

ANBAU:

03.05.2022

ERNT:

13.09.2022

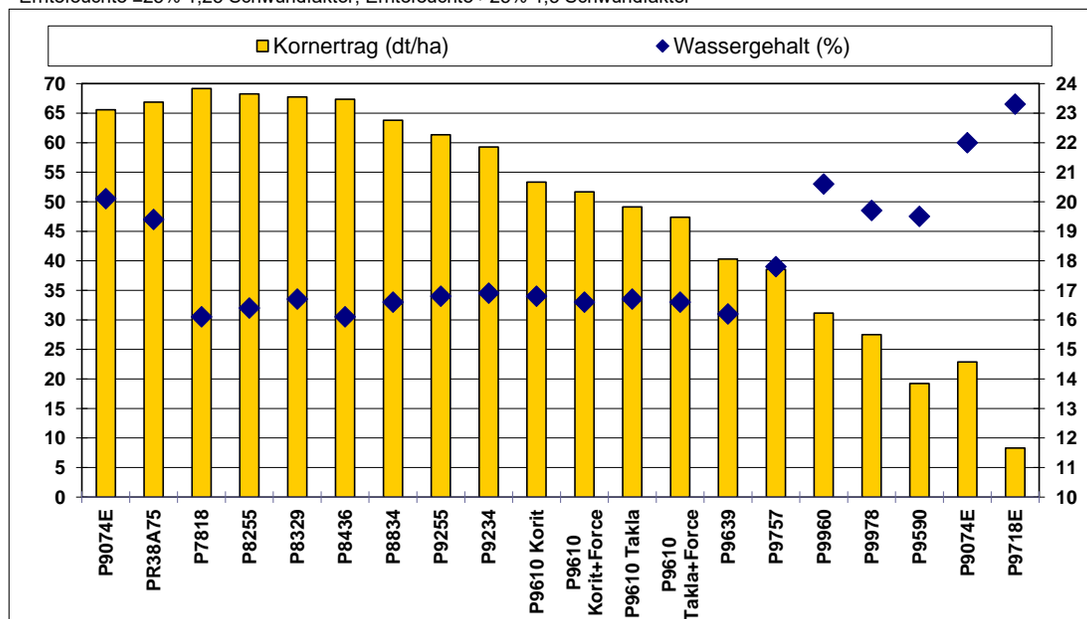
VORFRUCHT:

Winterweizen

Das Feld wird zur letzten Sorte hin immer schlechter. Die Sortenleistung wird nicht richtig dargestellt (siehe P9074E).

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P9074E	ca. K 270	85,000	70.0	20.1	65.6	134%
PR38A75	ca. K 280	85,000	70.8	19.4	66.9	137%
P7818	ca. K 230	85,000	70.1	16.1	69.1	141%
P8255	K 240	85,000	69.5	16.4	68.2	139%
P8329	K 240	85,000	69.2	16.7	67.7	138%
P8436	ca. K 240	85,000	68.3	16.1	67.4	138%
P8834	ca. K 250	85,000	65.1	16.6	63.8	130%
P9255	ca. K 270	85,000	62.8	16.8	61.3	125%
P9234	K 270	85,000	60.7	16.9	59.3	121%
P9610 Korit	K 280	85,000	54.6	16.8	53.3	109%
P9610 Korit+Force	K 280	85,000	52.7	16.6	51.7	106%
P9610 Takla	K 280	85,000	50.2	16.7	49.1	100%
P9610 Takla+Force	K 280	85,000	48.4	16.6	47.4	97%
P9639	ca. K 290	85,000	40.9	16.2	40.3	82%
P9757	ca. K 290	85,000	40.0	17.8	38.6	79%
P9960	ca. K 290	85,000	33.5	20.6	31.2	64%
P9978	ca. K 300	85,000	29.2	19.7	27.5	56%
P9590	ca. K 280	85,000	20.4	19.5	19.2	39%
P9074E	ca. K 270	85,000	25.1	22.0	22.9	47%
P9718E	ca. K 300	85,000	9.3	23.3	8.3	17%
Versuchsmittel			50.5	18.0	48.9	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.

Dieses Feld sollte nicht zur Sortenwahl herangezogen werden. Es wird hier nur der Vollständigkeit halber gezeigt.