

ANBAU:

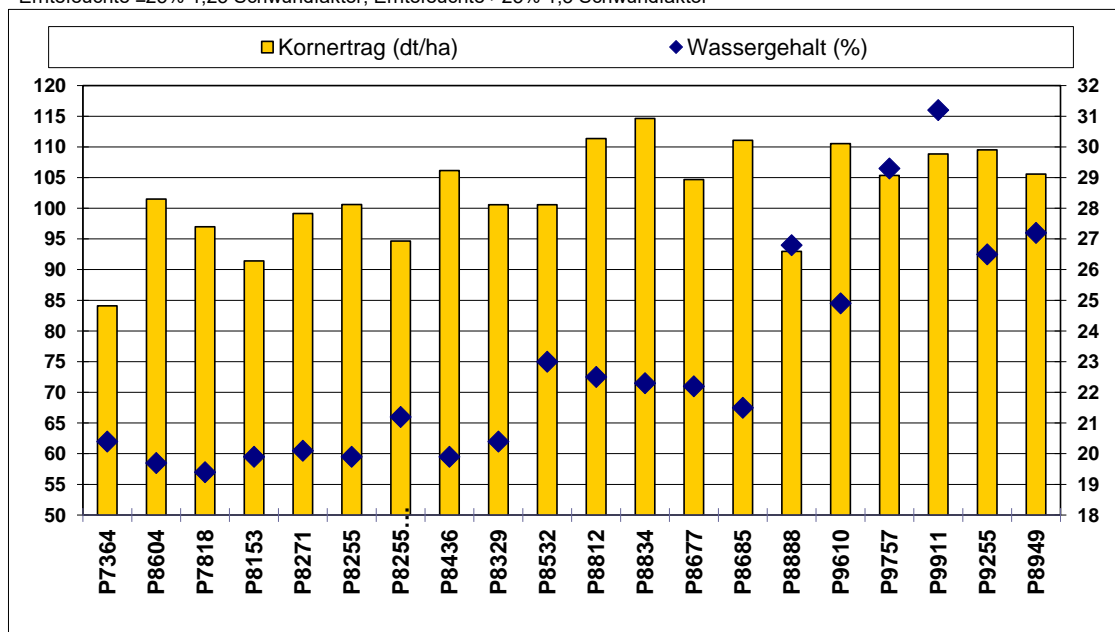
ERNTE:

03.11.2022

VORFRUCHT:

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P7364	K 200	85,000	90.2	20.4	84.1	82%
P8604	ca. K 210	85,000	107.8	19.7	101.5	99%
P7818	ca. K 230	85,000	102.6	19.4	97.0	95%
P8153	K 240	85,000	97.4	19.9	91.4	89%
P8271	K 240	85,000	105.9	20.1	99.1	97%
P8255	K 240	85,000	107.2	19.9	100.6	98%
P8255 ohne Unterfuß	K 240	85,000	102.6	21.2	94.7	92%
P8436	ca. K 240	85,000	113.1	19.9	106.1	104%
P8329	K 240	85,000	107.8	20.4	100.6	98%
P8532	ca. K 250	85,000	111.8	23.0	100.6	98%
P8812	K 250	85,000	122.9	22.5	111.4	109%
P8834	ca. K 250	85,000	126.1	22.3	114.6	112%
P8677	ca. K 260	85,000	115.0	22.2	104.7	102%
P8685	ca. K 250	85,000	120.9	21.5	111.1	108%
P8888	ca. K 250	85,000	109.8	26.8	93.0	91%
P9610	K 280	85,000	126.1	24.9	110.5	108%
P9757	ca. K 290	85,000	129.4	29.3	105.4	103%
P9911	ca. K 300	85,000	137.9	31.2	108.9	106%
P9255	ca. K 270	85,000	128.8	26.5	109.5	107%
P8949	ca. K 280	85,000	125.5	27.2	105.6	103%
Versuchsmittel			114.4	22.9	102.5	100%

* Entfeuchte <=25% 1,25 Schwundfaktor, Entfeuchte >25% 1,3 Schwundfaktor



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Utrisha N ist ein biologischer Stickstoff-Fixierer