

ANBAU: 20.04.2022

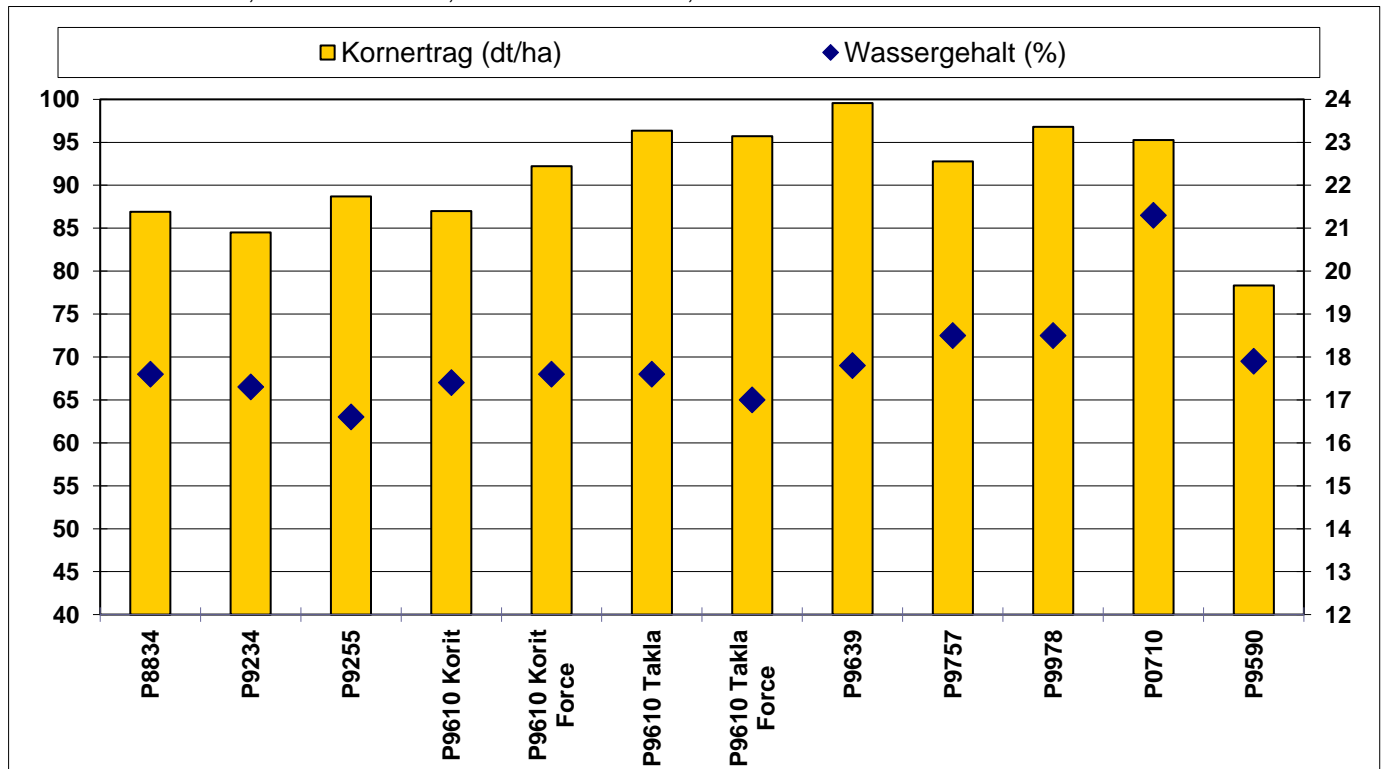
ERNTE: 22.09.2022

VORFRUCHT:

Winterweizen

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H <sub>2</sub> O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H <sub>2</sub> O*	Ertrag rel.
<b>P8834</b>	ca. K 250	85,000	89.8	17.6	<b>86.9</b>	95%
<b>P9234</b>	K 270	85,000	87.0	17.3	<b>84.5</b>	93%
<b>P9255</b>	ca. K 270	85,000	90.5	16.6	<b>88.7</b>	97%
<b>P9610 Korit</b>	K 280	85,000	89.7	17.4	<b>87.0</b>	95%
<b>P9610 Korit Force</b>	K 280	85,000	95.3	17.6	<b>92.2</b>	101%
<b>P9610 Takla</b>	K 280	85,000	99.6	17.6	<b>96.4</b>	106%
<b>P9610 Takla Force</b>	K 280	85,000	98.2	17.0	<b>95.7</b>	105%
<b>P9639</b>	ca. K 290	85,000	103.2	17.8	<b>99.6</b>	109%
<b>P9757</b>	ca. K 290	85,000	97.0	18.5	<b>92.8</b>	102%
<b>P9978</b>	ca. K 300	85,000	101.2	18.5	<b>96.8</b>	106%
<b>P0710</b>	ca. K 320	85,000	103.4	21.3	<b>95.3</b>	104%
<b>P9590</b>	ca. K 270	85,000	81.3	17.9	<b>78.3</b>	86%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>94.7</b>	<b>17.9</b>	<b>91.2</b>	<b>100%</b>

\* 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.