



RESULTATBLANKETT
SLU, Försöksavd. för jordbearbetning

2006

SIDA 1

PLAN: R2-4009 OL BEARBETN-SYSTEM, GÖDSELPLACERINGV
ADB-NR: 02G006 LÄN-FNR: AC-235-76

Försöksvärd: Jordbruksförsöksstationen
Röbäcksdalen 901 10 Umeå

GRÖDA: Vall III
SORT: Olsok
SÄTT DEN: KG/HA:
FÖRFRUKT: Vall II
JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG
LER MJ MO SA GR MH PH
MATJ. 8 28 56 3 5.6
ALV 8 39 46 6

GÖDSLING
PK 7-25
AXAN

DATUM MÄNGD
2006-05-29 200
2006-05-29 250

VÄXTSKYDD
Roundup

2006-09-14

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 68 P: 13
K: 50 S: 7

FÖRSÖKSLED:

	Grön- massa kg/ha Sk 1 07-07	Grön- massa kg/ha Sk 2 08-30	Ts, kg/ha Vall13 Sk 1	Rel Sk 1 Ts Vall13 Fak1	Rel Sk 1 Ts Vall13 Fak2	Ts, kg/ha Vall13 Sk 2	Rel- Sk 2 Ts Vall13 Fak1	Rel- Sk 2 Ts Vall13 Fak2	Ts, % Sk 1	Ts, % Sk 2	Summa Grön- massa kg/ha	Rel- tal Grön F1	Rel- tal Grön F2	Summa TS- skörd kg/ha	Rel- tal Ts F1	Rel- tal Ts F2	Klö- ver Grad sk 1 07-07	Gräs Grad sk 1 07-07	Klö- ver Grad sk 2 08-30	Gräs Grad sk 2 08-30
A1. Plöjn varje år, gödsl på ytan S1	20870	4200	5780	100	100	1040	100	100	27,7	24,8	25070	100	100	6810	100	100	5	95	5	95
A2. Plöjn varje år, gödsl m. mylln S2	20360	3810	5550	100	96	930	100	90	27,3	24,5	24160	100	96	6490	100	95	5	95	5	95
B1. Plöjn vissa år, gödsl på ytan S1	21170	4380	5680	98	100	1090	105	100	26,9	25,1	25550	102	100	6770	99	100	5	95	5	95
B2. Plöjn vissa år, gödsl m. mylln S2	19410	3370	5460	98	96	820	87	75	28,6	24,7	22780	94	89	6280	97	93	6	94	7	93
C1. Aldrig plöjning, gödsl på ytan S1	20470	2380	5440	94	100	610	59	100	26,6	25,6	22850	91	100	6050	89	100	4	96	4	96
C2. Aldrig plöjning, gödsl m. mylln S2	18010	2430	5020	90	92	660	71	108	27,9	27,2	20440	85	89	5680	88	94	4	96	4	96
A. Plöjn varje år	20610	4000	5660	100		990	100		27,5	24,6	24620	100		6650	100		5	95	5	95
B. Plöjn vissa år	20290	3880	5570	98		950	96		27,7	24,9	24160	98		6520	98		5	95	6	94
C. Aldrig plöjning	19240	2400	5230	92		640	64		27,3	26,4	21640	88		5870	88		4	96	4	96
1. Gödsling på markytan	20840	3650	5630		100	910		100	27,1	25,1	24490		100	6550		100	5	95	5	95
2. Gödsling med myllningsagregat	19260	3200	5350		95	800		88	27,9	25,4	22460		92	6150		94	5	95	5	95
-X-	20050	3430	5490			860			27,5	25,3	23470			6350			5	95	5	95
CV%	8.6	17.6	7.5			15.7			4.5	6.3	8.2			7.8			12.3	0.6	23.6	1.2
OBS	18	18	18			18			18	18	18			18			18	18	18	18
PROB F1	.4300	.0177	.2712			.0192			.9303	.4564	.1062			.0990			.3411	.3411	.3265	.3265
PROB F2	.0986	.1657	.1889			.1366			.1865	.7018	.0672			.1394			.2839	.2839	.3559	.3559
PROB F1*F2	.6315	.3757	.8894			.2011			.3699	.5066	.6898			.9571			.4891	.4891	.4219	.4219
LSD F1	2750	970	660			220			3,5	3,8	3090			790			2	2	3	3
LSD F2	1980	700	480			160			1,4	1,8	2220			570			1	1	1	1
LSD F1*F2	3430	1210	830			270			3,3	3,8	3850			990			2	2	3	3

ANM:

ANSVARIG: Tomas Rydberg 018-671200

2007-01-02