



PLAN: L2-4048-3 Reducerad jordbearbetning  
ADB-NR: 02P062 LÄN-FNR: M-320-1994

Försökvärd: Hushållningssällskapet  
Borgeby gård 237 91 Bjärred

GRÖDA: Höstvetete  
SORT: Kranich  
SÅTT DEN: 2011-09-16 KG/HA: 180,0  
FÖRFRUKT: Höstraps  
JORDART: mmh Sandlättlera  
LER MJ MO SA GR MH PH  
MATJ. 16 3.1  
ALV 18

GÖDSLING  
NS 27-4 (Axan) 2012-03-22 222  
NS 27-4 (Axan) 2012-04-25 370  
  
VÄXTSKYDD  
1.25 Boxer + 0.3 Bacara 2011-10-17

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA	Skörd vh=15	Rel tal	Vatt halt vid skörd	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	Pro- tein %	Stär- kelse %	Glutensterol %	Ergo- sterol mg/kg	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha	Plant täth höst 0-100 11-28	Plant täth vår 0-100 05-22	Strå- styr- ka 0-100 08-20	Grön- skott 0-100 08-20
N: 160 P:															
K: S: 24															
F Ö R S Ö K S L E D:	kg/ha 08-20														
Konventionell jordbearbetning	6250	100	23,4	0,3	826	10,2	73,1	24,2	7,5	1,80	95,4	98	94	100	0
Grund plöjning med "Ecomat"	5570	89	23,7	0,2	824	10,3	72,9	24,3	8,0	1,80	85,2	100	95	100	0
Mulchsaat-metoden	5680	91	23,6	0,3	823	10,2	73,0	24,2	8,1	1,79	86,3	99	94	100	0
-X-	5830		23,6	0,3	824	10,2	73,0	24,2	7,9	1,79	89,0	99	94		
CV%	6,1		1,1	22,1	0,6	4,3	0,3	4,6	4,4	4,3	9,1	2,2	1,5		
OBS	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
PROB F1	.0727		.1910	.2066	.6078	.9684	.5122	.9869	.1204	.9685	.2293	.3430	.4219		
LSD F1	620		0,4	0,1	8	0,8	0,4		0,6	0,13	14,1	4	2		

ANM: Svampbek:0.55 Tilt Top+0.15 Amure+0.1 Mavrik, 2012-06-07

ANSVARIG: Tomas Rydberg 018-671200

2012-10-22



PLAN: L2-4048-3 Reducerad jordbearbetning  
ADB-NR: 02P062 LÄN-FNR: M-320-1994

Försökvärd: Hushållningssällskapet  
Borgeby gård 237 91 Bjarred

GRÖDA: Höstvetete  
SORT: Kranich  
SÅTT DEN: 2011-09-16 KG/HA: 180,0  
FÖRFRUKT: Höstraps  
JORDART: mmh Sandlättlera  
LER MJ MO SA GR MH PH  
MATJ. 16 3.1  
ALV 18

GÖDSLING  
NS 27-4 (Axan) 2012-03-22 222  
NS 27-4 (Axan) 2012-04-25 370  
  
VÄXTSKYDD  
1.25 Boxer + 0.3 Bacara 2011-10-17

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA	Svin- målla st/m2	Svin- målla gr/m2	Tramp ört st/m2	Tramp ört gr/m2	Bal- ders brå st/m2	Bal- ders brå gr/m2	Antal ogräs ospec st/m2	Vikt ogräs ospec gr/m2	Totalt antal ogräs kvm	Totalt vikt ogräs kvm					
N: 160 P:															
K: S: 24															
F Ö R S Ö K S L E D:	05-04	05-04	05-04	05-04	05-04	05-04	05-04	05-04	05-04	05-04	05-04				
Konventionell jordbearbetning	6	0	1	1	2	1	1	0		10	2				
Grund plöjning med "Ecomat"	7	0	1	1	7	3	2	0		17	4				
Mulchsaat-metoden	14	2	1	0	9	3	1	2		26	7				
-X-	9	1	1	1	6	2	1	1							
CV%	69,8	186,6	110,9	137,4	43,3	29,8	105,8	137,0							
OBS	12	12	12	12	12	12	12	12							
PROB F1	.1659	.2618	.8007	.6141	.0263	.0050	.3430	.0773							
LSD F1	11	3	2	1	5	1	2	1							