

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof									Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					Kvalitetsegenskaber							Dyrkningsegenskaber										
Lednr	Sortskode	Sort	NS Abligård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abligård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	Ufrøragt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre, C 18:1	Linosyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaeyre, C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Modning, dato	Lejesæd
		antal fs,																													
1	9018	Blanding	57.8	48.6	61.0	54.7	55.5	100	62,9	52,5	66,2	57,9	59,9	100	4.3	15.1	816	100	50.8	2567	100						167	147	250415	180715	2.6
2	26226	PX104	47.0	41.1	44.9	51.0	46.0	83	51,4	44,5	48,4	54,2	49,6	83	4.5	15.4	642	79	50.9	2130	83						124	111	300415	200715	2.1
3	26264	Alabaster	55.8	51.9	58.0	49.4	53.8	97	59,7	56,5	61,8	51,7	57,4	96	4.4				49.9	2444	95						166	145	240415	170715	2.5
4	29205	X12W915C	51.3	37.1	50.7	52.5	47.9	86																							
5	29208	X12W914C	51.6	40.2	51.3	54.1	49.3	89																							
6	29915	NPZ14003W13	55.1	44.3	53.6	53.1	51.5	93	58,0	48,2	57,6	55,7	54,9	92	4.6				49.8	2331	91		55,5	23,7	13,2	0,0	142	123	260415	210715	1.9
7	29931	13WX513C	51.1	41.4	50.7	50.9	48.5	87	56,5	44,9	54,1	54,3	52,5	88	4.6				51.1	2256	88		62,3	20,3	9,8	0,0	132	124	010515	220715	1.5
8	29934	14WX043C	56.2	42.4	54.4	53.0	51.5	93	60,4	45,9	58,0	56,3	55,2	92	4.3				50.2	2351	92		67,3	15,5	9,9	0,0	137	126	020515	200715	1.4
9	29937	13WX511C	51.5	44.9	51.7	52.3	50.1	90	56,2	49,4	55,6	55,8	54,3	91	4.5	15.4	721	88	51.3	2337	91		62,3	20,0	10,1	0,0	135	125	010515	220715	1.5
10	29975	CWH316D	52.5	44.7	53.9	54.1	51.3	92	55,8	48,0	56,0	55,9	53,9	90	4.6				48.5	2260	88						130	120	290415	210715	1.7
9991	9992	LSD 0.05	5.1	3.8	3.0	3.1	1.9	3																							

## Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

NS	Abildgård	Tystofte	DLS	Holeby	Koldkærgård	Gns	rkflge			
57.8	Blanding	107	Alabaster	61.0	Blanding	54.7	Blanding	55.5	Blanding	1
97	14WX043C	48.6	Blanding	95	Alabaster	99	X12W914C	97	Alabaster	2
97	Alabaster	92	13WX511C	89	14WX043C	99	CWH316D	93	NPZ14003W1	3
95	NPZ14003W13	92	CWH316D	88	CWH316D	97	NPZ14003W13	93	14WX043C	4
91	CWH316D	91	NPZ14003W13	88	NPZ14003W13	97	14WX043C	92	CWH316D	5
89	X12W914C	87	14WX043C	85	13WX511C	96	X12W915C	90	13WX511C	6
89	13WX511C	85	13WX513C	84	X12W914C	96	13WX511C	89	X12W914C	7
89	X12W915C	85	PX104	83	X12W915C	93	PX104	87	13WX513C	8
88	13WX513C	83	X12W914C	83	13WX513C	93	13WX513C	86	X12W915C	9
81	PX104	76	X12W915C	74	PX104	90	Alabaster	83	PX104	10
9	LSD 0.05	7	LSD 0.05	5	LSD 0.05	6	LSD 0.05	3	LSD 0.05	11