



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof

Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
107 Patron	102 Patron	107 MH 06 DV 049	104 Patron	1
103 RAW 1096-101	101 MH 05 HA 005	107 Anastasia	102 MH 05 HA 005	2
103 NSL 09/202	100 Vision	107 SWO 3085	102 RAW 1096-101	3
103 Anastasia	100 RAW 1096-101	106 MH 05 HA 005	101 MH 06 DV 049	4
102 NX2217	50.9 Blanding	106 NSL 09/202	101 Anastasia	5
102 MH 06 DV 049	99 Witt	104 Sesame	101 NSL 09/202	6
100 SWO 3085	98 Lenny	102 RAW 1096-101	49.5 Blanding	7
100 MH 05 HA 005	98 Excalibur AS	101 Patron	99 SWO 3085	8
52.1 Blanding	96 MH 06 DV 049	100 Vision	99 Vision	9
98 Ladoga	95 MH05AA031	45.5 Blanding	98 NX2217	10
96 Vision	95 NX2217	98 NX2217	98 Sesame	11
96 Noblesse	94 Sesame	98 Noblesse	96 Excalibur AS	12
96 Sesame	94 NSL 09/202	97 MH05AA031	96 Witt	13
95 Excalibur AS	94 Anastasia	97 ES Melissa	96 Ladoga	14
95 ES Melissa	94 Ladoga	96 Witt	95 Noblesse	15
94 LEL 11/227	92 Noblesse	96 Ladoga	94 ES Melissa	16
92 Witt	92 SWO 3085	95 Excalibur AS	92 LEL 11/227	17
91 DAS93701	91 ES Melissa	92 LEL 11/227	91 MH05AA031	18
87 Lenny	89 LEL 11/227	90 DAS93701	91 Lenny	19
86 MH 06 AM 002	84 MH 06 AM 002	87 Lenny	88 DAS93701	20
85 DAS90560	84 DAS93701	87 DAS90556	85 MH 06 AM 002	21
83 DAS90556	78 DAS90560	86 DAS90560	83 DAS90560	22
82 MH05AA031	78 DAS90556	86 MH 06 AM 002	83 DAS90556	23
80 DAS89556	62 DAS89556	74 DAS89556	72 DAS89556	24
5 LSD 0.05	10 LSD 0.05	7 LSD 0.05	4 LSD 0.05	25



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber											
			Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Afgrødehøjde, cm. ved høst	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fnt.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg,olie, fnt.	Glucosinolatindhold, µmol/litr m 9% vand (HPLC)	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaeyre, C 22:1
Antal fs.			3	3		3	3		3	3	4	4	1	1	1	3				3	3	3							
1	9018	Blanding	52.1	50.9	45.5	49.5	100	54.9	54.3	48.9	52.7	100	140	146	2504	1.1	1407	4.6	17.1	759,4	100	49.6	2234	100	14,1
2	20265	Excalibur AS	49.6	49.8	43.4	47.6	96	52,6	53,2	46,7	50,8	96	143	134	2304	1.2	1207	4.6	17.3	734	97	49.9	2162	97	21,25
3	24465	Sesame	49.8	48.1	47.1	48.3	98	52,8	51,3	50,9	51,7	98	144	140	2704	0.6	1607	4.8	16.1	711,3	94	50.0	2200	98	13,4	62,7	21,4	8,3	0
4	25341	NX2217	53.1	48.2	44.7	48.7	98	56,1	51,5	47,9	51,8	98	150	145	2704	1.0	1507	4.6	.	.	.	49.7	2201	98
5	22165	Vision	50.2	51.0	45.6	48.9	99	52,4	54,4	49,3	52,0	99	142	141	2504	0.6	1507	4.8	.	.	.	49.6	2207	99
6	23010	Ladoga	50.9	47.6	43.6	47.4	96	54,4	50,6	47,4	50,8	96	138	128	2704	1.3	1407	4.5	.	.	.	50.4	2169	97
7	25414	Noblesse	50.1	46.9	44.4	47.1	95	53,7	50,4	48,0	50,7	96	130	128	2704	0.4	1607	4.4	.	.	.	50.6	2170	97
8	26269	Anastasia	53.5	47.7	48.5	49.9	101	55,5	50,7	52,5	52,9	100	142	142	2904	0.3	1707	4.9	.	.	.	49.2	2232	100
9	26303	Lenny	45.5	49.9	39.8	45.1	91	47,3	53,1	42,4	47,6	90	127	122	2204	0.9	1407	4.8	.	.	.	49.0	2008	90
10	27072	DAS89556	41.7	31.7	33.6	35.7	72	45,1	33,8	36,2	38,4	73	118	110	2304	1.1	1407	4.2	17.8	610,2	80	50.6	1645	74	4,93	71,8	19,0	2,3	0
11	27073	DAS90556	43.5	39.7	39.5	40.9	83	46,0	42,3	42,3	43,5	83	123	107	2704	4.8	1107	4.2	16.9	638,1	84	49.7	1848	83	5,545	75,2	15,3	1,9	0
12	27074	DAS90560	44.3	39.9	39.1	41.1	83	47,1	42,5	42,4	44,0	83	122	105	2704	4.5	1207	4.6	16.7	636,1	84	50.2	1877	84	4,915	74,7	15,9	2,1	0
13	27136	ES Melissa	49.4	46.5	44.1	46.7	94	52,8	49,5	47,9	50,1	95	139	132	2304	1.6	1407	5.4	16.9	721,4	95	50.4	2139	96	13,3	65,2	20,0	7,7	0
14	27145	Asia	42.6	48.4	44.2	45.1	91	44,0	51,6	47,1	47,6	90	139	137	2704	1.2	1207	5.7	18.0	707,7	93	48.8	2003	90	9,705	59,2	24,4	9,1	0
15	27146	Charger	52.2	51.5	48.3	50.7	102	54,8	55,1	51,9	53,9	102	134	132	2704	0.5	1207	5.0	16.9	772	102	49.7	2290	102	7,745	68,0	17,2	7,5	0
16	27151	NSL 09/202	53.6	47.8	48.1	49.8	101	57,1	51,1	52,3	53,5	102	145	134	2704	1.4	1507	4.5	16.0	742,4	98	50.5	2289	102	11,75	60,6	20,9	11,3	0
17	27152	DAS93701	47.5	42.7	41.0	43.7	88	50,7	45,4	44,3	46,8	89	135	136	2804	0.4	1407	4.6	17.4	700,9	92	50.2	1995	89	16,2	73,4	17,4	2,7	0
18	27154	Witt	47.9	50.6	43.9	47.5	96	49,1	54,5	47,0	50,2	95	135	126	2404	1.6	1207	5.1	17.4	729,4	96	49.1	2120	95	11,3	56,3	24,2	11,1	0
19	27155	Patron	55.9	52.0	45.9	51.3	104																						
20	27722	LEL 11/227	48.9	45.2	41.8	45.3	92	51,9	48,4	45,1	48,5	92	146	139	2704	1.2	1407	4.5	17.2	710,5	94	50.1	2065	92	9,665	58,8	23,1	11,6	0
21	27733	MH 06 AM 002	44.8	42.8	39.1	42.2	85	47,0	45,4	42,2	44,9	85	148	145	2804	0.7	1807	4.5	16.6	636,3	84	49.5	1900	85	12,85	59,5	21,0	12,1	0
22	27734	MH 06 DV 049	53.1	48.7	48.7	50.2	101	56,9	52,0	53,0	54,0	102	140	137	2304	0.6	1507	4.5	16.2	749,6	99	50.6	2310	103	9,025	60,2	22,3	10,3	0
23	27737	SWO 3085	52.3	46.8	48.5	49.2	99	55,2	50,0	52,5	52,6	100	143	142	2504	0.8	1407	5.1	17.0	781,6	103	50.0	2236	100	8,475	62,2	21,1	9,3	0
24	27744	RAW 1096-101	53.7	51.0	46.3	50.3	102	56,9	54,2	49,7	53,6	102	149	133	2704	1.7	1407	6.1	.	.	.	49.7	2276	102
		LSD 0.05	2.3	4.5	3.3	2.2	4																						