



RESULTAT

2016

R3-0020

M-353-1980

03U077

1

Mark och miljö

Humusbalans-stråsäd

Växtnäring

Försöksstationen Alnarp

Lönnstorp, Lomma

GRÖDA: Vårkorn

SÅDATUM: 2016-03-03

SORT: Quench

FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Mellanlera

	KÄRNA RENV. 15 % KG/HA 5 aug.	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN- HALT% AV TS	N % AV TS KÄRNA	PLANT- TÄTHET 0-100 02-maj	STRÅ- STYRKA 0-100 5 aug.	pH H2O MATJ.	TOT-C % MATJ.	TOT-N % MATJ.	P-AL 100 MG/KG MATJ.	K-AL 100 MG/KG MATJ.
F Ö R S Ö K S L E D :															
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS UTAN KVÄVE	2215	100	100	3	18,7	688	8,6	1,37	100	100	6,40	1,06	0,105	5,3	7,2
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 40 KG N	3439	100	155	3	18,3	680	8,5	1,36	100	100	6,38	1,16	0,115	5,1	7,0
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 80 KG N	4603	100	208	2	18,6	692	9,3	1,48	100	100	6,33	1,17	0,118	4,6	7,3
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 120 KG N	5461	100	247	3	18,3	708	10,8	1,72	100	100	6,31	1,21	0,123	4,4	7,5
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS UTAN KVÄVE	2219	100	100	10	18,9	714	11,7	1,87	100	100	6,44	1,13	0,110	5,3	7,2
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 40 KG N	2951	86	133	14	19,3	704	11,8	1,88	100	100	6,39	1,20	0,123	5,0	7,4
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 80 KG N	4165	90	188	10	18,9	711	11,7	1,87	100	100	6,52	1,24	0,120	4,6	7,6
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 120 KG N	4843	89	218	15	19,0	702	11,5	1,84	100	100	6,38	1,25	0,128	3,9	7,2
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS	3930	100		3	18,5	692	9,3	1,48	100	100	6,36	1,15	0,115	4,8	7,2
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS	3544	90		12	19,0	708	11,7	1,86	100	100	6,43	1,20	0,120	4,7	7,4
UTAN KVÄVE	2217		100	6,4	18,8	701	10,1	1,62	100	100	6,42	1,09	0,108	5,3	7,2
40 KG N	3195		144	8,9	18,8	692	10,1	1,62	100	100	6,38	1,18	0,119	5,1	7,2
80 KG N	4384		198	6,1	18,8	702	10,5	1,67	100	100	6,42	1,20	0,119	4,6	7,4
120 KG N	5152		232	8,7	18,6	705	11,1	1,78	100	100	6,35	1,23	0,125	4,1	7,4
-X-	3737			7,5	18,8	700	10,5	1,67			6,39	1,18	0,118	4,8	7,3
CV, %	5,2										1,5	4,2	5,1	4,1	6,1
OBS	32			8	8	8	8	8			32	32	32	32	32
PROB F1	.0190*										.3184	.1381	.2362	.1803	.4467
PROB F2	<.0001*										.3390	.0002*	.0002*	<.0001*	.6826
PROB F1*F2	.0257*										.2444	.8602	.8737	.0323*	.4642
LSD F1	265														
LSD F2	203											0,05	0,010	0,2	