

**Bob polní - předběžné výsledky zkoušek 2009**
**1. Oblast**

Odrůda	Výnosy zrna 2009 (%) - dle lokalit			Ročníkové průměry (%)				Průměr 2006-2009
	Chlumec	Lednice	Věrovany	2009	2008	2007	2006	
Fuego	115	98	158	117	123	117	130	122
Albi <sup>x</sup>	98	105	105	102	107	110	108	107
Mistral <sup>x</sup>	100	107	102	103	109	109	100	105
Merlin <sup>**x</sup>	100	106	100	102	103	98	102	102
Borek	101	97	133	106	94	105	94	100
Merkur <sup>*</sup>	100	94	100	98	97	102	98	98
Průměr standard (*) (t/ha) = 100 %	4,98	4,68	2,39	4,01	2,76	2,89	3,80	3,36
MD 0.05 v %	9	10	10	17	13	13	14	8
Počet průměrovaných				3	3	3	4	13

**2. Oblast**

Odrůda	Výnosy zrna 2009 (%) - dle lokalit				Ročníkové průměry (%)				Průměr 2006-2009
	Jaroměřice	Lužany	Staňkov	Šumperk	2009	2008	2007	2006	
Fuego	130	109	123	121	120	116	108	125	117
Mistral <sup>x</sup>	103	104	77	111	98	110	106	107	105
Merlin <sup>x</sup>	109	105	100	107	105	103	105	100	104
Albi <sup>x</sup>	106	85	113	105	101	103	101	101	101
Borek	89	96	98	107	97	101	95	100	98
Merkur	91	95	100	93	95	97	95	100	96
Průměr standard (*) (t/ha) = 100 %	5,72	7,86	6,28	4,96	6,20	3,75	5,08	4,35	4,85
MD 0.05 v %	11	11	9	8	14	10	5	6	7
Počet průměrovaných					4	3	5	5	17

<sup>x</sup> - odrůda bělokvětá, se stopovým množstvím taninu v osemeni

1. Oblast - teplejší a sušší oblast zahrnující zkušební lokality umístěné v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné a řepašské

2. Oblast - chladnější a vlhčí oblast zahrnující zkušební lokality umístěné v zemědělské výrobní oblasti obilnářské a bramborářské