

Raseigenschappen Korrelmais, 2010 t/m 2012, DLV Plant						
	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
Gegevens over 2012						
		8	8	8	108	92
*		7,5	8	7,5	106	92
		8	8	8	105	93
		8	7,5	7	104	96
		8	7,5	7,5	104	105
	Hoog	8,5	8	8	103	100
		7,5	8	8	102	98
		8,5	8	8	102	104
		8	8,5	8	102	104
*		8,5	8	8,5	102	99
		7,5	7,5	8	101	93
		8	7,5	7,5	101	98
	Hoog	8	8	8	101	101
		8	8,5	8	101	101
		8	7,5	8,5	101	96
*		8	8	8	101	99
		7,5	7,5	8	100	103
		8	7,5	8	100	100
		7	7,5	6,5	100	90
		8,5	7,5	7,5	100	103
		8	7,5	8	100	109
		8	7,5	8	99	98
		8	7	7	99	101
		8	7,5	8	99	98
		8	7,5	8	98	105
		7,5	7,5	8	97	99
	Laag	7,5	7,5	6,5	97	96
		8	8	8,5	97	104
*		7,5	7,5	8,5	95	95
		7,5	7,5	7	93	104
100=		rassen 3 jaar in onderzoek			67,3	14,1
					%	ton/ha
<p>1: plantdichtheid: laag 92.200 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 101.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 112.800 zaden per ha uitgezaaid.</p> <p>2: in 2011 is geen waardering voor stevigheid gegeven, gegevens uit 2010 en 2012 zijn gebruikt voor 2010-2012 en 2011-2012.</p> <p>Er is onvoldoende informatie beschikbaar voor gevoeligheid bladvlekkenziekte, daarom is geen waardering gevoeligheid voor bladvlekkenziekte opgenomen in de tabel.</p>						
* = referentie ras						