



RESULTAT

2015

R3-0020

M-353-1980

03T077

1

Mark och miljö

Humusbalans-stråsäd

Växtnäring

Försöksstationen Alnarp

Lönnstorp, Lomma

GRÖDA: Vårkorn

SÅDATUM: 2015-03-23

SORT: Quench

FÖRFRUKT: Havre

JORDART: nmh Mellanlera

	KÄRNA RENV. 15 % KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	HALM % TS	HALM- SKÖRD KG TS /HA	N % AV TS HALM	P % AV TS HALM	K % AV TS HALM	PLANT TÄT- HET 0-100 28-apr	STRÅ- STYR- KA 0-100 26 aug.
F Ö R S Ö K S L E D :	26-aug																
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS UTAN KVÄVE	2349	100	100	0,4	19,9	700	65,7	1,29	0,35	0,44	85,9	873	0,23	0,075	0,63	100	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 40 KG N	4626	100	197	1,1	19,4	681	68,0	1,18	0,35	0,43	87,8	1734	0,25	0,052	0,62	100	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 80 KG N	6896	100	294	1,9	19,3	722	67,4	1,40	0,34	0,44	86,5	2741	0,19	0,047	0,66	100	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 120 KG N	7845	100	334	1,2	20,0	739	66,4	1,65	0,36	0,45	86,4	2956	0,24	0,061	0,67	100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS UTAN KVÄVE	2457	105	100	1,2	19,3	705	66,6	1,27	0,32	0,42						100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 40 KG N	4742	103	193	0,9	19,8	690	67,0	1,18	0,38	0,45						100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 80 KG N	6636	96	270	1,5	19,7	711	66,7	1,32	0,32	0,42						100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 120 KG N	7831	100	319	0,5	20,5	728	66,8	1,58	0,34	0,44						100	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS	5429	100		1,1	19,6	711	66,9	1,38	0,35	0,44						100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS	5416	100		1,0	19,8	708	66,8	1,34	0,34	0,43						100	100
UTAN KVÄVE	2403		100	0,8	19,6	703	66,2	1,28	0,33	0,43	85,9	873	0,23	0,075	0,63	100	100
40 KG N	4684		195	1,0	19,6	686	67,5	1,18	0,36	0,44	87,8	1734	0,25	0,052	0,62	100	100
80 KG N	6766		282	1,7	19,5	716	67,0	1,36	0,33	0,43	86,5	2741	0,19	0,047	0,66	100	100
120 KG N	7838		326	0,8	20,3	734	66,6	1,62	0,35	0,45	86,4	2956	0,24	0,061	0,67	100	100
-X-	5423			1,1	19,7	710	66,8	1,36	0,34	0,44	86,7	2076	0,23	0,059	0,65		
CV, %	4,6											7,0					
OBS	32			8	8	8	8	8	8	8	4	16	4	4	4		
PROB F1	0,9389																
PROB F2	<,0001*											<,0001*					
PROB F1*F2	0,4195																
LSD F1																	
LSD F2	262											231					
LSD F1*F2																	