

Udbytteforsøgene

hkg/ha korrigeret til 85% tørstof

Led	Sortskode	Sort	MS Abildgård	Sejet	Kodkærgård	GNS/AVG	ft/rel
		Antal forsøg				3	3
1	32535	Trias	88.7	105.8	94.9	96.5	100
2	35865	Lumaco	112.7	106.7	109.0	109.5	113
3	37520	Sj 8501003	111.0	114.9	116.8	114.2	118
4	9070	Gns af sorter på Sortslisten	88.7	105.8	94.9	96.5	100
9991	99991	LSD 0.05	9.4	3.9	10.6	4.2	4
9992	99992	GNS UDBYTTE	104.1	109.1	106.9		

Tystofte er ikke høstet forsøgsmæssig

Observationsparceller

Sygdom bedømt, pct dækning

Brunrust	Gulrust	Meldug	Grå- og brunplet	Skoldplet
6	1	19	5	2
0,7	0	20	1,8	0
0,1	0	8	6	14
1,1	1	0,8	1,3	0,5
0,7	0	20	1,8	0

Sygdomme skala 1,-9

Brunrust	Gulrust	Meldug	Grå- og brunplet
6	1	19	5
3	1	9	2
2	1	7	5
4	3	2	2
3	1	9	2

Dyrkningsegenskaber

Lejessæd, 0-10	Lejessæd, 1-9	Strå længde, cm	Skridning dato
1	1	6	6
0	1	105	14/5
0	1	118	15/5
1	2	118	13/5
0	1	105	14/5

Udbytteforsøg

Kvalitetsegenskaber

Kornvægt, g/1000 kerner	Rumvægt kg/htl	Protein, pct
2	3	3
51.3	73.2	9.0
44.5	74.6	9.1
49.1	73.7	8.9
51.3	73.2	9.0

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

NS Abildgård	Sejet	Koldkærgård	Gns/AVG	rk-flge
127 Lumaco	109 Sj 8501003	123 Sj 8501003	118 Sj 8501003	1
125 Sj 8501003	101 Lumaco	115 Lumaco	113 Lumaco	2
88.7 Trias	105.8 Trias	94.9 Trias	100 Gns af sorter	3
93 Gns af sorter	111 Gns af sorter	100 Gns af sorter	96.5 Trias	4
10 LSD 0.05	4 LSD 0.05	11 LSD 0.05	4 LSD 0.05	

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</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>		
fht	<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>		
Linolénysyre	<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>		
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>		
Stabilitet	<i>Stability</i>		