



HIR Skåne

# Sorter och dess egenskaper 2018

Anders Bauer HIR Skåne



# Malkorn

Sort	Skörd 2017 ton/ha	Skörde- ökning ton/ha	Skörd		Skörde- ökning ton/ha
			2015-2017 ton/ha	Rel. tal	
RGT Planet	9,99 (100)	2,28	10,08	107	1,21
Laureate	9,82 (98)	1,62	-	-	-
KWS Irina	9,59 (96)	2,55	9,78	103	1,34
Propino	9,06 (91)	1,60	9,11	96	1,03
<i>LSD</i>	<i>0,55</i>		<i>0,28</i>		



# Malkorn, egenskaper

<b>mognad</b> "tidigast"		<b>strå längd</b> "kortast"		<b>stråstyrka</b> "stråstyvast"		<b>stråbrytning</b> "minst"		<b>axbrytning</b> "minst"	
sort	dagar	sort	cm	sort	%	sort	%	sort	%
KWS Irina	116	KWS Irina	66	KWS Irina	91	KWS Irina	10	RGT Planet	34
Propino	116	Laureate	69	Propino	90	Propino	10	Propino	34
RGT Planet	116	RGT Planet	71	RGT Planet	83	RGT Planet	19	KWS Irina	35
Laureate	117	Propino	74	Laureate	81	Laureate	24	Laureate	36

  

<b>rymdvikt</b> "högst"		<b>proteinhalt</b> "lägst"		<b>sortering</b> kärnor >2,5 mm	
sort	g / l	sort	%	sort	%
RGT Planet	694	Laureate	9,9	Propino	99
Propino	692	RGT Planet	10,0	Laureate	98
KWS Irina	681	KWS Irina	10,3	KWS Irina	97
Laureate	681	Propino	10,5	RGT Planet	97



HIR Skåne

# Prisskillnad mellan maltkornssorter

sort	sortering	jämvikts- pris	intäkt kr/kg	prisskillnad öre/kg
Planet	97 %	1,36	13 600	-14
Irina	97 %	1,40	13 600	-10
Propino	99 %	1,5	13 600	



# Foderkorn

Sort	Skörd 2017 ton/ha	Skörde- ökning ton/ha	Skörd 2015-2017		Skörde- ökning ton/ha
			ton/ha	Rel. tal	
Scholar	9,90 (99)	2,05	9,98	106	1,31
Anakin	9,84 (98)	1,83	9,45	100	0,87
Flair	9,72 (97)	2,05	-	-	-
Thermus	9,64 (96)	1,58	9,76	103	0,72
Dragoon	9,59 (96)	1,34	10,07	107	1,06
Salome	9,59 (96)	1,94	9,65	102	1,08
Fairytales	9,43 (94)	1,14	9,46	100	0,81
Luhkas	9,28 (93)	2,23	9,47	100	1,21
TamTam	9,09 (91)	2,08	9,25	98	0,89

*LSD*

*0,55*

*0,28*

# Foderkorn, egenskaper



HIR Skåne

mognad "tidigast"		strållängd "kortast"		stråstyrka "stråstyvast"		stråbrytning "minst"		axbrytning "minst"	
sort	dagar	sort	cm	sort	%	sort	%	sort	%
Luhkas	113	Scholar	67	Scholar	90	Scholar	8	Dragoon	33
Salome	114	Salome	67	Dragoon	88	Tamtam	14	Tamtam	33
Thermus	114	Dragoon	69	Tamtam	87	Dragoon	15	Thermus	35
Anakin	115	Luhkas	69	Anakin	85	Anakin	20	Anakin	35
Fairytale	115	Thermus	71	Fairytale	85	Fairytale	20	Luhkas	36
Tamtam	116	Anakin	72	Salome	84	Salome	23	Scholar	37
Scholar	117	Tamtam	73	Luhkas	83	Luhkas	25	Fairytale	38
Dragoon	117	Fairytale	73	Thermus	79	Thermus	31	Salome	39

rymdvikt "högst"		proteinhalt "lägst"	
sort	g / l	sort	%
Luhkas	715	Scholar	9,8
Anakin	703	Dragoon	10,1
Scholar	702	Tamtam	10,2
Fairytale	702	Fairytale	10,3
Tamtam	700	Thermus	10,3
Salome	698	Anakin	10,5
Thermus	696	Salome	10,5
Dragoon	683	Luhkas	10,7



# Vårvete

Sort	Skörd 2017 ton/ha	Skörde- ökning ton/ha	Skörd 2015-2017		Skörde- ökning ton/ha
			ton/ha	Rel. tal	
WPB Oryx	9,40 (100)	2,68	9,40	108	1,73
Diskett	8,89 (95)	1,94	8,73	100	1,09
WPB Skye	8,86 (94)	1,54	9,29	106	0,86
KWS Alderon	8,18 (87)	1,47	9,33	107	0,81
Quarna	7,72 (82)	1,47	7,52	86	0,87

*LSD*

*n.s.*

*0,54*



# Vårvete, egenskaper

<b>stråstyrka</b> "stråstyvast"		<b>strå längd</b> "kortast"		<b>mognad</b> "tidigast"	
sort	%	sort	cm	sort	dagar
Quarna	93	KWS Alderon	80	Quarna	118
KWS Alderon	93	Quarna	83	Diskett	120
Diskett	92	WPB Skye	83	WPB Oryx	121
WPB Oryx	91	WPB Oryx	85	WPB Skye	122
WPB Skye	86	Diskett	89	KWS Alderon	125

  

<b>rymdvikt</b> "högst"		<b>proteinhalt</b> "högst"		<b>Falltal</b> "högst"	
sort	g / l	sort	%	sort	sek
Diskett	811	Quarna	15.3	KWS Alderon	345
Quarna	810	Diskett	12.8	WPB Skye	342
WPB Oryx	801	KWS Alderon	12.3	Quarna	341
KWS Alderon	788	WPB Skye	12.3	Diskett	338
WPB Skye	782	WPB Oryx	11.5	WPB Oryx	321





# Havre

Sort	Skörd 2017 ton/ha	Skörde- ökning ton/ha	Skörd 2015-2017		Skörde- ökning ton/ha
			ton/ha	Rel. tal	
Belinda	10,51 (100)	1,51	8,86	100	0,40
<i>Symphony</i>	10,48 (100)	0,72	9,04	102	0,14
<i>Galant</i>	10,08 (96)	1,77	8,82	100	0,59
Nike	9,68 (92)	1,50	9,10	103	0,35
<i>SW Kerstin</i>	9,42 (89)	0,93	8,42	95	0,16
Fatima	7,53 (72)	0,20	7,45	84	0,21
<i>LSD</i>	<i>n.s.</i>		<i>0,36</i>		



# Havre, egenskaper

stråstyrka "stråstyvast" sort      %		stråbrytning "minst" sort      %		mognad "tidigast" sort      dagar		rymdvikt "högst" sort      g / l		fetthalt "högst" sort      %		strålägg "kortast" sort      cm	
Galant	89	Fatima	10	Nike	113	Galant	578	Fatima	9.1	Nike	92
Belinda	87	Galant	11	Belinda	113	Symphony	575	Belinda	6.2	Belinda	95
SW Kerstin	86	Nike	15	Symphony	113	SW Kerstin	563	Galant	4.9	Galant	95
Nike	85	Belinda	15	Fatima	114	Nike	559	Symphony	4.9	SW Kerstin	98
Fatima	85	SW Kerstin	16	Galant	114	Belinda	559	SW Kerstin	4.9	Symphony	100
Symphony	83	Symphony	29	SW Kerstin	114	Fatima	554	Nike	4.9	Fatima	101



HIR Skåne

# Åkerböna

Sort		Skörd 2017 ton/ha	Skörde- ökning ton/ha	Skörd 2015-2017 ton/ha Rel. tal		Tusenkor- vikt g
Fanfare	(B)	7,94	1,22	6,49	108	552
Tiffany	(B)	7,77	1,11	6,60	110	530
Vertigo	(B)	7,77	0,74	6,45	107	589
<i>Taifun</i>	<i>(V)</i>	<i>7,17</i>	<i>1,21</i>	<i>5,21</i>	<i>86</i>	<i>502</i>
Boxer	(B)	7,11	1,20	6,00	100	566
Fuego	(B)	6,79	0,23	6,02	100	580
Julia	(B)	6,79	0,78	5,98	99	528
<i>Banquise</i>	<i>(V)</i>	<i>6,58</i>	<i>0,23</i>	<i>5,64</i>	<i>94</i>	<i>549</i>
Alexia	(B)	6,44	0,53	5,88	100	471
<i>Gloria</i>	<i>(V)</i>	<i>5,73</i>	<i>0,34</i>	<i>4,94</i>	<i>82</i>	<i>441</i>



HIR Skåne

# Ärt

Sort	Skörd 2014-2017		Stjälkstyrka %	Stjälklängd cm	Tusenkor- vikt g
	ton/ha	Rel. tal			
Eso	5,60	100	40	85	258
Ingrid	5,54	99	62	88	290
Onyx	5,47	98	44	76	277
SW Clara	4,90	87	45	81	253