Versuchsergebnis Körnermais

ZUKUNFT SÄEN SEIT 1856



KWS Praxisvergleich 2023 - Körnermais

Ferdinand Muck, Sackgasse 8, 3452 Moosbirbaum

Anbaudatum: 00.04.2023 Erntedatum: 11.10.2023 Bestandesdichte: 70.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel. %
KWS KASHMIR	390	13.602	24,9	11.638	112
KXC2380 *	~440	13.752	27,8	11.237	108
KWS INTELIGENS	~430	13.303	30,3	10.430	100
KWS WOLFERELLO	360	11.211	20,3	10.275	99
Vergleich	420	12.556	27,8	10.260	98
KWS SMARAGD	350	10.987	21,7	9.866	95
KWS LUSITANO **	410	11.211	28,4	9.072	87
Versuchsdurchschnitt		12.375	25,9	10.426	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14% Basisfeuchte), Gewichtsabzugsfaktor: 1,325

KWS Austria Saat GmbH, Ihr Betreuer: Michael Obruca, Mobil 0664 /963 16 69

^{*} KXC2380: 10% fehlender Bestand durch Krähenfraß

^{**} KWS LUSITANO wurde 3 Wochen nach Anbautermin gesät!!