



RESULTAT

Mark och miljö

Växtnäring

2017

R3-0020

M-353-1980

03W077

1

Humusbalans-stråsäd

Försöksstationen Alnarp

Lönnstorp, Lomma

GRÖDA: Stråsäd

SÅDATUM: 2017-03-28

SORT:

FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Mellanlera

	KÄRNA RENV. 15 % KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN- HALT% AV TS	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	HALM- SKÖRD KG TS /HA	N % AV TS HALM	P % AV TS HALM	K % AV TS HALM	PLANT- TÄTHET 0-100	STRÅ- STYRKA 0-100
F Ö R S Ö K S L E D :	11 aug.										11 aug.				02-maj	11 aug.
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS UTAN KVÄVE	1880	100	100	3,4	9,9	688	8,6	1,16	0,344	0,488	893	0,32	0,038	0,498	100	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 40 KG N	3626	100	193	3,4	9,9	680	8,5	1,13	0,300	0,439	1565	0,29	0,031	0,581	100	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 80 KG N	5626	100	299	2,4	9,8	692	9,3	1,27	0,315	0,470	2184	0,34	0,034	0,595	100	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 120 KG N	6396	100	340	2,7	9,9	708	10,8	1,42	0,309	0,459	2390	0,45	0,043	0,558	100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS UTAN KVÄVE	1829	97	100	9,5	10,2	714	11,7	1,17	0,357	0,496					100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 40 KG N	3590	99	196	14,3	10,7	704	11,8	1,17	0,330	0,468					100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 80 KG N	5403	96	295	9,7	10,3	711	11,7	1,31	0,328	0,478					100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 120 KG N	5598	88	306	14,6	10,4	702	11,5	1,40	0,332	0,484					100	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS	4382	100		3,0	9,9	692	9,3	1,25	0,317	0,464	1758	0,35	0,037	0,56	100	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS	4105	94		12,0	10,4	708	11,7	1,26	0,337	0,482					100	100
UTAN KVÄVE	1854		100	6,4	10,1	701	10,1	1,17	0,351	0,492	893	0,320	0,038	0,498	100	100
40 KG N	3608		195	8,9	10,3	692	10,1	1,15	0,315	0,454	1565	0,290	0,031	0,581	100	100
80 KG N	5515		297	6,1	10,1	702	10,5	1,29	0,322	0,474	2184	0,340	0,034	0,595	100	100
120 KG N	5997		323	8,7	10,1	705	11,1	1,41	0,321	0,472	2390	0,450	0,043	0,558	100	100
-X-	4244			7,5	10,1	700	10,5	1,25	0,327	0,473	1758	0,350	0,037	0,558	100	100
CV, %	7,8										9,7					
OBS	32			8	8	8	8	8	8	8	16	4	4	4	8	8
PROB F1	.1847															
PROB F2	<.0001*										<.0001*					
PROB F1*F2	.0015*															
LSD F1	374															
LSD F2	190										199					

Gunnar Börjesson

2018-06-25

Rev.

2019-03-07