

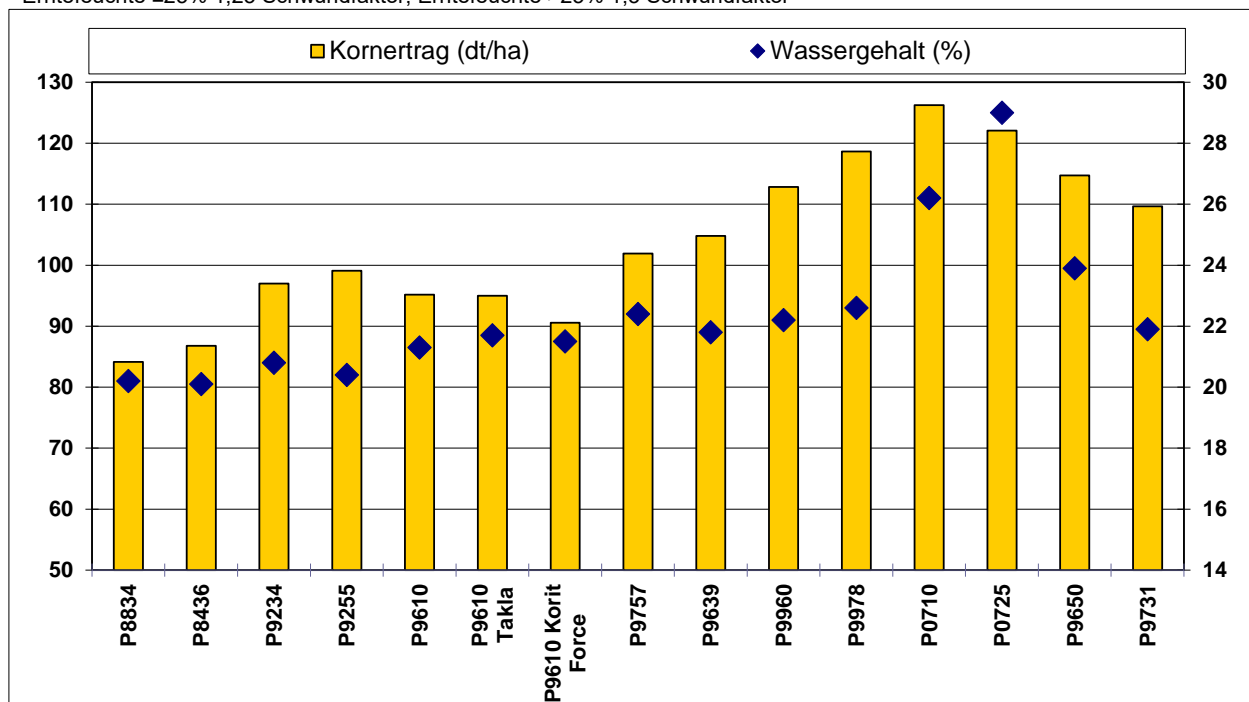
ANBAU: 23.04.2022
 ERNTE: 30.09.2022

VORFRUCHT: Winterweizen

Ungleichmäßige Niederschlagsverteilung zur Blüte

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P8834	ca. K 250	85,000	90.0	20.2	84.2	81%
P8436	ca. K 240	85,000	92.7	20.1	86.8	84%
P9234	K 270	85,000	104.6	20.8	97.0	93%
P9255	ca. K 270	85,000	106.3	20.4	99.1	95%
P9610	K 280	85,000	103.3	21.3	95.2	92%
P9610 Takla	K 280	85,000	103.7	21.7	95.0	91%
P9610 Korit Force	K 280	85,000	98.6	21.5	90.5	87%
P9757	ca. K 290	85,000	112.3	22.4	101.9	98%
P9639	ca. K 290	85,000	114.5	21.8	104.8	101%
P9960	ca. K 290	85,000	124.0	22.2	112.8	109%
P9978	ca. K 300	85,000	131.1	22.6	118.6	114%
P0710	ca. K 320	85,000	147.8	26.2	126.3	122%
P0725	ca. K 320	85,000	149.2	29.0	122.1	117%
P9650	ca. K 290	85,000	129.1	23.9	114.7	110%
P9731	ca. K 300	85,000	120.0	21.9	109.7	106%
Versuchsmittel			115.1	22.4	103.9	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.

Ungleichmäßige Niederschlagsverteilung: die sehr spät blühenden Sorten hatten hier einen Vorteil. Für die Sortenwahl müssen die Ergebnisse mehrerer Jahre und Orte herangezogen werden.