt		
	vår		BGA	utvecklingsstadium		
	Antal	Vall 1	från	sk 1	sk 2	sk 3
	försök	0-100%	01-maj	st 1-7	st 1-7	st 1-7
Callisto 2n SSd	5	91	32	5,0	5,6	5,8
Spurt 2n SSd	5	93	33	5,0	5,3	5,8
Global 2n SSd	7	90	34	4,6	5,7	5,7
Taifun 4n SSd	5	95	34	4,4	5,1	5,8
Rozeta 2n SSd	5	92	34	4,5	5,3	5,7
Blizard 4n SSd	4	97	34	4,7	5,4	5,8
Ostro 4n SSd	5	97	34	4,8	5,2	5,8
Titus 4n SSd	6	96	34	4,6	5,4	5,8
SW Ares 2n	2	88	39	2,6	4,6	5,6
SW Vicky 4n	3	93	40	2,7	5,0	5,6
SW Nancy 4n	2	100	40	2,8	5,0	5,8
LSD		12	3	0,7	0,5	ns

Rödklöver vallår 1 skörd 1



	Rådde						Halland				
	Skörd	Relativt al (%)	Råprotei n	NDF	Smältba rhet		Skörd	Relativt al (%)	Råprotei n	NDF	Energi MJ/kg TS
Medel/Beh.	dt/ha TS		% av TS	% av TS, total	in-vitro		dt/ha TS		% av TS	% av TS, total	Omsättn ingsbar
Vicky (SW RK1017) (4n)	76,4	Ref. 100	18,4	25,2	84,8		38,5	Ref. 100	20	31,6	9,8
Titus SSD (4n)	73,2	96	17	27,3	81,7		38,4	100	19	30,7	9,8
SW RK1124 (2n)	72	94	18,9	25,7	84,3		34	88	22	27,5	10,1
SW RK1125 (2n)	69,1	90	18,2	24,6	84,8		36	93	21,1	28,2	10,1
Kelly (SW RK1084) (4n)	72,5	95	18,6	24,8	84,4		35,4	92	19,1	31,6	9,9
Ally SW RK1053 (4n)	71,8	94	18,1	27	83,2		37,9	98	20,2	30,8	9,8
SW Ares (2n)	71,8	94	18,5	26,7	83,7		35,6	92	20	29,9	10,1
Ostro (DO8) SSD (4n)	79,8	104	18	24,6	83,3		34,3	89	18,3	33,2	9,7
Rozeta (2n) SSD	71,3	93	17,3	23,9	84,1		27,4	71	20,5	26,7	10,2
Taifun (4n) SSD	75,4	99	17,1	25,8	83,7		32,6	85	20,9	27,6	9,9
AberClaret (2n) SSD	64,9	85	17,8	26,7	83		28,3	74	20,6	26,8	10
Atlantis (4n) SSD	72	94	16	30,9	82,7		28,1	73	20,3	29,3	9,9
Elanus (4n) SSD	68,7	90	17,1	24,2	81,4		29,5	77	18,5	32,5	9,7
Harmonie (2n) SSD	70,2	92	17,2	25,2	83,9		30,6	80	20,8	27,6	10
Pastor (2n) SSD	61,6	81	16,7	26,2	81,5		29,6	77	18,7	29,9	10
TPD 96-3000 (2n) SSD	71,5	94	17,2	25,8	82,9		28,9	75	19,4	28,6	10



Rödklöversorters konkurrensförmåga, L6-111

Syftet är att studera ett antal rödklöversorters konkurrensförmåga i samodling antingen med rörsvingel Swaj eller engelskt rajgräs Birger

Utsädesmängd

Diploida sorter 4 kg/ha

Tetraploida sorter 5 kg/ha

Swaj 18 kg/ha

Birger 20 kg/ha

Kvävegödsling 70+55+45 kg/ha

Hedemora, Kungälv, Riddersberg, Länghem

Rödklöversorters konkurrensförmåga

Rödklöveravkastning skörd 1-3, vallår 1, fyra platser, L6-111



Gräs art	Sort Röd- klöver	Skörd 1 Rel tal	Skörd 2 Rel tal	Skörd 3 Rel tal	Total skörd kg ts/ha	Total skörd Rel tal	R6- 101 Rel tal
RS	Nancy	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	4 520	<u>100</u>	<u>100</u>
RS	Titus	102	141	88	4 800	106	110
RS	Ares	94	89	76	3 890	86	90
RS	Global	93	150*	83	4 650	103	102
RS	Vicky	124	110	91	4 890	108	105
ER	Nancy	66*	66	51**	2 730	60**	
ER	Titus	62*	73	68	3 020	67*	
ER	Ares	51**	48*	50**	2 260	50***	
ER	Global	66*	91	74	3 390	75	
ER	Vicky	66*	71	58*	2 900	64**	

Rödklöversorters konkurrensförmåga

Rödklöveravkastning skörd 1-3, vallår 2, fyra platser, L6-111



Gräs art	Sort Röd- klöver	Skörd 1 Rel tal	Skörd 2 Rel tal	Skörd 3 Rel tal	Total skörd kg ts/ha	Total skörd Rel tal	R6- 101 Rel tal
RS	Nancy	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	3 780	<u>100</u>	<u>100</u>
RS	Titus	50	74	62**	2 240	59	88
RS	Ares	98	87	75	3 300	87	101
RS	Global	52	67	65*	2 250	60	77
RS	Vicky	107	107	101	3 970	105	107
ER	Nancy	167*	235**	136**	6 420	170**	
ER	Titus	106	194*	92	4 500	119	
ER	Ares	157*	174	125	5 600	148*	
ER	Global	112	185*	107	4 720	125	
ER	Vicky	173*	232**	125	6 360	168**	

Ängssvingel avkastning 2006-2015



Led	Antal	Vallår 1				Antal	Vallår 2			
	försök	sk 1	sk 2	sk 3	Total	försök	sk 1	sk 2	sk 3	Total
SW Minto kg ts/ha		5300	3120	3360	11390		5890	3130	2960	11780
Rel tal	25	100	100	100	100	23	100	100	100	100
Cosmolit SSd	18	103	104	103	104	18	104	98	105	103
Lipoche SSd	24	102	105	108*	105	21	101	102	107*	102
Tored SW	18	103	109*	109*	107*	15	106	105	113*3	107*2
<i>Rörsvingel</i>										
Karolina Bor/SSd	12	86*3	120*3	120*3	105	8	100	139*3	133*3	119*3
Kora SSd	23	93*	123*3	127*3	111*3	21	117*3	146*3	150*3	134*3
Rahela SSd	12	84*3	120*3	125*3	106	13	109*	143*3	148*3	128*3
Stockman SSd	9	86*3	121*3	123*3	105	10	115*3	147*3	142*3	130*3
Swaj SW	33	89*3	125*3	118*3	107*2	30	107*	142*3	130*3	122*3
<i>Rörsvingelhybrid</i>										
Fojtan SSd	24	78*3	103	110*2	95	22	101	125*3	125*3	114*3
Hykor SSd	30	92*2	121*3	128*3	111*3	25	114*3	141*3	147*3	130*3

Ängssvingel egenskaper



Led	Planttäthet		Botaniskt utvecklingsstadium				Rådde		
	Antal försök	vår	BGA	sk 1	sk 2	sk 3	per kg ts		
		Vall 2	från				vos	RP	NDF
		0-100%	01-maj	st 1-7	st 1-7	st 1-7			
Cosmolit SSd	12	90	26	5,1	2,5	1,7			
SW Minto	16	90	28	4,9	2,5	1,8	88,4	127	419
Lipoche SSd	15	88	28	4,8	2,6	1,8	89,2	129	387
Tored SW	9	90	28	4,8	2,5	1,7	88,6	126	398
<i>Rörsvingel</i>									
Rahela SSd	7	92	25	5,1	2,1	1,7			
Stockman SSd	4	95	27	4,8	2,1	1,7			
Kora SSd	18	95	28	4,8	2,4	1,8			
Swaj SW	24	93	29	4,7	2,3	1,8	87,3*	112	398
Karolina Bor/SSd	3	94	30	4,3	2,1	1,7	88,2	114	370
<i>Rörsvingelhybrid</i>									
Hykor SSd	22	94	26	4,9	2,3	1,8	83,7*	115	445
Fojtan SSd	17	89	29	4,7	2,4	1,7			
LSD		10	2	0,4	0,4	0,2			

Ängssvingel vallår 1 skörd 1

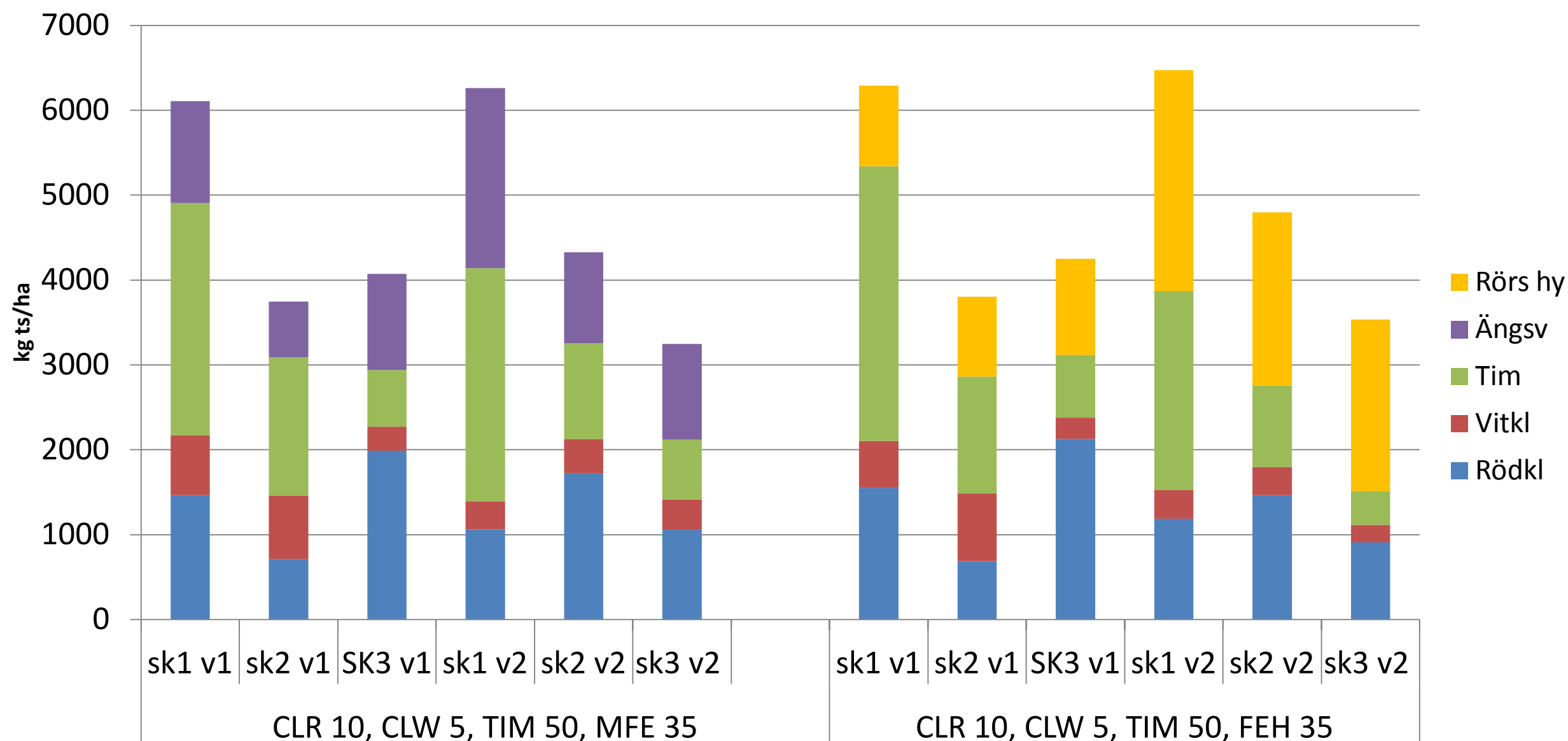


	Rådde				Halland				Uppsala		
	Relativtal (%) skörd	NDF	Smältba rhet		Relativtal (%) skörd	NDF	Smältba rhet		Relativtal (%) skörd	NDF	Smältba rhet
		% av TS, total	in-vitro			% av TS, total	in-vitro			% av TS, total	in-vitro
SW Minto	Ref. 100	41,9	88,4		Ref. 100	47,3	86,5		Ref. 100	63,9	84,9
Bor 20817	104	41,8	87,9		103	48,3	85,6		97	62	84,7
Bor 20718	101	38,7	89,2		98	45,7	86,6		101	62,1	86,4
Tored (SW ÄS3072)	100	39,8	88,6		99	47,2	85,3		93	63	84,1
Lipoche SSD	100	38,7	89,2		103	47,4	86,6		100	60,5	86,9
Pardus SSD	97	39,1	89,8		105	47,4	85,3		93	62,1	85,3
Liherold SSD	101	41,2	88,9		110	49,7	84,7		102	65,3	82,4
Cosima SSD	104	42,2	88,3		97	47,7	86		90	61,7	85,7
Paradisla SSD	95	36,9	89,7		95	43,4	87,7		90	62,5	83,2
DLF FPR-3159 SSD	99	40,2	88,3		100	46,6	86,6		97	64,8	83,6
Alfio SSD	103	41,1	87,8		97	47,6	85,9		94	61,3	86,6
Tetrax (4n) SSD	95	37,1	89,3		82	40,9	87,1		76	58,5	87,1
Praniza SSD	94	38,7	88,3		104	48,3	84,3		106	64,3	82,6
Swaj SW (rörsv.)	99	39,8	87,3		103	50	83,1		75	60,3	86,6
Karolina (rörsv.) Bor/SSD	89	37	88,2		86	46,3	86,6		70	58,3	87,3
Belfine (rörsv.) SSD	99	42,9	85,8		97	48	83		87	61,8	83,4
Dauphine (rörsv.) SSD	89	42,9	86,3		92	48,9	83,3		77	63,1	85,2
Molva (rörsv.) SSD	91	39,3	85,8		102	48,6	82,9		80	62,7	84,1
Otaria (rörsv.) SSD	90	43	85,7		82	47,1	82,8		82	64,6	83
Hykor (rörsvinghyb.) SSD	103	44,5	83,7		123	48,5	81,8		88	62,7	84,3
Mahulena (rörsvinghyb.)	97	41,9	85,1		108	50,3	80,3		77	58,9	85,8

L6-4430 Ängssvingel kontra rörsvingelhybrid



	Sk1 V1	Sk2 V1	Sk3 V1	Sk1 V2	Sk2 V2	Sk3 V2		Sk1 V1	Sk2 V1	Sk3 V1	Sk1 V2	Sk2 V2	Sk3 V2
MJ/kg ts	10,6	10,7	10,6	11,0	10,8	11,1		10,8	10,5	10,4	10,9	10,6	11,0
RP/kg ts	145	182	186	167	170	164		143	169	176	154	154	156
NDF/kg ts	446	377	378	373	346	330		443	434	386	413	386	365



Engelskt rajgräs avkastning 2006-2015



Led	Vallår 1					Vallår 2				
	Antal försök	sk 1	sk 2	sk 3	Total	Antal försök	sk 1	sk 2	sk 3	Total
SW Birger 4n kg ts/ha		7110	3610	3670	14410		5840	2810	2920	11560
Rel. tal	37	100	100	100	100	30	100	100	100	100
AstonEnergy 4n m-sen SSd	6	93*	98	103	97	6	79*3	106	101	91*
Foxtrot 2n sen SSd	6	92*2	101	97	95*	11	83*3	114*2	105	96
Herbal 4n m-sen SSd	10	88*3	105	107*	97	14	76*3	121*3	111*	96
Kentaur 4n m-sen SSd	27	99	117*3	107*	105*2	23	96	123*3	104	105
Merkem 4n sen SSd	13	84*3	109*	107*	96	13	73*3	125*3	108	95
Zenital 2n sen SSd	9	86*3	99	96	92*2	4	74*3	119*	108	94
<i>Rajsvingel</i>										
Achilles tidig SSd	21	104	124*3	107*	110*3	18	101	126*3	109*	109*2
Felopa tidig SSd	20	104	117*3	112*3	109*3	21	110*	117*3	106	111*3



Engelska rajgräs egenskaper

Led	Planttäthet			Botaniskt		
	vår		BGA	utvecklingsstadium		
	Antal	Vall 2	från	sk 1	sk 2	sk 3
	försök	0-100%	01-maj	st 1-7	st 1-7	st 1-7
SW Birger m-sen 4n	18	92	32	4,3	4,4	3,5
Kentaur 4n m-sen SSd	10	90	33	4,3	4,6	3,7
AstonEnergy 4n m-sen	2		36	3,9	4,0	3,7
Merkem 4n sen SSd	6	84	37	4,0	4,4	3,7
Foxtrot 2n sen SSd	6	86	37	3,6	4,2	3,5
Herbal 4n m-sen SSd	10	88	38	3,5	4,4	3,5
<i>Rajsvingel</i>						
Achilles tidig SSd	8	74	26	5,5	5,2	4,7
Felopa tidig SSd	20	83	29	5,1	5,0	4,3
LSD		15	3	0,8	0,5	1,9

Engelskt rajgräs vallår 1 skörd 1

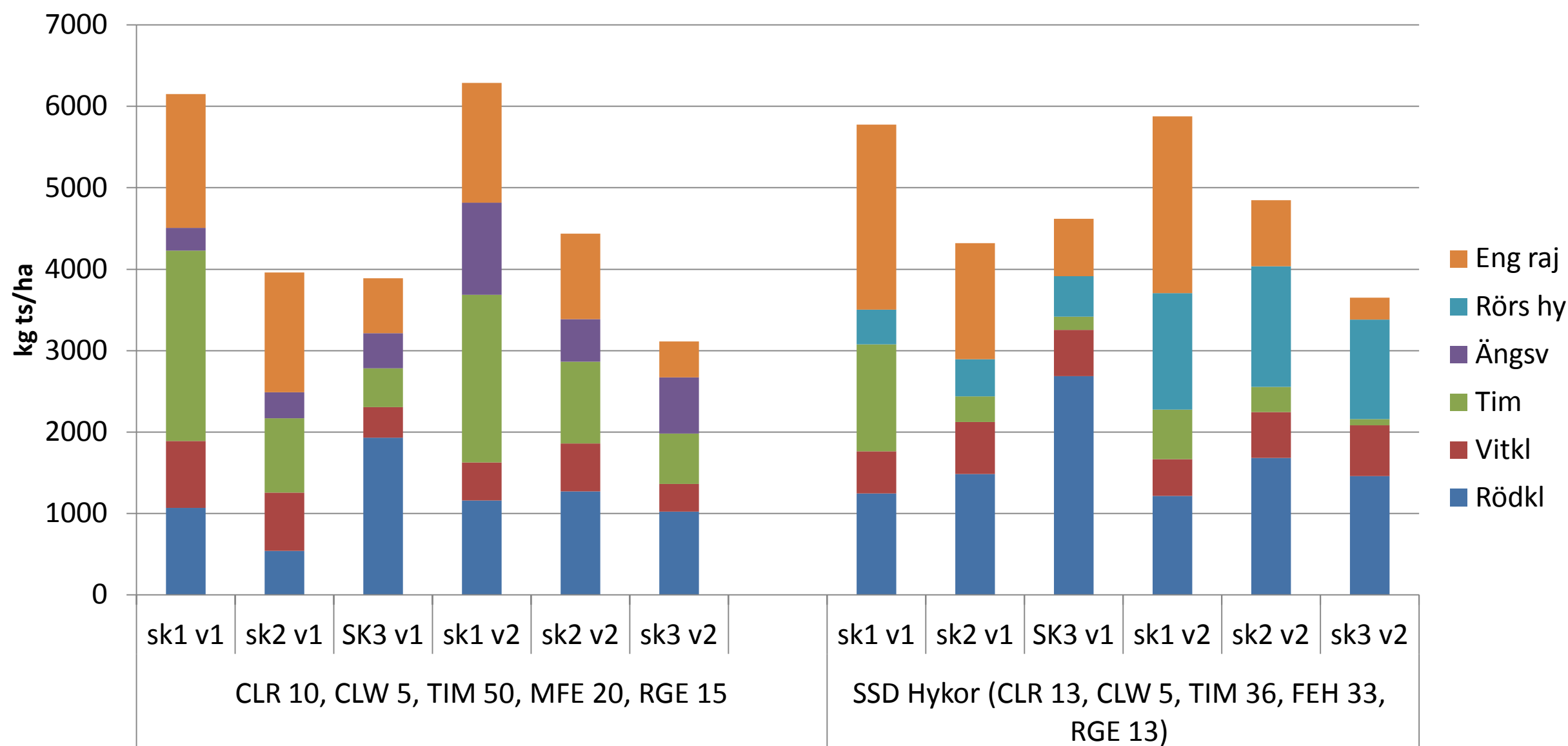


	Rådde				Halland				Uppsala		
	Relativtal	NDF	Smältba		Relativtal	NDF	Smältba		Relativtal	NDF	Smältba
Medel/Beh.	(%) Skörd	% av TS, total	in-vitro		(%) Skörd	% av TS, total	in-vitro		(%) Skörd	% av TS, total	in-vitro
SW Birger m-sen (4n)	Ref. 100	40,4	86,3		Ref. 100	39	86,5		Ref. 100	60,5	84,1
Kentaur m-sen (4n) SSD	92	38,7	86,9		102	38,3	85		108	59,1	83,3
Indicus (2n) m-sen SSD	88	40,7	87		88	40,4	87		99	58,2	83,7
Arvicola tidig (4n) Agros	86	39,9	85,7		93	39,1	83,6		108	59,9	82,2
AberClyde (2n) m-s SSD	94	38,6	87		92	37,6	85,7		92	55,2	84,5
AberGain (4n) sen SSD	88	37,4	85,7		91	36,4	87,4		98	52,5	88,9
AberPlentiful (4n) sen SS	79	36,8	87,1		85	32	86,6		95	53,3	86,4
AberWolf (2n) m-s SSD	95	41,2	86,7		99	40,5	85,2		106	55,6	85,4
Irondal (4n) sen SSD	83	32,6	89,7		79	35	86,9		98	55,6	87,6
Kubus (4n) m-s SSD	92	44,2	85,7		99	42,3	85,5		102	59,4	83,6
Quadriga (4n) sen SSD	86	38,5	87,4		86	33,8	87,6		101	54,4	87,3
Rivaldo (4n) sen SSD	70	34,7	90,3		70	37,7	87,4		82	54,6	88,1
Torgal (2n) m-s SSD	88	42,7	84,9		94	42,9	83,5		110	55,9	84,5
Trivos (4n) m-s SSD	90	38,6	89,4		93	37,3	86,4		95	55,5	87
Zenital (2n) sen SSD	82	36,7	88,3		85	39,4	85,4		97	58,6	83,9
Garbor (4n) m-s SSD	93	40,1	87,2		91	39,1	86,1		97	54,8	86,1
Karatos (2n) m-s SSD	88	42,7	86,4		95	42,5	84,4		108	59	83,2
Mirtello (4n) tidig SSD	93	40,2	87,6		91	39,9	84,7		105	61,1	82,8
Lidelta (4n) m-s SSD	97	42,3	86,9		98	43,2	85,3		107	60	83,8
Soraya (4n) sen SSD	92	41,5	85,5		101	42	84,4		104	59,4	83,4
Melpetra (4n) sen SSD	74	32,8	88,5		65	34,1	85,5		87	53,2	88,9
Achilles (rajsv.) SSD	100	48,5	83,5		105	46,3	83,6		105	58	84,2
Felovia (rajsv.) SSD	87	37,5	85,3		104	40,5	81,6		92	53,1	83

L6-4430, olika sorter/arter betydelse i avkastning och näringskvalité



	Sk1 V1	Sk2 V1	Sk3 V1	Sk1 V2	Sk2 V2	Sk3 V2		Sk1 V1	Sk2 V1	Sk3 V1	Sk1 V2	Sk2 V2	Sk3 V2
MJ/kg ts	10,7	10,6	10,5	11,2	10,7	11,2		11,0	10,4	10,3	11,3	10,8	10,8*
RP/kg ts	141	170	189	160	160	172		162*	178	183	164	164	172
NDF/kg ts	444	413	356	374	349	310		369*	378	348	340	334	321



Tack!

Lantmännen Lantbruk, Scandinavian Seed Sverigeförsöken

21 april

