

ANBAU:

04.05.2023

ERNTE:

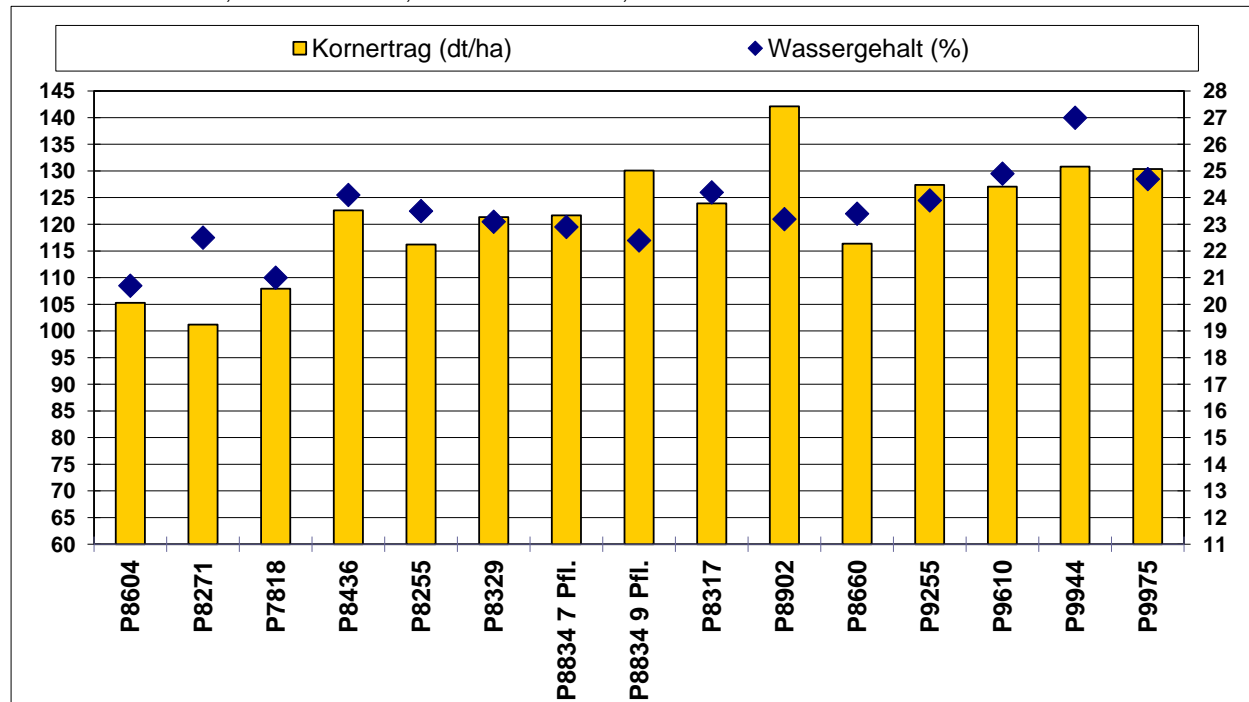
19.10.2023

VORFRUCHT:

Körnermais

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H <sub>2</sub> O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H <sub>2</sub> O*	Ertrag rel.
P8604	ca. K 210	80,000	113.3	20.7	<b>105.3</b>	87%
P8271	K 240	80,000	111.7	22.5	<b>101.2</b>	83%
P7818	ca. K 230	80,000	116.7	21.0	<b>107.9</b>	89%
P8436	ca. K 240	80,000	138.3	24.1	<b>122.6</b>	101%
P8255	K 240	80,000	130.0	23.5	<b>116.2</b>	96%
P8329	K 240	80,000	135.0	23.1	<b>121.3</b>	100%
P8834 7 Pfl.	ca. K 250	70,000	135.0	22.9	<b>121.7</b>	100%
P8834 9 Pfl.	ca. K 250	90,000	143.3	22.4	<b>130.1</b>	107%
P8317	K 250	80,000	140.0	24.2	<b>123.9</b>	102%
P8902	ca. K 260	80,000	158.3	23.2	<b>142.1</b>	117%
P8660	K 260	80,000	130.0	23.4	<b>116.4</b>	96%
P9255	ca. K 270	80,000	143.3	23.9	<b>127.4</b>	105%
P9610	K 280	80,000	145.0	24.9	<b>127.1</b>	104%
P9944	ca. K 300	80,000	155.0	27.0	<b>130.8</b>	108%
P9975	ca. K 310	80,000	148.3	24.7	<b>130.3</b>	107%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>136.2</b>	<b>23.4</b>	<b>121.6</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.

7 Pfl. = 7 Pflanzen pro Quadratmeter; 9 Pfl. = 9 Pflanzen pro Quadratmeter