

コビー 【78日クラス】



多収な
極早生品種!

| | |
|-------|--------|
| 絹糸 | CRM 82 |
| 雌穂 | CRM 78 |
| サイレージ | CRM 78 |

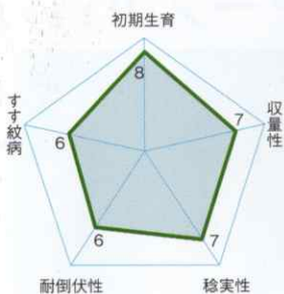


熟期 極早生

- 特性
- 初期生育に優れる
 - 雌穂の先端稔実性に優れる
 - KWS品種

栽培適応地帯 道北・根釧の比較的条件の良い地域に最適
また、十勝・北見地域の秋播き小麦前作にも最適

適正栽植本数 8,000~9,000本/10a



▲先端まで子実がつまる雌穂

シャンティ【82日クラス】



雌穂の収量性に優れた82日品種

| | | |
|-------|-----|----|
| 絹糸 | CRM | 83 |
| 雌穂 | CRM | 84 |
| サイレーシ | CRM | 82 |

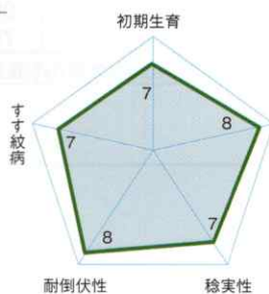


熟期 早生

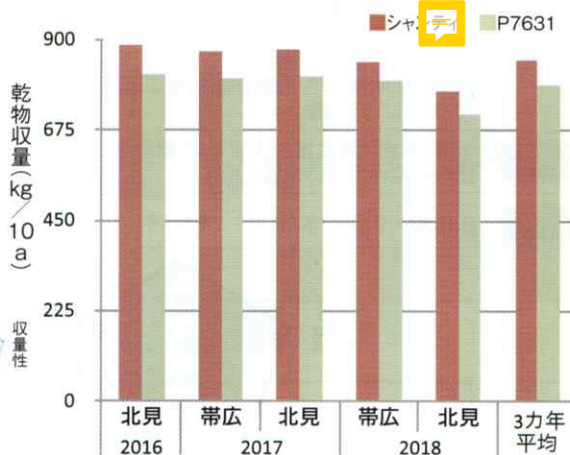
- 特性
- 収量性に優れた82日品種「アンポール」より約5%多収
 - 雌穂の乾物収量は「P7631」対比約8%多収
 - 耐倒伏性は既存品種より優れる
 - KWS品種

栽培適応地帯 道北・根釧の比較的条件的の良い地域や十勝・北見地域に最適

適正栽植本数 8,000~9,000本/10a



■ 雌穂乾物収量の比較 (2016~2018年 ホクレン)



コロサリス 【85日クラス】

北海道
優良品種

収量性で他品種を凌駕する多収品種!

| | |
|-------|--------|
| 絹糸 | CRM 86 |
| 雌穂 | CRM 86 |
| サイレージ | CRM 83 |

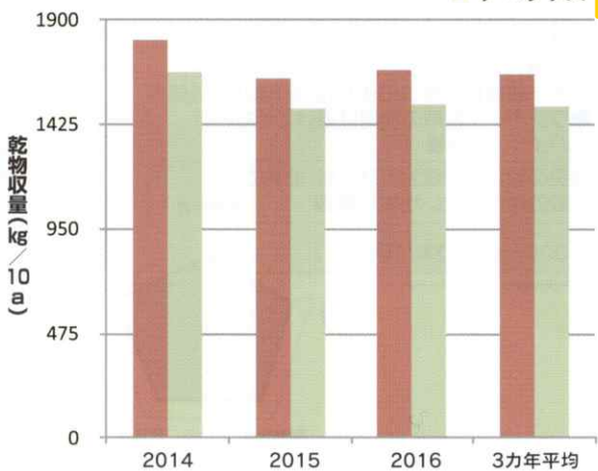
飼料用とうもろこし



- 熟期** 早生
- 特性**
 - 「チベリウス」対比9%
 - すす紋病抵抗性は「チベリウス」や「メルクリオ」より優れ、「P8025」並
 - 雌穂サイズは「メルクリオ」並だが、揃い性や先端稔実はやや優れるOKWS品種
- 栽培適応地帯** 十勝・北見地域全域および道北・根釧の比較的条件的よい地域に適する
- 適正栽植本数** 8,000~9,000本/10a



■乾物収量の比較 (2014~2016年 ホクレン帯広・北見試験圃) ■ コロサリス ■ チベリウス



NEW ミリアーノ 【90日クラス】

耐病性・収量性に優れたKWS新品種！

| | |
|-------|--------|
| 絹糸 | CRM 88 |
| 雌穂 | CRM 87 |
| サイレージ | CRM 84 |

飼料用とうもろこし



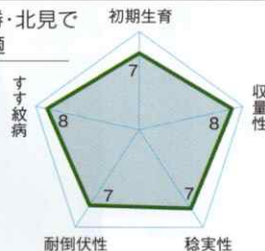
(上段:セバスト 下段:ミリアーノ ホクレン帯広試験圃2018年)

熟期 早生

- 特性
- 旧90日品種セバスト対比約10%多収
 - すす紋病抵抗性は「セバスト」と同程度で、ごま葉枯病抵抗性は「セバスト」より優れる
 - 雌穂サイズは「セバスト」並だが先端稔実性に優れる
 - ワンホープ乳剤の使用は避けてください
 - KWS品種

栽培適応地帯 道央の涼しい地域および十勝・北見で初期生育比較的条件的よい地域に最適

適正栽植本数 8,000~9,000本/10a



■ごま葉枯病発生スコア (2016~2018年 ホクレン帯広・北見試験圃)

