

ANBAU:

27.04.2023

ERNTE:

16.10.2023

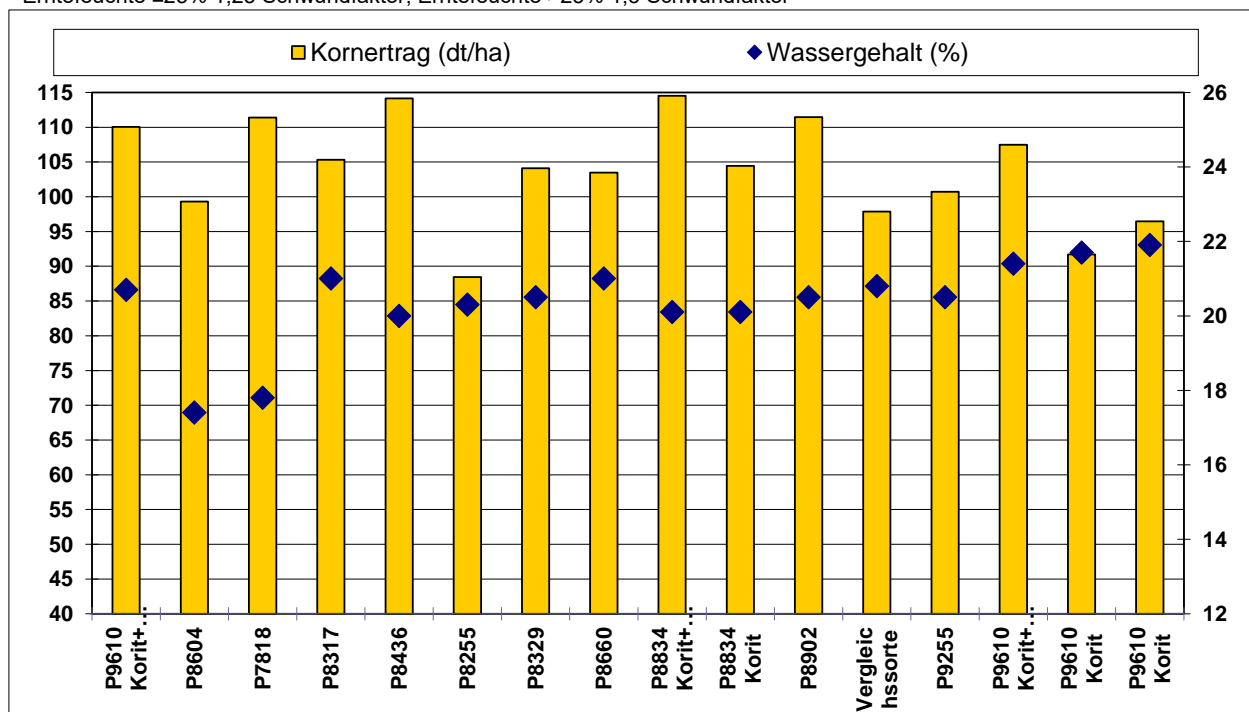
VORFRUCHT:

Winterweizen

Wildschweinschaden bei P8317, P8436, P8255 und P9255

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Aussaatstärke	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P9610 Korit+Force	K 280	85.000	118,5	20,7	110,1	106%
P8604	ca. K 210	85.000	102,4	17,4	99,3	96%
P7818	ca. K 230	85.000	115,4	17,8	111,4	107%
P8317	K 250	85.000	113,9	21,0	105,3	101%
P8436	ca. K 240	85.000	121,8	20,0	114,2	110%
P8255	K 240	85.000	94,7	20,3	88,4	85%
P8329	K 240	85.000	111,8	20,5	104,1	100%
P8660	K 260	85.000	111,9	21,0	103,5	100%
P8834 Korit+Force	ca. K 250	85.000	122,3	20,1	114,5	110%
P8834 Korit	ca. K 250	85.000	111,6	20,1	104,5	101%
P8902	ca. K 260	85.000	119,7	20,5	111,5	107%
Vergleichssorte	ca. K 270	85.000	105,5	20,8	97,9	94%
P9255	ca. K 270	85.000	108,2	20,5	100,7	97%
P9610 Korit+Force	K 280	85.000	116,8	21,4	107,5	104%
P9610 Korit	K 280	85.000	100,1	21,7	91,7	88%
P9610 Korit	K 280	77.000	105,6	21,9	96,5	93%
Versuchsmittel			111,3	20,4	103,8	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.