



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-0020

R-620-1981

03T078

1

Humusbalans-stråsäd

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Höstvete

SÅDATUM: 2014-09-12

SORT:

FÖRFRUKT: Havre

JORDART: mmh Mellanlera

	KÄRNA RENV. 15% VH KG/HA 10-sep	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD 10-sep	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN- HALT% AV TS	STÄR- KELSE % AV TS	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	N % AV TS HALM	P % AV TS HALM	K % AV TS HALM	STRÅ- STYR- KA 0-100 10-sep
F Ö R S Ö K S L E D :															
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS UTAN KVÄVE	1661	100	100	5,5	18,2	778	7,7	71,1	1,36	0,27	0,40	0,28	0,083	0,29	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 40 KG N	3529	100	212	5,7	17,9	756	6,9	71,0	1,20	0,30	0,46	0,24	0,062	0,42	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 80 KG N	5140	100	309	6,4	17,7	761	7,2	70,6	1,27	0,31	0,48	0,23	0,042	0,45	100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 120 KG N	6676	100	402	6,0	17,8	771	8,0	70,6	1,40	0,28	0,45	0,27	0,042	0,52	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS UTAN KVÄVE	1718	103	100	5,7	18,2	773	7,4	71,3	1,30	0,37	0,49				100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 40 KG N	3531	100	206	6,1	18,1	757	6,9	70,6	1,21	0,33	0,49				100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 80 KG N	5204	101	303	6,1	17,9	755	7,0	70,3	1,24	0,28	0,47				100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 120 KG N	6624	99	386	6,2	17,8	768	8,0	70,7	1,40	0,28	0,44				100
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS	4252	100		5,9	17,9	767	7,4	70,8	1,31	0,29	0,45	0,25	0,057	0,42	100
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS	4269	100		6,0	18,0	763	7,3	70,7	1,29	0,32	0,47				100
UTAN KVÄVE	1690		100	5,6	18,2	776	7,6	71,2	1,33	0,32	0,44	0,28	0,083	0,29	100
40 KG N	3530		209	5,9	18,0	757	6,9	70,8	1,21	0,32	0,47	0,24	0,062	0,42	100
80 KG N	5172		306	6,3	17,8	758	7,1	70,4	1,25	0,30	0,47	0,23	0,042	0,45	100
120 KG N	6650		394	6,1	17,8	770	8,0	70,7	1,40	0,28	0,44	0,27	0,042	0,52	100
-X-	4260			6,0	17,9	765	7,4	70,8	1,30	0,30	0,46	0,25	0,057	0,42	
CV, %	5,9			6,3	1,3	0,6	3,1	0,5							
OBS	32			32	32	32	32	32	8	8	8	4	4	4	
PROB F1	0,8312			0,3523	0,0994	0,0058*	0,3243	0,8669							
PROB F2	<,0001*			0,0143*	0,0013*	<,0001*	<,0001*	0,0012*							
PROB F1*F2	0,9216			0,3945	0,8004	0,2698	0,1471	0,5683							
LSD F1						1									
LSD F2	199			0,4	0,2	4	0,2	2,4							

Gunnar Börjesson
Rev.

2018-05-22
2019-03-08