



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi

Plan: R7- 318 Vårvete. Sort * utsädesmängd

ADB-nr: 071745 Län-fnr: E-52-1999

Förs.v: Hushållningssällskapet
Klostergården VRETA KLOSTER

Jbr-omr: 12b D Gödsling kg/ton Medel

SIDA 1

Skördeår: **1999**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföransvarig: S-Å Rydell 013-60195

2019-01-15

N P K S

Sådatum : 1999-04-30

Förfrukt: Årter

Jordart: nmh sa LL

pH-värde: 5.9

Växtskydd

nmh sa LL

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-02	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	N % av ts	Strå- styrka skörd % 09-02	Strå- längd	Ogräs vikt g/m ² 0.5 m ²	Ogräs + senap g/m ²	Gröda g/m ²								
Dragon 350 grobara kärnor/m ²	5400	100	0.6	18.4	814	35.2	2.35	100	94	60	199	1981								
Dragon 500 grobara kärnor/m ²	5300	98	0.7	18.4	799	39.4	1.95	100	99	59	241	2259								
Dragon 650 grobara kärnor/m ²	5440	101	0.9	18.4	813	34.4	2.12	100	98	38	187	2207								
Sport 350 grobara kärnor/m ²	5510	102	0.6	18.5	811	33.7	2.26	100	96	59	245	2013								
Sport 500 grobara kärnor/m ²	5770	107	0.6	18.4	810	36.6	2.18	100	98	30	229	1747								
Sport 650 grobara kärnor/m ²	5380	100	0.9	18.5	808	36.7	2.37	100	99	46	287	2065								
-X-	5460								97	48	231	2045								
CV%	14.7								4.0	50.4	40.2	17.1								
OBS	24								24	24	24	24								
PROB F1	.9701								.4906	.4097	.7049	.4071								
LSD F1	1190								6	37	138	527								

ANM: Relativt jämnt försök, men små och osäkra utslag för utsädesmängder och sorter ger en hög variationskoefficient. Försöket accepteras.