



RESULTAT

2018

R3-2037

Y-7-1969

03X050

1(1)

Mark och miljö

Kväveintensiteter vid olika P och K

Växtnäring

Jordbruksförsöksstationen

Offer, Undrom

GRÖDA: Vårkorn

SÅDATUM: 2018-05-30

SORT: Vilgot

FÖRFRUKT: Havre

JORDART: mmh Lättlera

F Ö R S Ö K S L E D :			KÄRNA RENV. 15% VH KG/HA 03-sep	REL- TAL	REL- TAL	VATT.- HALT VID SKÖRD	LITER- VIKT G	TUSEN- KORN- VIKT G	STRÅ- STYRKA % 03-sep	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA
ERS. P	ERS. K	UTAN N	1664	100	100	14,2	678	49,6	100	2,32	0,512	0,606
ERS. P	ERS. K	40 N	2995	100	180	12,0	694	47,7	100	2,16	0,463	0,51
ERS. P	ERS. K	80 N	3991	100	240	11,7	695	47,4	100	2,19	0,380	0,479
ERS. P	ERS. K	160 N	3133	100	188	12,0	685	44,1	100	2,43	0,347	0,494
ERS. P	ERS. K	320 N	3317	100	199	13,5	680	47,5	100	2,61	0,382	0,531
ERS. P+20 P	ERS. K	UTAN N	2269	136	100	12,7	688	47,3	100	1,95	0,484	0,553
ERS. P+20 P	ERS. K	40 N	2720	91	120	12,5	685	48,2	100	2,14	0,485	0,558
ERS. P+20 P	ERS. K	80 N	3152	79	139	12,4	688	47,5	100	2,27	0,431	0,51
ERS. P+20 P	ERS. K	160 N	3158	101	139	12,2	693	46,2	100	2,52	0,401	0,475
ERS. P+20 P	ERS. K	320 N	3349	101	148	12,2	682	46,4	100	2,61	0,361	0,478
ERS. P+40 P	ERS. K	UTAN N	2066	124	100	11,8	685	46,5	100	2,02	0,507	0,583
ERS. P+40 P	ERS. K	40 N	2255	75	109	11,6	686	46,6	100	2,31	0,498	0,559
ERS. P+40 P	ERS. K	80 N	2943	74	142	11,7	694	49,4	100	2,42	0,488	0,538
ERS. P+40 P	ERS. K	160 N	3190	102	154	11,7	689	46,1	100	2,51	0,457	0,519
ERS. P+40 P	ERS. K	320 N	3486	105	169	11,6	681	45,6	100	2,61	0,418	0,506
ERS. P	1/2 ERS. K	UTAN N	2269	136	100	12,1	693	48,1	100	2,10	0,480	0,562
ERS. P	1/2 ERS. K	40 N	2673	89	118	11,8	691	47,4	100	2,16	0,440	0,502
ERS. P	1/2 ERS. K	80 N	2888	72	127	12,0	693	47,6	100	2,27	0,396	0,504
ERS. P	1/2 ERS. K	160 N	2659	85	117	12,0	692	47,3	100	2,44	0,384	0,485
ERS. P	1/2 ERS. K	320 N	3637	110	160	12,3	690	46,7	100	2,50	0,360	0,481
ERS. P+20 P	EJ K	UTAN N	2299	138	100	12,3	696	49,3	100	2,08	0,500	0,573
ERS. P+20 P	EJ K	40 N	3321	111	144	11,9	697	49,0	100	2,60	0,386	0,499
ERS. P+20 P	EJ K	80 N	3807	95	166	12,0	700	50,6	100	2,48	0,448	0,505
ERS. P+20 P	EJ K	160 N	3563	114	155	12,4	693	49,2	100	2,52	0,427	0,491
ERS. P+20 P	EJ K	320 N	4655	140	202	12,3	688	48,4	100	2,11	0,486	0,555
EJ PK FR.O.M. 2004		UTAN N	2705	163	100	11,9	693	47,5	100	1,91	0,519	0,589
EJ PK FR.O.M. 2004		40 N	3620	121	134	11,7	692	47,6	100	1,97	0,478	0,56
EJ PK FR.O.M. 2004		80 N	4089	102	151	12,1	693	48,7	100	1,98	0,437	0,522
EJ PK FR.O.M. 2004		160 N	4652	148	172	11,6	693	46,9	100	2,30	0,441	0,538
EJ PK FR.O.M. 2004		320 N	4996	151	185	11,4	691	48,0	100	2,31	0,372	0,491
ERS. P	ERS. K		3020	100		12,7	686	47,3	100	2,34	0,417	0,524
ERS. P+20 P	ERS. K		2930	97		12,4	687	47,1	100	2,30	0,432	0,515
ERS. P+40 P	ERS. K		2788	92		11,7	687	46,8	100	2,37	0,474	0,541
ERS. P	1/2 ERS. K		2825	94		12,0	692	47,4	100	2,29	0,412	0,507
ERS. P+20 P	EJ K		3529	117		12,2	695	49,3	100	2,36	0,449	0,525
EJ PK FR.O.M. 2004			4012	133		11,7	692	47,8	100	2,09	0,449	0,540
UTAN N			2212		100	12,5	689	48,1	100	2,06	0,500	0,578
40 N			2931		132	11,9	691	47,7	100	2,22	0,458	0,531
80 N			3478		157	12,0	694	48,5	100	2,27	0,430	0,510
160 N			3392		153	12,0	691	46,6	100	2,45	0,410	0,500
320 N			3907		177	12,2	685	47,1	100	2,46	0,397	0,507
-X-			3184			12,1	690	47,6	100	2,29	0,439	0,525
CV %			22			5,6	1,3	3,9				
OBS			60			60	60	60	60	30	30	30
PROB F1			.6802			.6017	.7830	.4214				
PROB F2			<.0001*			.2474	.6664	.2150				
PROB F1*F2			.9375			.5387	.9854	.8922				
LSD F1												
LSD F2			573									