

Kohlhernerresistente Winterrapshybride PT242 in PACTS® Versuchen 2016

Kornertrag



Vorläufige Ergebnisse, Stand: 12.08.2016

Anbau- gebiet	Sandböden Nordwest	Lehmböden Nordwest	Höhenlagen Mitte/ West	Mittellagen Südwest	Fränkische Platten, Jura	Tertiärhügel- land, bayerisches Gäu	Diluviale Standorte nördl. Ostdeutsch- land	Diluviale Standorte südl. Ostdeutsch- land	Lößstand- orte Mittel und Ostdeutschla nd	Verwitterungs- standorte Südost	Mecklen- burg Süd/ Branden- burg Nordwest	Korn- ertrag rel. (%)	Markt- leistung rel. (€/ha)	Öl- gehalt (%)	Anzahl Orte
												Mittel	Mittel	Mittel	n
Normalstrohhhybriden															
PR46W20	100	97	-	109	107	87	104	-	99	-	88	99	100	44,2	23
PR46W26	99	-	-	107	110	92	104	94	103	98	92	101	101	44,1	24
PT211	109	104	98	113	108	-	-	-	-	-	-	106	107	44,0	10
PT225	109	108	98	109	111	98	120	100	104	110	113	107	106	43,5	29
PT234	102	95	-	105	107	94	115	99	104	91	87	101	101	43,5	26
Maximus® Halbzwerghybriden															
PX108	97	97	106	93	93	97	90	102	94	95	88	95	95	43,4	29
PX113	103	98	119	98	94	100	-	-	105	-	113	101	100	43,6	22
PX115	94	94	96	98	96	105	90	98	102	95	100	98	99	44,1	29
PT242	101	95	98	102	104	96	99	92	101	100	100	100	98	42,4	29
Kornertrag rel. 100 = dt/ha	39,3	50,6	36,9	43,3	41,7	41,3	28,5	43,8	41,0	46,5	23,7	39.6 dt/ha	1418.5 €/ha	43,7 %	29

Marktleistung: Eigene Berechnung. Zuschläge für Ölgehalt über 40 %: 1,5 % Preiszuschlag pro 1 % Ölgehalt. Ölgehalt bei 9 % Kornfeuchte.
 Basispreis: 33,92 €/dt Raps frei Erfasslerlager ohne MwSt. Quelle: AMI 29.07.2016
 Relativzahlen bezogen auf PT225, PX108 und PX115

