

自社開発品種第2弾！

『優れた収量性・すす紋病抵抗性が大好評』

ネオデント・ピリカ90 [SL9305]



【主な特性】

- ・すす紋病抵抗性はこのクラスでトップレベル。
- ・耐倒伏性が極強。
- ・従来の90日より登熟が早く、冷涼年でも極多収。
- ・ボリュームのある茎葉と大きな雌穂で、高カロリーサイレージをお約束。

【栽培適地】

- ・道東、十勝、網走、北見全域。
- ・道央、道南の小麦の前作に最適。
- ・特にすす紋病が激発する地帯にお勧めします。

【栽培方法】

- ・最適栽植本数：8,000本／10a。

トウモロコシ品種特性一覧表

◎特に優れる ○優れる

| | 品 種 名 | | 主 な 特 性 | | | | | 最適栽植本数 (本／10a) | 適 応 地 帯 |
|--------|---------|--------|---------|---------|-------|------|------|-------------------|-----------------------------------|
| | | | 耐倒伏性 | すす紋病抵抗性 | 茎消化葉性 | 子実収量 | 茎葉収量 | | |
| ニューデント | 75日クラス | LG2205 | ○ | ○ | | ◎ | | 7,000～8,000 | 根釧・天北の限界地帯 十勝・網走の条件が悪い地帯 |
| | 80日クラス | DK212 | ◎ | ◎ | | ◎ | | 8,000～9,000 | 道東・北沿岸のすす紋病 激発地帯 |
| ネオデント | 85日クラス | ピヤシリ85 | ◎ | ◎ | | ◎ | | 8,000～9,000 | 道東・道北地方のすす紋病 生発地帯に最適 |
| ニューデント | 85日クラス | LG2276 | ○ | ○ | | ○ | ○ | 7,000～8,000 | 十勝主体、特に道東のすす紋病 生発地帯に最適 |
| | ◎85日クラス | LG2265 | | ○ | | ◎ | ◎ | 7,000 | 帯広限定販売 |
| | 85日クラス | LG2266 | ◎ | | ◎ | | ◎ | 8,000～9,000 | 十勝・釧路・北見・道北地方 [すす紋病が心配のない地域] |
| ネオデント | 90日クラス | ピリカ90 | ◎ | ◎ | | ◎ | ◎ | 8,000 | 道東・道北地方のすす紋病 倒伏常襲地帯 |
| ニューデント | 90日クラス | LG2290 | ◎ | ○ | | ○ | ◎ | 8,000～9,000 | 十勝・網走・道北地方の 倒伏常襲地帯 |
| | ◎90日クラス | LG2304 | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | 8,000 | 北見・網走・道東地方 |
| | ◎93日クラス | LG2289 | ○ | ○ | | ○ | ○ | 8,000 | 十勝・網走管内の条件の良い地帯 道央・道南の条件が不良な地帯 |
| | 95日クラス | LG2309 | ◎ | ○ | | ○ | ○ | 8,000 | 道東の平地、道央・道南の 条件が悪い地帯 |
| | 100日クラス | DK483 | ○ | ◎ | | ◎ | ○ | 8,000 | 道央・道南地方の110日クラスでは 登熟に不安の方々に最適 |
| | 105日クラス | DK512 | | ◎ | | ◎ | | 7,000 | 道央・道南の条件が不良な地帯 |
| | 110日クラス | LG2490 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | 8,000～9,000 | 道央・道南の倒伏常襲地帯 |
| スノーデント | 110日クラス | DK554 | ○ | ◎ | | ◎ | | 8,000 | 道央・道南の条件が良い地帯 特にすす紋病多発地帯に最適 |
| | 114日クラス | DK623 | ○ | ◎ | | ◎ | | 7,000 | 道央・道南の条件が良い地帯 |
| | 119日クラス | DK652 | ○ | ◎ | | ◎ | | 7,000 | 道央・道南地方でガサを 希望される方 |