

Kohlhernierresistente Winterrapsphybride 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 Ostdeutschland	Verwitterungs-standorte Südost	Mecklenburg Süd/ Brandenburg Nordwest	Korn-ertrag rel. (%)	Markt-leistung rel. (€/ha)	Öl-gehalt (%)	Anzahl Orte
	Mittel	Mittel	Mittel	n											
Normalstrohhybriden															
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															
Kornertrag rel. 100 = dt/ha	101	95	98	102	104	96	99	92	101	100	100	100	98	42,4	29
	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 Erfasserlager ohne MwSt. Quelle: AMI 29.07.2016

Relativzahlen bezogen auf PT225, PX108 und PX115

