



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 661 Åkerböna. Såteknik * utsädesmängd
 ADB-nr: 07C211 Län-fnr: M-522-2012
 Förs.v: Lars Brunnström
 Stureholm 260 35 ÖDÅKRA
 Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S

SIDA 1
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
 2012-11-21

Sådatum : 2012-04-03
 Förfrukt: Ingen PK-gödsling
 Jordart: mmh ML
 pH-värde: 6,7

Växtskydd
 2012-04-05 Fenix 2,5l.
 2012-06-27 Biscaya 0,3l.
 2012-07-04 Pirimor 0,15l.
 2012-06-27 Signum 0,5l.

MG-AL: 11 mg/100g
 Ca-AL: 250 mg/100g
 P-AL: 3,8 mg/100g II
 K-AL: 9,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår % 05-22	Spill kg/ha 1 m ²	Plant vår st/m ²	Chokl. fläck sjuka %	Höjd vid skörd cm
Konventionell såmaskin 20 frö/m ²	4430	100	8,6	30,1	687,6	27,2	08-23	142	85	113	69	435	26	5	79
Konventionell såmaskin 40 frö/m ²	6270	142	3,3	29,3	638,7	27,0	08-23	142	80	124	90	588	44	4	86
Konventionell såmaskin 60 frö/m ²	6380	144	2,8	29,3	684,9	26,4	08-22	141	81	117	94	468	70	4	78
Konventionell såmaskin 80 frö/m ²	6280	142	8,5	30,4	666,7	26,4	08-23	142	83	119	99	563	95	4	88
Precisionssåmaskin radsådd 20 frö/m ²			5,8	32,8	687,9	27,7	08-23	142	89	110	53	320	9	5	73
Precisionssåmaskin radsådd 40 frö/m ²			13,2	27,8		19,5	08-23	142	88	113	11	175	4	5	73
Konventionell såmaskin "radsådd" 40 frö/m ²	5720	129	2,7	28,9	670,6	27,0	08-23	142	81	114	95	370	34	3	73
-X-	5810		6,1	31,0		26,9			84	116	73	417	40		78
CV%	17,5		89,1	3,8		2,8			7,2	7,3	13,2	36,1	10,5		12,1
OBS	20		26	24		24			28	28	28	28	28		28
PROB F1	.0909		.2651	.0007		.2276			.3167	.3276	.0001	.0153	.0001		.1418
LSD F1	1570		8,4	2,2		1,3			9	13	14	223	6		14

ANM: Vid gradering 2012-08-13 konstaterades att hela försöket var angripet av rost.
 För led F i block I samt led E i block II saknas prov pga. stopp i tröskan.