

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörd
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövågen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh kg/ha 08-08	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel- tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Skörde ökning Fak.3 kg/ha
1V Obeh		1N 120N	A Kris	10110	0	100	0	100	0
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	10650	0	100	0	100	540
1V Obeh		1N 120N	C Opus	10690	0	100	0	100	580
1V Obeh		1N 120N	D SW Aperitif	10210	0	100	0	100	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	10260	0	100	150	101	0
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	10700	0	100	40	100	440
1V Obeh		2N 150N	C Opus	10880	0	100	190	102	620
1V Obeh		2N 150N	D SW Aperitif	10540	0	100	330	103	290
1V Obeh		3N 180N	A Kris	10980	0	100	870	109	0
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	11480	0	100	820	108	500
1V Obeh		3N 180N	C Opus	11380	0	100	690	106	400
1V Obeh		3N 180N	D SW Aperitif	10730	0	100	520	105	-250
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	11100	990	110	0	100	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	11650	1000	109	0	100	550
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	11250	550	105	0	100	140
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	10890	690	107	0	100	-210
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	11450	1190	112	340	103	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	11990	1300	112	340	103	550
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	11460	580	105	210	102	10
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	11330	790	107	440	104	-120
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11560	580	105	460	104	0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	12230	750	107	570	105	660
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	12080	700	106	830	107	520
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	11740	1020	110	850	108	180
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	10850	740	107	0	100	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	11350	700	107	0	100	500
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	11350	660	106	0	100	500
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	10920	710	107	0	100	70
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	11230	970	109	380	103	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	11670	980	109	320	103	440
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	11560	680	106	210	102	330
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	11100	560	105	180	102	-130
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	11420	450	104	570	105	0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	12080	600	105	730	106	660
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	11920	540	105	570	105	500
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	11390	670	106	470	104	-30
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				10720	0	100			
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline			11560	840	108			
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline			11410	690	106			
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				10920			0	100	
2N 150 N/ha				11180			260	102	
3N 180 N/ha				11580			660	106	
** SORTER **									
A Kris				11000					0
B Tulsa				11530					540
C Opus				11400					400
D SW Aperitif				10980					-10
-X-				11230					
CV%				3,9					
OBS				108					
PROB F1				.0001					
PROB F2				.0001					
PROB F1*F2				.8911					
PROB F3				.0001					

ANM:

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövägen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-08	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel- tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Skörde ökning Fak.3 kg/ha
PROB F1*F3	.8895					
PROB F2*F3	.9948					
PROB F1*F2*F3	.9941					
LSD F1	210					
LSD F2	210					
LSD F1*F2	360					
LSD F3	240					
LSD F1*F3	410					
LSD F2*F3	410					
LSD F1*F2*F3	720					

ANM:

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörd
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövägen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

				Rel- tal Fak.3	Stär- else skörd Ts kg/ha	Stärk. ökning Fak.1 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.1	Stärk. ökning Fak.2 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.2
1V Obeh		1N 120N	A Kris	100	6220	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	105	6540	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	106	6650	0	100	0	100
1V Obeh		1N 120N	D SW Aperitif	101	6220	0	100	0	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	100	6300	0	100	70	101
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	104	6500	0	100	-40	99
1V Obeh		2N 150N	C Opus	106	6670	0	100	20	100
1V Obeh		2N 150N	D SW Aperitif	103	6330	0	100	100	102
1V Obeh		3N 180N	A Kris	100	6640	0	100	420	107
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	105	6970	0	100	430	107
1V Obeh		3N 180N	C Opus	104	7000	0	100	350	105
1V Obeh		3N 180N	D SW Aperitif	98	6390	0	100	170	103
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	6850	630	110	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	105	7170	630	110	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	101	6940	290	104	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	98	6640	420	107	0	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	6980	680	111	120	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	105	7310	810	112	140	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	100	7090	420	106	150	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	99	6870	540	109	230	103
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	7020	370	106	160	102
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	106	7430	470	107	260	104
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	104	7480	480	107	540	108
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	102	7110	720	111	470	107
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	100	6680	460	107	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	105	6930	390	106	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	105	7020	360	105	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	101	6630	410	107	0	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	100	6830	530	108	150	102
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	104	7140	640	110	220	103
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	103	7140	480	107	130	102
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	99	6730	400	106	100	102
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	100	6930	290	104	260	104
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	106	7400	440	106	480	107
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	104	7360	360	105	340	105
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	100	6870	470	107	240	104
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat					6540	0	100		
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline				7070	540	108		
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline				6970	440	107		
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha					6710			0	100
2N 150 N/ha					6820			120	102
3N 180 N/ha					7050			340	105
** SORTER **									
A Kris				100	6720				
B Tulsa				105	7040				
C Opus				104	7040				
D SW Aperitif				100	6640				
-X-					690				
CV%					3,9				
OBS					108				
PROB F1					.0001				
PROB F2					.0001				
PROB F1*F2					.9073				
PROB F3					.0001				

ANM:

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövägen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

Rel- tal Fak.3	Stär- else skörd Ts kg/ha	Stärk. ökning Fak.1 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.1	Stärk. ökning Fak.2 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.2
	.9090				
	.9601				
	.9855				
	10				
	10				
	20				
	10				
	30				
	30				
	40				

ANM:

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörd
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövågen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:				Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	V-halt % skörd Analy- Cen	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l
1V Obeh		1N 120N	A Kris	0	100	13,9	0,2	43,3	784
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	320	105	13,7	0,1	34,6	784
1V Obeh		1N 120N	C Opus	430	107	13,8	0,1	47,0	761
1V Obeh		1N 120N	D SW Aperitif	0	100	13,6	0,1	40,5	743
1V Obeh		2N 150N	A Kris	0	100	13,8	0,2	42,9	776
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	200	103	13,7	0,1	35,6	784
1V Obeh		2N 150N	C Opus	370	106	13,7	0,1	45,0	760
1V Obeh		2N 150N	D SW Aperitif	30	101	13,5	0,1	39,4	740
1V Obeh		3N 180N	A Kris	0	100	13,8	0,1	43,7	777
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	320	105	13,7	0,1	34,8	791
1V Obeh		3N 180N	C Opus	360	105	13,7	0,1	45,9	765
1V Obeh		3N 180N	D SW Aperitif	-250	96	13,5	0,1	40,0	740
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	13,9	0,1	45,8	786
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	320	105	13,7	0,1	37,8	792
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	90	101	13,7	0,1	48,2	763
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	-210	97	13,7	0,1	42,0	757
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	14,0	0,1	44,2	791
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	330	105	13,7	0,1	36,6	795
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	110	102	13,7	0,1	48,1	772
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	-110	98	13,5	0,1	43,6	755
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	14,2	0,1	45,8	789
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	410	106	13,7	0,1	37,6	798
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	470	107	13,7	0,1	39,0	778
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	90	101	13,7	0,1	43,8	761
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	0	100	14,0	0,1	45,3	780
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	250	104	13,8	0,1	36,8	791
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	340	105	13,6	0,2	47,7	765
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	-50	99	13,6	0,1	41,0	746
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	0	100	14,0	0,6	45,5	787
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	320	105	13,7	0,1	36,6	791
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	320	105	13,7	0,1	46,4	769
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	-100	99	13,6	0,1	42,2	751
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	0	100	14,1	0,2	43,9	784
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	470	107	13,7	0,1	37,7	796
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	420	106	13,5	0,1	47,2	772
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	-70	99	13,7	0,1	44,1	755
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat						13,7	0,1	41,1	767
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline					13,8	0,1	42,7	778
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline					13,8	0,2	42,9	774
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha						13,8	0,1	42,5	771
2N 150 N/ha						13,7	0,2	42,2	773
3N 180 N/ha						13,8	0,1	42,0	776
** SORTER **									
A Kris				0	100	14,0	0,2	44,5	784
B Tulsa				330	105	13,7	0,1	36,5	791
C Opus				320	105	13,7	0,1	46,1	767
D SW Aperitif				-70	99	13,6	0,1	41,8	750
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
PROB F3									

ANM:



RESULTATBLANKETT 2006 VS/HS05-1

SIDA

6

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp

PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörden

ADB-NR: 151429

LÅN-FNR: LA-428-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund

ADRESS: Gamla Malmövägen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvete
SORT:
SÅDD: 2005-09-13
SKÖRD: 2006-08-08
FÖRFRUKT: Konservärt
GÖDSLING 1: 2006-04-25
GÖDSLING 2: 2006-05-05
BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

PROB F1*F3
PROB F2*F3
PROB F1*F2*F3
LSD F1
LSD F2
LSD F1*F2
LSD F3
LSD F1*F3
LSD F2*F3
LSD F1*F2*F3

Stärk. ökning Fak.3 Ts kg/ha	Rel- tal Fak.3	V-halt % skörd Analy- Cen	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l

ANM:

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtnvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörd
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövågen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

				Pro- tein % av ts	Stärk- elseh. %	Kad- mium mg/kg TS	Strå- styrka 0-100 08-08	Strå- längd cm 08-01	Plant- täthet höst % 11-02
1V Obeh		1N 120N	A Kris	11,6	72,4	0,037	99	87	100
1V Obeh		1N 120N	B Tulsa	11,4	72,2	0,040	99	84	100
1V Obeh		1N 120N	C Opus	11,3	73,2	0,040	97	97	100
1V Obeh		1N 120N	D SW Aperitif	11,1	71,7	0,038	99	92	100
1V Obeh		2N 150N	A Kris	11,9	72,2	0,048	100	86	100
1V Obeh		2N 150N	B Tulsa	12,1	71,5	0,060	100	85	100
1V Obeh		2N 150N	C Opus	12,1	72,1	0,039	95	98	100
1V Obeh		2N 150N	D SW Aperitif	12,4	70,6	0,042	98	91	100
1V Obeh		3N 180N	A Kris	13,1	71,2	0,038	99	87	100
1V Obeh		3N 180N	B Tulsa	12,4	71,4	0,059	99	86	100
1V Obeh		3N 180N	C Opus	12,3	72,4	0,043	97	99	100
1V Obeh		3N 180N	D SW Aperitif	12,6	70,1	0,045	99	90	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	11,7	72,6	0,035	90	88	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	11,5	72,4	0,049	98	88	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	11,7	72,6	0,036	97	100	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	11,5	71,7	0,033	100	91	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	12,4	71,7	0,040	100	86	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	12,2	71,7	0,062	100	85	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	12,0	72,8	0,039	97	100	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	11,9	71,3	0,036	100	92	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	13,0	71,4	0,035	100	87	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	12,6	71,5	0,060	100	85	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	12,0	72,9	0,038	66	99	100
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	12,2	71,2	0,040	100	91	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	A Kris	11,9	72,4	0,032	98	87	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	B Tulsa	11,8	71,8	0,046	97	85	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	C Opus	11,9	72,7	0,033	79	99	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	1N 120N	D SW Aperitif	11,7	71,4	0,033	99	91	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	A Kris	12,6	71,5	0,040	100	87	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	B Tulsa	11,9	72,0	0,054	100	85	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	C Opus	12,0	72,7	0,037	98	99	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	2N 150N	D SW Aperitif	11,9	71,3	0,032	100	91	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	A Kris	12,8	71,4	0,038	100	87	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	B Tulsa	12,0	72,1	0,058	98	86	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	C Opus	12,1	72,6	0,036	70	100	100
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro	3N 180N	D SW Aperitif	12,3	70,9	0,040	99	92	100
** SVAMPBEHANDLING **									
1V Obehandlat				12,0	71,8	0,044	99	90	100
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline			12,1	72,0	0,042	96	91	100
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline			12,1	71,9	0,040	95	91	100
** N-GÖDSLING **									
1N 120 N/ha				11,6	72,3	0,038	96	91	100
2N 150 N/ha				12,1	71,8	0,044	99	90	100
3N 180 N/ha				12,5	71,6	0,044	94	91	100
** SORTER **									
A Kris				12,3	71,9	0,038	98	87	100
B Tulsa				12,0	71,8	0,054	99	85	100
C Opus				11,9	72,7	0,038	88	99	100
D SW Aperitif				12,0	71,1	0,038	99	91	100
-X-					71,9		96	91	
CV%					1		9,1	2,0	
OBS					36		108	108	
PROB F1					.7166		.1817	.1989	
PROB F2					0,6		.0497	.8161	
PROB F1*F2							.4482	.3075	
PROB F3							.0001	.0001	

ANM:

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorren
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövägen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

Protein % av ts	Stärkelseh. %	Kadmium mg/kg TS	Stråstyrka 0-100 08-08	Strå- längd cm 08-01	Plant- täthet höst % 11-02
			.1598	.9517	
			.0139	.8010	
			.2244	.7094	
			4	1	
			4	1	
			7	1	
			5	1	
			8	2	
			8	2	
			14	3	

PROB F1*F3
 PROB F2*F3
 PROB F1*F2*F3
 LSD F1
 LSD F2
 LSD F1*F2
 LSD F3
 LSD F1*F3
 LSD F2*F3
 LSD F1*F2*F3

ANM:

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskörd
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövägen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

				Plant- täthet vår %	V.blfl DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta	Gul rost % yta	
				05-05	07-06	07-06	07-06	07-06	07-06	
1V Obeh			1N 120N	A Kris	100	1,5	21,7	1,0	0,0	0,0
1V Obeh			1N 120N	B Tulsa	100	0,2	15,0	2,0	0,0	0,0
1V Obeh			1N 120N	C Opus	100	0,0	15,0	2,7	0,0	0,0
1V Obeh			1N 120N	D SW Aperitif	100	0,3	20,0	0,3	0,0	0,0
1V Obeh			2N 150N	A Kris	100	0,0	26,7	1,5	0,0	0,0
1V Obeh			2N 150N	B Tulsa	100	1,0	15,0	1,8	0,0	0,0
1V Obeh			2N 150N	C Opus	100	0,0	18,3	1,7	0,0	0,0
1V Obeh			2N 150N	D SW Aperitif	100	0,3	18,3	0,7	0,0	0,0
1V Obeh			3N 180N	A Kris	100	0,0	20,0	1,3	0,0	0,0
1V Obeh			3N 180N	B Tulsa	100	0,7	11,7	0,0	0,0	0,0
1V Obeh			3N 180N	C Opus	100	0,0	15,0	3,7	0,0	0,0
1V Obeh			3N 180N	D SW Aperitif	100	0,0	18,3	0,3	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		1N 120N	A Kris	100	0,0	8,7	0,2	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		1N 120N	B Tulsa	100	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		1N 120N	C Opus	100	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		1N 120N	D SW Aperitif	100	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		2N 150N	A Kris	100	0,2	6,7	0,2	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		2N 150N	B Tulsa	100	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		2N 150N	C Opus	100	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		2N 150N	D SW Aperitif	100	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		3N 180N	A Kris	100	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		3N 180N	B Tulsa	100	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		3N 180N	C Opus	100	0,0	5,0	0,2	0,0	0,0
2V 1,0 Ste + 0,5 Tern	0,25 Com + 0,4 Pro		3N 180N	D SW Aperitif	100	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		1N 120N	A Kris	100	0,2	11,7	0,0	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		1N 120N	B Tulsa	100	0,2	8,0	1,0	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		1N 120N	C Opus	100	0,0	7,7	2,3	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		1N 120N	D SW Aperitif	100	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		2N 150N	A Kris	100	0,2	11,7	0,2	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		2N 150N	B Tulsa	100	0,0	7,7	0,2	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		2N 150N	C Opus	100	0,0	7,0	0,7	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		2N 150N	D SW Aperitif	100	0,3	8,0	0,2	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		3N 180N	A Kris	100	0,0	12,7	0,3	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		3N 180N	B Tulsa	100	0,0	7,7	0,3	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		3N 180N	C Opus	100	0,0	7,3	0,5	0,0	0,0
3V Obeh	0,25 Com + 0,4 Pro		3N 180N	D SW Aperitif	100	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0
** SVAMPBEHANDLING **										
1V Obehandlat					100	0,3	17,9	1,4	0,0	0,0
2V 1,0 Stereo + 0,5 Tern	0,25 Comet + 0,4 Proline				100	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
3V Obehandlat	0,25 Comet + 0,4 Proline				100	0,1	8,8	0,5	0,0	0,0
** N-GÖDSLING **										
1N 120 N/ha					100	0,2	11,1	0,8	0,0	0,0
2N 150 N/ha					100	0,2	11,3	0,6	0,0	0,0
3N 180 N/ha					100	0,1	10,3	0,6	0,0	0,0
** SORTER **										
A Kris					100	0,2	14,1	0,5	0,0	0,0
B Tulsa					100	0,2	8,8	0,6	0,0	0,0
C Opus					100	0,0	9,6	1,3	0,0	0,0
D SW Aperitif					100	0,1	11,1	0,2	0,0	0,0
-X-						0,1	10,9	0,6		
CV%						239,2	20,5	151,1		
OBS						108	108	108		
PROB F1						.0004	.0001	.0001		
PROB F2						.1742	.1551	.5262		
PROB F1*F2						.5036	.0447	.8508		
PROB F3						.0495	.0001	.0007		

ANM:

Såneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: VS/HS05-1-06 Odlingsåtgärders påverkan på stärkelseskorden
 ADB-NR: 151429
 LÅN-FNR: LA-428-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Ekelund
 ADRESS: Gamla Malmövägen 459, Ängelholm

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2005-09-13
 SKÖRD: 2006-08-08
 FÖRFRUKT: Konservärt
 GÖDSLING 1: 2006-04-25
 GÖDSLING 2: 2006-05-05
 BEHANDLING 1: DC 33-37 2006-05-26
 BEHANDLING 2: DC 51-55 2006-06-13

FÖRSÖKSLED:

Plant- täthet vår %	V.blfl DTR % yta	Svart- pricksju % yta	Mjöl- dagg % yta	Brun- rost % yta	Gul rost % yta
05-05	07-06	07-06	07-06	07-06	07-06
	.1163	.0023	.0715		
	.0361	.7707	.3243		
	.0046	.6546	.3813		
	0,2	1,1	0,5		
	0,2	1,1	0,5		
	0,3	1,8	0,8		
	0,2	1,2	0,5		
	0,3	2,1	0,9		
	0,3	2,1	0,9		
	0,6	3,7	1,6		

PROB F1*F3
 PROB F2*F3
 PROB F1*F2*F3
 LSD F1
 LSD F2
 LSD F1*F2
 LSD F3
 LSD F1*F3
 LSD F2*F3
 LSD F1*F2*F3