

RESULTAT

2018

R3-0020

M-353-1980

03X077

1(1)

Mark och miljö

Humusbalans-stråsäd

Växtnäring

Försöksstationen Alnarp

Lönnstorp, Lomma

GRÖDA: Vårkorn

SÅDATUM: 2018-05-03

SORT: Planet

FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Mellanlera

	KÄRNA RENV. 15 % KG/HA 8 aug.	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 /HA 8 aug.	N % AV TS HALM	P PROM. AV TS HALM	K % AV TS HALM	PLANT- TÄTHET 0-100 04-juni	STRÅ- STYRKA 0-100 8 aug.
F Ö R S Ö K S L E D :																
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS UTAN KVÄVE	1409	100	100	4,3	12,4	730	10,6	1,69	0,410	0,559	297	0,474	0,903	1,07	90	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 40 KG N	1648	100	117	4,1	12,0	725	11,2	1,79	0,366	0,489	373	0,537	0,824	1,25	89	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 80 KG N	1891	100	134	4,1	12,0	730	11,9	1,90	0,339	0,489	419	0,568	0,650	1,06	90	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 120 KG N	2053	100	146	4,6	12,0	725	11,9	1,91	0,339	0,490	476	0,616	0,571	1,01	90	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS UTAN KVÄVE	1540	109	100	3,4	12,0	720	10,3	1,65	0,422	0,541	321				90	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 40 KG N	1612	98	105	3,7	12,3	734	11,5	1,84	0,374	0,492	379				86	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 80 KG N	1834	97	119	4,6	12,0	723	12,1	1,94	0,332	0,476	468				88	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 120 KG N	2076	101	135	3,7	11,8	727	12,3	1,96	0,345	0,499	469				91	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS	1750	100		4,3	12,1	727	11,4	1,82	0,364	0,507	391	0,55	0,737	1,10	90	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS	1766	101		3,8	12,0	726	11,5	1,85	0,368	0,502					89	100
UTAN KVÄVE	1475		100	3,8	12,2	725	10,4	1,67	0,416	0,550	309	0,474	0,903	1,07	90	100
40 KG N	1630		111	3,9	12,1	729	11,4	1,82	0,370	0,491	376	0,537	0,824	1,25	88	100
80 KG N	1863		126	4,3	12,0	726	12,0	1,92	0,335	0,482	444	0,568	0,650	1,06	89	100
120 KG N	2065		140	4,2	11,9	726	12,1	1,94	0,342	0,495	473	0,616	0,571	1,01	91	100
-X-	1758			4,0	12,1	727	11,5	1,83	0,366	0,504	400	0,549	0,737	1,10	89	100
CV, %																
OBS	32			8	8	8	8	8	8	8	32	4	4	4	32	32
PROB F1	0,8808										0,4115				0,6500	
PROB F2	<,0001*										0,0006*				0,6051	
PROB F1*F2	0,5200										0,8594				0,8333	
LSD F1																
LSD F2																