

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

SLU

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: R7- 631 Sockerbetor. Sortförsök (V1)

ADB-nr: 076998 Län-fnr: MX-730-2001

Förs.v: Bertil Rasmusson

Sibbarp MARIEHOLM

Jbr-omr: 3 A

Gödsling

Kg

720

Medel

Probeta, N

N

144

P

K

Skördeår: 2001

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

2001-12-05

Sådatum : 2001-05-07

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh l Mo

pH-värde: 6,9

Växtskydd

	Rena betor ton/ha	Rel- tal	Soc- ker ton/ha	Rel- tal	Extr soc- ker ton/ha	Rel- tal	Ren- het %	Socker utbyte %	Socker halt %	Blå- tal	Na+K mekv	Plant vår 1000/ ha	Stock löpare st/ha	Röt- ter 1000/ ha						
F Ö R S Ö K S L E D:																				
No LOKE, Mätarsort <01088>	57,1	100	9,89	100	8,79	100	90,2	88,9	17,3	18	4,83	96,1	0	98,8						
No Ymer, HM 1457 <09685>	60,7	106	10,37	105	9,23	105	89,8	89,0	17,1	19	4,57	95,3	0	97,8						
Medina (9613) (DA) <09690>	57,7	101	9,81	99	8,72	99	90,7	88,9	17,0	18	4,62	94,4	109	97,0						
HI 0013 (Hil) <20101>	61,7	108	10,46	106	9,28	106	89,3	88,7	17,0	17	4,80	96,6	0	100,3						
HI 0065 (Hil) <20103>	67,3	118	11,08	112	9,78	111	92,2	88,3	16,5	16	4,74	97,7	0	100,8						
HI 0219 (Hil) <20104>	62,2	109	10,99	111	9,88	112	90,9	89,9	17,7	17	4,34	98,5	0	102,0						
HI 0233 (Hil) <20105>	63,6	111	10,86	110	9,67	110	91,5	89,1	17,1	17	4,59	100,3	109	101,0						
HI 0244 (Hil) <20107>	61,9	108	10,61	107	9,42	107	89,8	88,8	17,1	17	4,82	99,6	0	102,0						
DS2039 (Da) <20108>	64,2	112	10,73	108	9,53	108	89,1	88,8	16,7	16	4,57	98,3	217	101,8						
DS2048 (Da) <20109>	61,4	107	10,59	107	9,52	108	90,1	89,9	17,2	15	4,14	97,7	0	101,0						
DS3031 (Da) <20110>	56,0	98	9,86	100	8,83	101	89,0	89,6	17,6	15	4,56	100,7	0	103,8						
DS3039 (Da) <20111>	57,5	101	10,08	102	9,04	103	89,4	89,6	17,5	16	4,47	96,8	0	100,8						
DS3042 (Da) <20112>	60,1	105	10,59	107	9,54	109	90,2	90,1	17,6	14	4,26	91,1	0	96,3						
KWS 1S01 <20115>	63,3	111	10,63	108	9,43	107	91,8	88,7	16,8	14	4,74	94,4	0	99,0						
KWS 1S07 <20116>	60,7	106	10,25	104	9,19	105	89,0	89,7	16,9	15	4,10	99,8	0	99,8						
KWS 1S09 <20117>	61,5	108	10,60	107	9,51	108	89,9	89,7	17,2	14	4,32	99,8	0	101,5						
KWS 1S10 <20118>	57,8	101	9,97	101	8,96	102	89,1	89,9	17,3	15	4,17	95,3	0	98,0						
KWS 1S14 <20119>	62,2	109	10,52	106	9,39	107	90,6	89,3	16,9	13	4,45	96,4	109	98,0						
KWS 1S15 <20120>	60,0	105	10,46	106	9,45	107	88,0	90,3	17,4	13	4,01	101,1	0	102,8						
KWS 1S19 <20121>	61,1	107	10,55	107	9,50	108	88,4	90,0	17,3	14	4,10	99,6	0	101,3						
S 060 (SW) <20122>	60,3	105	10,07	102	9,01	103	90,0	89,5	16,7	14	4,14	97,7	109	101,0						
H 46163 (SW) <20123>	59,2	104	10,07	102	9,06	103	88,5	89,9	17,0	15	3,99	99,6	0	102,8						
H 66372 (SW) <20124>	59,5	104	10,38	105	9,28	106	89,2	89,3	17,5	16	4,66	102,0	109	103,8						
S 1706 (SW) <20125>	60,5	106	10,65	108	9,57	109	89,7	89,9	17,6	17	4,32	99,8	0	102,3						
STRU 2103 (SW) <20126>	62,0	109	10,54	107	9,53	108	91,4	90,4	17,0	15	3,66	99,2	217	101,0						
D 0005 (SW) <20127>	61,3	107	10,72	108	9,61	109	89,4	89,6	17,5	18	4,40	94,6	326	98,3						
-X-	60,8		10,44		9,34															
CV%	4,4		4,5		4,6															
OBS	104		103		103															
PROB F1	.0003		.0415		.0535															

ANM:

