



RESULTATBLANKETT 2011

L15-2011

Utskrift:

2011-10-18

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-2011-11

Strategi i rågvete mot gulrost

ADB-NR: 152213

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt-Ola Hansson

LÅN-FNR: M-545-2011

ADRESS: Hylteberga, Skurup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-71 36 50

Utföransvarig:

Jörgen Esbjörnsson 046-713635

GRÖDA:	Rågvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Dinaro			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÄDD:	2010-09-24				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4				
FÖRFRUKT: Rågvete (Potatis 2009)		2011-05-03	31	3-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,8	62,9	88,6
JORDART: nmh ISa		2011-05-13	39	5-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	8,20	21,6	
MULLHALT: 2,5		2011-05-20	45	2-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	5,08	21,8
LERHALT: 11,0		2011-05-30	58	5, 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	6,25	22,8
pH: 6,3	Ca-AL: 140	2011-06-01	58	7																				
P-AL: 10,0	Mg-AL: 5,0	2011-06-29	75		0,00	0,00	0,04		0,00	0,00	0,00		0,00	0,08	0,15		0,00	0,00	0,00		0,33	3,29	16,0	
K-AL: 5,9	K/Mg: 1,2																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-27	NS 27-4	250	68		
2011-04-15	NS 27-4	235	63		

FÖRSÖKSLED:

	(31-32)	(37-39)	(45-49)	(55-59)	Region	Skörd 15% vh kg/ha 08-04	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-04	Mjöl- dagg % yta bl.2 06-29	Gul- rost % yta bl.2 06-29
1 Obehandlat					Region	6200	0	100	14,9	0,6	44,3	716	10,3	14,9	90	0,30	4,50
2 Acanto+Amure	-	-	0,5+0,4	-	Du Pont	6700	500	108	15,3	0,5	47,4	720	10,1	14,9	90	0,00	0,75
3 Delaro SC 325	0,5	-	0,5	-	Bayer	7040	850	114	15,4	0,6	45,8	718	10,0	15,1	90	0,00	0,63
4 Jenton+Proline och Comet+Proline	1,0+0,2	-	0,5+0,2	-	BASF	6690	500	108	15,2	0,6	45,8	719	10,2	15,0	93	0,03	0,03
5 Bumper och Stereo+Amistar och Bumper	0,25	0,4+0,25	-	0,5	MA	6700	510	108	15,1	0,6	45,2	721	10,1	14,9	91	0,00	0,03
6 Tilt Top och Proline+Comet och Jenton	0,25	0,2+0,25	-	0,5	Reg/Vsc	7080	880	114	15,4	0,6	45,2	718	9,9	15,8	89	0,05	0,88
7 IPM-öppet led					Reg/Vsc	6840	640	110	15,3	0,5	45,2	720	10,5	18,4	91	0,00	0,40
-X-						6750			15,2	0,6	45,6	719	10,2	15,6	91	0,05	1,03
CV%						3,9			1,4	11,2	2,2	0,5	4,7	16,9	2,2	169,4	40,8
OBS						28			28	28	28	28	28	28	28	28	28
PROB F1						.0036			.0311	.4713	.0159	.5357	.5628	.4797	.2222	.0018	.0001
LSD F1						390			0,3	0,1	1,5	6	0,7	3,9	3	0,14	0,62

ANM: 2010-10-17: 1,1 Cougar

2011-05-13: Led 7 (IPM) 1,0 Jenton, DC 39

2011-05-30: Led 7 (IPM) 0,5 Tilt Top, DC 58

2011-06-14: 1,2 Matregon + 1,0 Starane XL + 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor



RESULTATBLANKETT 2011

L15-2011

Utskrift:

2011-10-18

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-2011-11

Strategi i rågvete mot gulrost

ADB-NR: 152213

FÖRSÖKSVÅRD: Bengt-Ola Hansson

LÅN-FNR: M-545-2011

ADRESS: Hylteberga, Skurup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-71 36 50

Utföransvarig:

Jörgen Esbjörnsson 046-713635

GRÖDA:	Rågvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Dinero			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2010-09-24				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4				
FÖRFRUKT: Rågvete (Potatis 2009)		2011-05-03	31	3-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,8	62,9	88,6
JORDART: nmh ISa		2011-05-13	39	5-7	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,03	8,20	21,6	
MULLHALT: 2,5		2011-05-20	45	2-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	5,08	21,8
LERHALT: 11,0		2011-05-30	58	5, 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	6,25	22,8
pH: 6,3	Ca-AL: 140	2011-06-01	58	7																				
P-AL: 10,0	Mg-AL: 5,0	2011-06-29	75		0,00	0,00	0,04		0,00	0,00	0,00		0,00	0,08	0,15		0,00	0,00	0,00		0,33	3,29	16,0	
K-AL: 5,9	K/Mg: 1,2																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-27	NS 27-4	250	68		
2011-04-15	NS 27-4	235	63		

FÖRSÖKSLED:

	(31-32)	(37-39)	(45-49)	(55-59)	Region	Gulrost i ax % yta 06-29
1 Obehandlat					Region	3,0
2 Acanto+Amure	-	-	0,5+0,4	-	Du Pont	0,0
3 Delaro SC 325	0,5	-	0,5	-	Bayer	0,0
4 Jenton+Proline och Comet+Proline	1,0+0,2	-	0,5+0,2	-	BASF	0,0
5 Bumper och Stereo+Amistar och Bumper	0,25	0,4+0,25	-	0,5	MA	0,0
6 Tilt Top och Proline+Comet och Jenton	0,25	0,2+0,25	-	0,5	Reg/Vsc	0,0
7 IPM-öppet led					Reg/Vsc	0,0

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1