

Udbytte i Hkg/ha

Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)

Kvalitetsegenskaber

Korrigeret til 85 % tørstof

Pct. dækning

Karakter: 1-9

Kerne kvalitet

Faldtal, sek.

Foderkvalitet

Led	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha				Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)			Kvalitetsegenskaber			Foderkvalitet											
			Varde	Koldkærgård	Gns.	FHT	Brunrust	Skoldplet	Strå længde, cm	Skridning, dato	Lejesæd, Skala: 0-10	Brunrust	Skoldplet	Lejesæd	Rumvægt, g pr, liter	Protein, pct.	Kornvægt, mg pr, korn	Varde	Koldkærgård	GNS	FEsv pr, hkg	FEso pr, hkg	EFOSsvin	EFOSi
			Antal fs.	2	2	10	12				10	12	2	2										
1	9062	Blanding	88.7	85.1	86.9	100	14	9			7	5	745	8.9										
2	31566	KWS Tayo	86.2	81.7	84.0	97	14	11			7	6	742	9.1										
3	36499	KWS Erebor	97.6	88.0	92.8	107	9	18			6	8	725	8.6										
4	36501	KWS Eclipsor	92.5	90.2	91.4	105	11	15			7	7	727	8.8										
5	36503	KWS Empator	97.8	86.0	91.9	106	15	15			8	7	715	8.8										
6	37480	KWS-H256	94.8	90.5	92.7	107	11	12			7	6	748	8.6										
7	37484	KWS-H257	96.0	77.6	86.8	100	6	18			5	8	739	8.8										
8	37486	KWS-H260	86.8	84.4	85.6	99	11	12			7	6	753	8.6										
			LSD 0.05	8.7	3.5	4.5	5																	
			GNS UDBYTTE	92.6	85.4																			

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Varde	Koldkærgård	Gns.	Rækkefølge
110 KWS Empator	106 KWS-H256	107 KWS Erebor	1
110 KWS Erebor	106 KWS Eclipsor	107 KWS-H256	2
108 KWS-H257	103 KWS Erebor	106 KWS Empator	3
107 KWS-H256	101 KWS Empator	105 KWS Eclipsor	4
104 KWS Eclipsor	85.1 Blanding	86.9 Blanding	5
88.7 Blanding	99 KWS-H260	100 KWS-H257	6
98 KWS-H260	96 KWS Tayo	99 KWS-H260	7
97 KWS Tayo	91 KWS-H257	97 KWS Tayo	8
10 LSD 0.05	4 LSD 0.05	5 LSD 0.05	9

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stabilitet	<i>Stability</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Bygrust	<i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i>		
Dyrkningsegenskaber	<i>Agronomic traits</i>		
EFOSi	<i>Enzyme digestible organic matter at ileum</i>		
EFOSsvin	<i>Enzyme digestible organic matter in pigs</i>		
Erucasyre	<i>Erucic acid</i>		
FEso pr. hkg	<i>Feed units, adult pigs</i>		
FEsv pr. hkg	<i>Feed units, growing pigs</i>		
fnt	<i>Index</i>		
Faldtal	<i>Falling number</i>		
Foderkvalitet	<i>Feed quality</i>		
Frøkvalitet	<i>Seed quality</i>		
Frøvægt	<i>Seed weight</i>		
Glucosinolatindhold	<i>Glucosinolate content</i>		
Gluten i kerner (14% vand)	<i>Gluten content in grains at 14 % water</i>		
Gns.	<i>Average</i>		
Gråplet/brunplet	<i>Septoria tritici/Stagonospora nodorum</i>		
Gulrust	<i>Yellow rust (Puccinia striiformis)</i>		
hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof	<i>hkg/ha adjusted to 85% dry matter</i>		
Hvedebladplet	<i>Tan spot, DTR (Pyrenophora tritici-repentis)</i>		
Karakter	<i>Score</i>		
Kernekvalitet	<i>Grain quality</i>		
Klæbrighed	<i>Stickyness</i>		
Kornvægt, mg pr. korn	<i>Thousand kernel weight (mg/kg)</i>		
Kvalitetsegenskaber	<i>Quality traits</i>		
Led	<i>Entry</i>		
Lejesæd	<i>Lodging</i>		
Linolénsyre	<i>Linolenic acid</i>		
Linolsyre	<i>Linoleic acid</i>		
Meldug	<i>Mildew (Erysiphe graminis)</i>		
Meludbytte	<i>Flour yield</i>		
Modning, dato	<i>Ripeningdate</i>		
Nedknækning, aks	<i>Necking</i>		
Nedknækning, strå	<i>Brackling</i>		
Observations-parceller	<i>Observation-plots</i>		
Olieindhold	<i>Oil content</i>		
Oliesyre	<i>Oleic acid</i>		
Plantedække st. 14-15	<i>Plant cover stadium 14-15 (BBCH)</i>		
Plantehøjde	<i>Plant height</i>		
Proteinindhold, pct.	<i>Protein content</i>		
Ramularia	<i>Ramularia (Ramularia collo-cygni)</i>		
Rumvægt, g pr. liter	<i>Specific weight</i>		
Sedimentation	<i>Zeleny sedimentation value</i>		
Skala	<i>Scale</i>		
Skoldplet	<i>Leaf Blotch (Rhynchosporium secalis)</i>		
Sort	<i>Variety</i>		
Sort., pct. kerner > 2,5 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.5 mm</i>		
Sort., pct. kerner > 2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.8 mm</i>		
Sortskode	<i>Variety code</i>		