



RESULTAT 2016 R3-2037 Y-7-1969 03U050

Mark och miljö
Växtnäring

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA: Vårkorn

SÅDATUM: 2016-06-08

SORT:

FÖRFRUKT: Grönfoderraps

JORDART: mmh Lättlera

F Ö R S Ö K S L E D :			KÄRNA RENV. 15% VH KG/HA 06-sep	REL- TAL	REL- TAL	AVRENS %	LIGG- SÄD 0-100 06-sep	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA
ERS. P	ERS. K	UTAN N	3931	100	100	6,0	10	1,551	0,391	0,495
ERS. P	ERS. K	40 N	5527	100	141	5,5	50	1,664	0,380	0,543
ERS. P	ERS. K	80 N	5621	100	143	6,0	40	1,909	0,356	0,523
ERS. P	ERS. K	160 N	5666	100	144	6,1	90	1,924	0,360	0,526
ERS. P	ERS. K	320 N	5945	100	151	5,6	60	2,017	0,321	0,470
ERS. P+20 P	ERS. K	UTAN N	4189	107	100	6,6	0	1,593	0,424	0,534
ERS. P+20 P	ERS. K	40 N	5320	96	127	6,3	0	1,656	0,404	0,522
ERS. P+20 P	ERS. K	80 N	5991	107	143	6,1	40	1,961	0,410	0,521
ERS. P+20 P	ERS. K	160 N	5267	93	126	6,4	10	1,727	0,393	0,517
ERS. P+20 P	ERS. K	320 N	5430	91	130	5,8	90	2,047	0,390	0,529
ERS. P+40 P	ERS. K	UTAN N	4761	121	100	6,8	0	1,548	0,431	0,557
ERS. P+40 P	ERS. K	40 N	5382	97	113	6,7	0	1,577	0,384	0,513
ERS. P+40 P	ERS. K	80 N	6366	113	134	5,6	0	1,837	0,410	0,540
ERS. P+40 P	ERS. K	160 N	5524	97	116	6,5	40	1,955	0,422	0,512
ERS. P+40 P	ERS. K	320 N	5990	101	126	6,0	95	2,091	0,426	0,562
ERS. P	1/2 ERS. K	UTAN N	4224	107	100	5,8	0	1,677	0,386	0,518
ERS. P	1/2 ERS. K	40 N	5150	93	122	6,6	0	1,745	0,380	0,551
ERS. P	1/2 ERS. K	80 N	5558	99	132	6,5	45	1,968	0,342	0,507
ERS. P	1/2 ERS. K	160 N	5591	99	132	5,4	60	2,138	0,352	0,538
ERS. P	1/2 ERS. K	320 N	5248	88	124	7,7	50	2,094	0,338	0,491
ERS. P+20 P	EJ K	UTAN N	4094	104	100	6,7	0	1,578	0,432	0,528
ERS. P+20 P	EJ K	40 N	4979	90	122	5,9	0	1,644	0,401	0,530
ERS. P+20 P	EJ K	80 N	5590	99	137	6,0	90	1,896	0,433	0,596
ERS. P+20 P	EJ K	160 N	5418	96	132	6,5	90	2,032	0,401	0,564
ERS. P+20 P	EJ K	320 N	5328	90	130	10,7	95	2,156	0,412	0,550
EJ PK FR.O.M. 2004		UTAN N	5146	131	100	7,2	40	1,696	0,424	0,594
EJ PK FR.O.M. 2004		40 N	5787	105	112	6,9	0	1,620	0,402	0,573
EJ PK FR.O.M. 2004		80 N	5693	101	111	6,4	60	1,953	0,401	0,573
EJ PK FR.O.M. 2004		160 N	5429	96	105	6,5	60	2,055	0,392	0,542
EJ PK FR.O.M. 2004		320 N	5540	93	108	6,0	100	2,111	0,375	0,470
ERS. P	ERS. K		5338	100		5,8	50	1,813	0,362	0,511
ERS. P+20 P	ERS. K		5239	98		6,2	28	1,797	0,404	0,525
ERS. P+40 P	ERS. K		5605	105		6,3	27	1,802	0,415	0,537
ERS. P	1/2 ERS. K		5154	97		6,4	31	1,924	0,360	0,521
ERS. P+20 P	EJ K		5082	95		7,1	55	1,861	0,416	0,554
EJ PK FR.O.M. 2004			5519	103		6,6	52	1,887	0,399	0,550
UTAN N			4391		100	6,5	8	1,607	0,415	0,538
40 N			5358		122	6,3	8	1,651	0,392	0,539
80 N			5803		132	6,1	46	1,921	0,392	0,543
160 N			5483		125	6,2	58	1,972	0,387	0,533
320 N			5580		127	7,0	82	2,086	0,377	0,512
-X-			5323			6,4	41	1,847	0,392	0,533
CV %			9,5			19	80			
OBS			60			60	60	30	30	30
PROB F1			.0090*			.5439	.3201			
PROB F2			<.0001*			.4716	<.0001*			
PROB F1*F2			.8905			.2818	.4907			
LSD F1			227							
LSD F2			419				27			