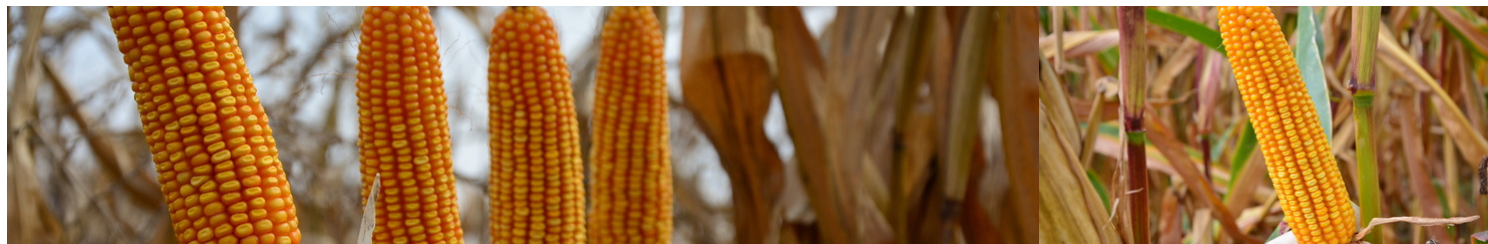


CALI S ca. 300, K ca. 320

Später Ertragsbringer



Vorteile:

- Hohe Kornertragsleistung auch auf Stressstandorten
- Sehr langer massiger Pflanzentyp
- Moderates bis langsames Dry-Down Verhalten
- Späte weibliche Blüte
- Sehr gute Jugendentwicklung

Anbau:

Top Kornertrag im späten Reifesegment und optionale Silonutzung

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Pflanzenlänge | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Kornertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Jugendentwicklung | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Standfestigkeit | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Kolbenfusarium | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

CALI S ca. 300, K ca. 320

Später Ertragsbringer

Pflanze:

| | |
|-----------------|-----------------|
| Hybridtyp | Einfach-Hybrid |
| weibliche Blüte | |
| Kornotyp | Reiner Zahnmais |

Wachstum:

| | |
|-------------------|--|
| Pflanzenlänge | |
| Jugendentwicklung | |
| Stresstoleranz | |
| Staygreen | |

Gesundheit :

| | |
|-----------------|--|
| Standfestigkeit | |
| Stängelfäule | |
| Kolbenfusarium | |

Körnermais:

| | |
|------------|--|
| Kornertrag | |
|------------|--|

Abreifedynamik:

| | |
|------------|--|
| > 32 % H2O | |
| < 32 % H2O | |

CALI S ca. 300, K ca. 320

Später Ertragsbringer

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte Körnermais mit optionaler Silonutzung

Bodeneignung:

Bodeneignung feucht / kalt~sehr warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Silo: 8-8,5 Korn: 7-8

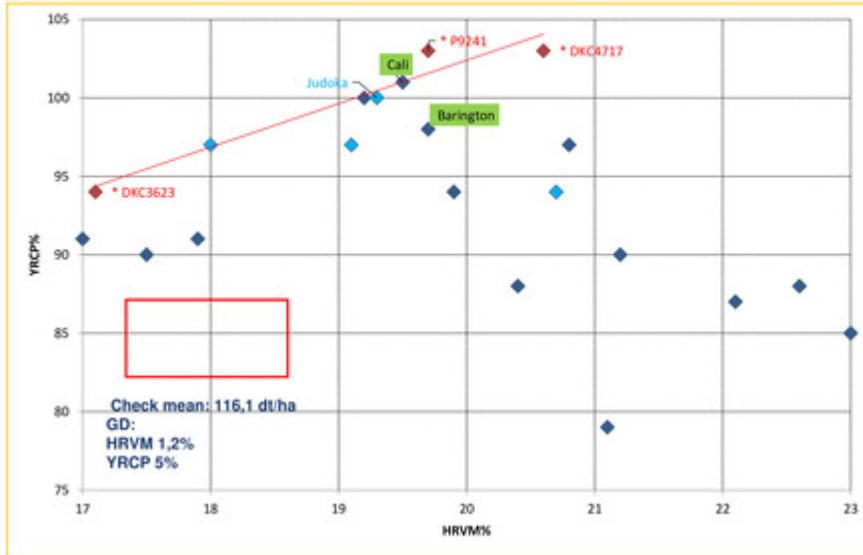
CALI S ca. 300, K ca. 320

Später Ertragsbringer

Versuchsnetzwerk 2019



Körnermais spät15 Standorte, Erntefeuchte x rel. Kornertrag

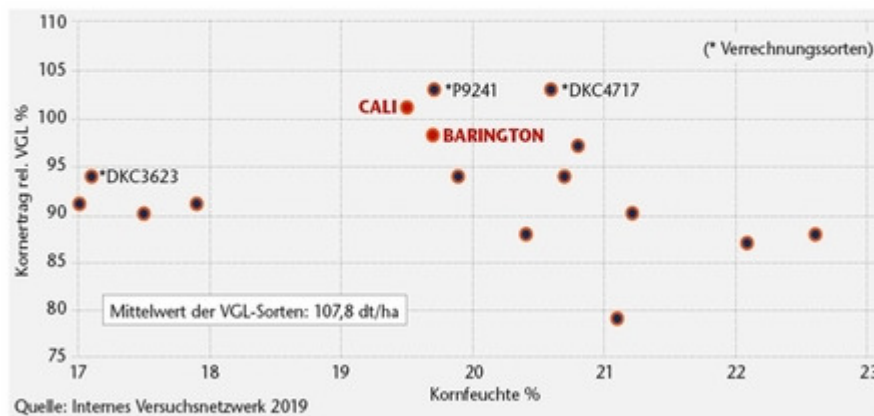


Product Management Maize

CALI und BARINGTON



Segment: Körnermais spät, 15 Standorte, Kornfeuchte x Kornertrag



Quelle: Internes Versuchsnetzwerk 2019