

ANBAU:

08.04.2020

ERNTE:

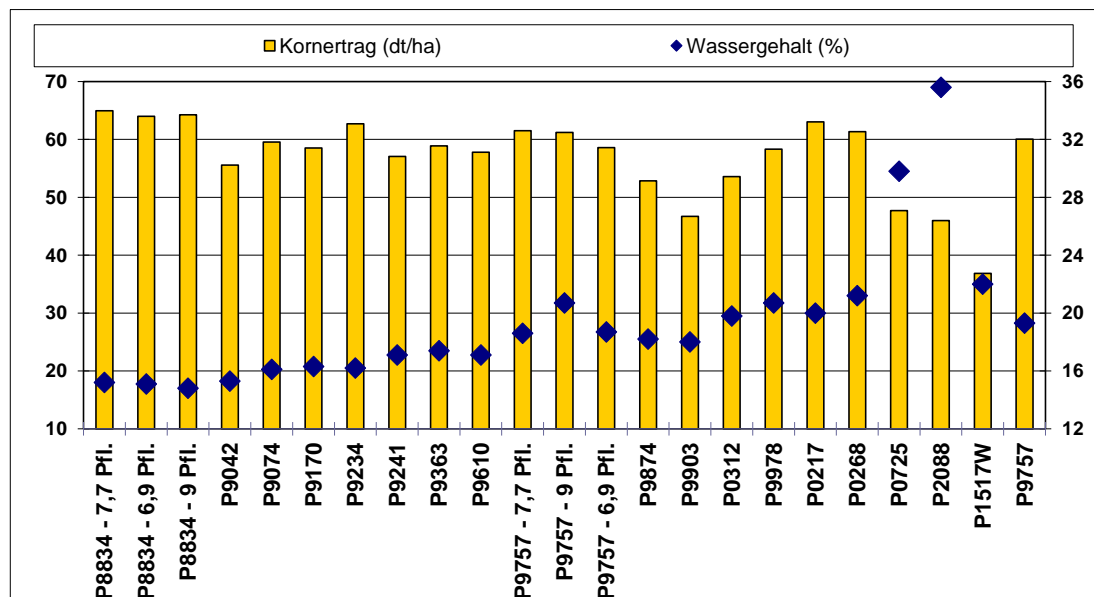
19.09.2020

VORFRUCHT:

Winterraps

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P8834 - 7,7 Pfl.	ca. K 250	77,000	65.1	15.2	65.0	114%
P8834 - 6,9 Pfl.	ca. K 250	69,000	64.1	15.1	64.0	112%
P8834 - 9 Pfl.	ca. K 250	90,000	64.1	14.8	64.2	113%
P9042	ca. K 260	77,000	55.8	15.3	55.6	97%
P9074	ca. K 260	77,000	60.4	16.1	59.6	104%
P9170	K 270	77,000	59.5	16.3	58.5	103%
P9234	K 270	77,000	63.7	16.2	62.7	110%
P9241	K 280	77,000	58.6	17.1	57.1	100%
P9363	ca. K 290	77,000	60.7	17.4	58.9	103%
P9610	ca. K 280	77,000	59.4	17.1	57.8	101%
P9757 - 7,7 Pfl.	ca. K 290	77,000	64.4	18.6	61.5	108%
P9757 - 9 Pfl.	ca. K 290	90,000	65.9	20.7	61.2	107%
P9757 - 6,9 Pfl.	ca. K 290	69,000	61.4	18.7	58.6	103%
P9874	ca. K 290	77,000	55.1	18.2	52.9	93%
P9903	ca. K 290	77,000	48.5	18.0	46.7	82%
P0312	ca. K 300	77,000	57.0	19.8	53.6	94%
P9978	ca. K 300	77,000	62.8	20.7	58.3	102%
P0217	ca. K 310	77,000	67.2	20.0	63.0	111%
P0268	ca. K 310	77,000	66.5	21.2	61.4	108%
P0725	ca. K 320	77,000	59.1	29.8	47.7	84%
P2088	ca. K 500	69,000	62.8	35.6	46.0	81%
P1517W	ca. K 420	69,000	40.4	22.0	36.9	65%
P9757	ca. K 290	77,000	63.4	19.3	60.0	105%
Versuchsmittel			60.3	19.3	57.0	100%

* Erntefeuchte ≤25% 1,25 Schwundfaktor, Erntefeuchte >25% 1,3 Schwundfaktor



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.