

ANBAU:

02.05.2022

ERNTE:

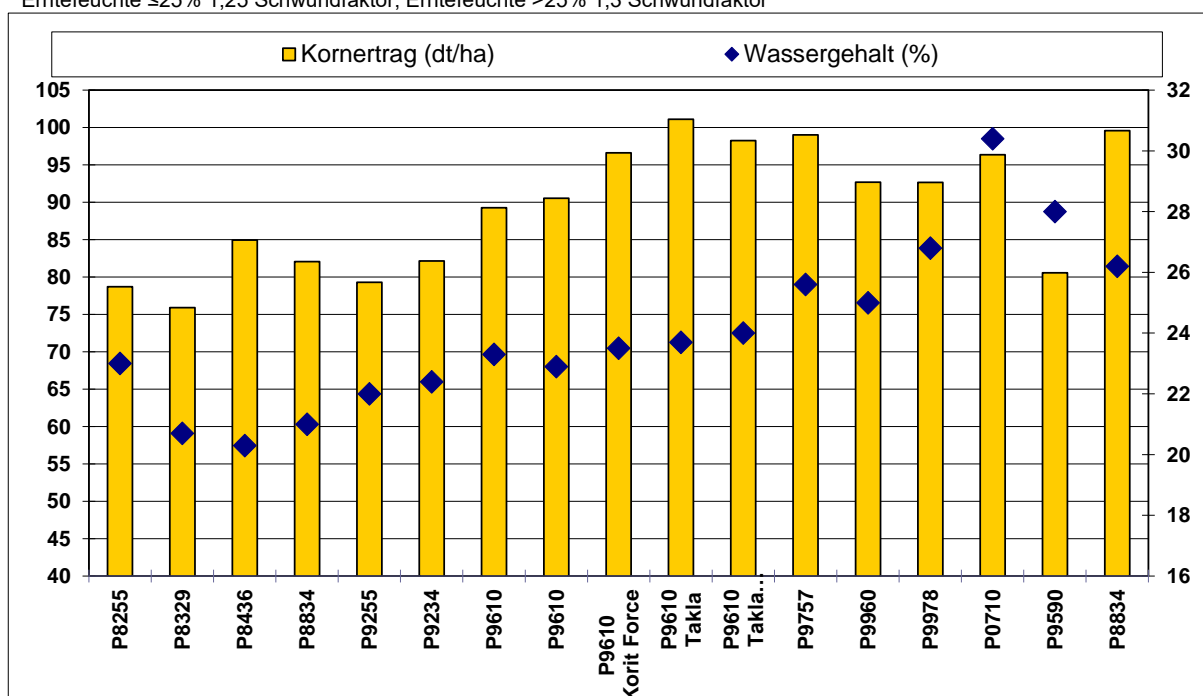
29.09.2022

VORFRUCHT:

Dinkel

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H <sub>2</sub> O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H <sub>2</sub> O*	Ertrag rel.
P8255	K 240	85,000	87.5	23.0	<b>78.7</b>	88%
P8329	K 240	85,000	81.7	20.7	<b>75.9</b>	85%
P8436	ca. K 240	85,000	91.0	20.3	<b>84.9</b>	95%
P8834	ca. K 250	85,000	88.7	21.0	<b>82.1</b>	92%
P9255	ca. K 270	85,000	86.9	22.0	<b>79.3</b>	89%
P9234	K 270	85,000	90.5	22.4	<b>82.1</b>	92%
P9610	K 280	85,000	99.6	23.3	<b>89.3</b>	100%
P9610	K 280	85,000	100.5	22.9	<b>90.5</b>	101%
P9610 Korit Force	K 280	85,000	108.1	23.5	<b>96.6</b>	108%
P9610 Takla	K 280	85,000	113.5	23.7	<b>101.1</b>	113%
P9610 Takla Force	K 280	85,000	110.7	24.0	<b>98.2</b>	110%
P9757	ca. K 290	85,000	114.8	25.6	<b>99.0</b>	111%
P9960	ca. K 290	85,000	105.9	25.0	<b>92.7</b>	104%
P9978	ca. K 300	85,000	109.4	26.8	<b>92.6</b>	104%
P0710	ca. K 320	85,000	120.5	30.4	<b>96.3</b>	108%
P9590	ca. K 280	90,000	97.0	28.0	<b>80.6</b>	90%
P8834	ca. K 250	85,000	116.6	26.2	<b>99.6</b>	111%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>101.3</b>	<b>24.0</b>	<b>89.4</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.