

**RESULTAT****2018****R3-0020****R-620-1981****03X078**

1(1)

Mark och miljö

Humusbalans-stråsäd

Växtnäring

Lanna försöksstation Saleby,
Lidköping

GRÖDA: Havre

SÅDATUM: 2018-04-14

SORT: Galant

FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: mmh Mellanlera

	KÄRNA RENV. 15 % KG/HA 3 aug.	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- % %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	STRÅ- STYR- KA 0-100 3 aug.	PLANT TÄT- HET 0-100 29-maj	HALM- SKÖRD KG TS /HA 3 aug.	N % AV TS HALM	P PROM. AV TS HALM	K % AV TS HALM
F Ö R S Ö K S L E D :															
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS UTAN KVÄVE	699	100	100	4,5	12,9	580	1,82	0,515	0,611	100	98	158	0,325	1,542	1,40
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 40 KG N	1568	100	224	3,2	12,1	588	1,84	0,384	0,509	100	99	476	0,443	0,789	1,81
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 80 KG N	2438	100	349	2,9	12,0	589	1,98	0,446	0,595	93	100	751	0,386	0,516	2,25
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 120 KG N	2346	100	336	3,1	12,2	579	2,12	0,343	0,471	94	99	860	0,483	0,641	2,06
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS UTAN KVÄVE	480	69	100	4,5	12,9	581	1,84	0,524	0,637	100	99	129			
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 40 KG N	1866	119	388	2,7	12,1	580	1,82	0,561	0,709	100	100	507			
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 80 KG N	2007	82	418	3,0	12,1	579	2,00	0,441	0,582	98	100	590			
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 120 KG N	2619	112	545	3,0	12,3	575	2,13	0,331	0,462	91	100	857			
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS	1763	100		3,4	12,3	584	1,94	0,422	0,547	97	99	561	0,409	0,872	1,88
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS	1743	99		3,3	12,4	579	1,95	0,464	0,598	97	100	521			
UTAN KVÄVE	589		100	4,5	12,9	580	1,83	0,519	0,624	100	98	144	0,325	1,542	1,40
40 KG N	1717		291	2,9	12,1	584	1,83	0,472	0,609	100	99	492	0,443	0,789	1,81
80 KG N	2222		377	3,0	12,0	584	1,99	0,444	0,588	96	100	670	0,386	0,516	2,25
120 KG N	2482		421	3,0	12,3	577	2,12	0,337	0,467	93	99	859	0,483	0,641	2,06
-X-	1753			3,3	12,3	581	1,94	0,443	0,572	97	99	541	0,409	0,872	1,88
CV, %	28			22	4,9	1,2	0,07			1,8	2,4	26			
OBS	32			32	32	32	32	8	8	32	32	32	4	4	4
PROB F1	0,9427			0,8143	0,7987	0,1982	0,8274			0,5499	0,4131	0,4905			
PROB F2	<,0001*			0,0013*	0,0560	0,1837	<,0001*			<,0001*	0,4928	<,0001*			
PROB F1*F2	0,3916			0,9134	0,9942	0,4831	0,9100			0,0109*	0,9168	0,6137			
LSD F1															
LSD F2	502			0,8						2		147			