

今春、ニューデント・ネオデントが 更にパワーアップ!!



その1 ニューデント80日 (DK212)

ネオデント・ピヤシリ85 (SH1302)

ニューデント90日 (LG2290)

この3品種が北海道
優良品種として、現
在審議中

その2

ニューデント95日 (LG2309、試験系統名HE9334) **を新発売!!**

ニューデント95日 (LG2309) の特性

- 従来の95日に比べ、稈長が高く、安定多収。
- 耐倒伏性が極強。
- すず紋病抵抗性が更にレベルアップ。道央・道南の条件の悪い地帯に最適。
- LG2409より早生に属し、道東の条件の良い地帯にも最適。

耐倒伏性・耐病性・多収性に優る
新ニューデント95日 (LG2309)



ニューデント・ネオデント特性一覧表

品 種 名	早晚性	播種量 (kg/10a)	栽植本数 (本/10a)	適 応 地 帯	ワンポイント アドバイス
75日 アンジョー09	極早	2.5~3.0	7,000前後	天北・根釧の限界地帯	北海道優良品種、早熟、子実多収
80日 DK212	早	2.5~3.0	7,000~8,000	天北・根釧の限界地帯 十勝・網走の不良地帯	早生・子実多収で、すず紋病に極強
85日 LG2266	早中	2.5~3.0	8,000前後	十勝・網走・道北地帯	消化率が極良で、耐倒伏性が極良
85日 LG2276	早中	2.5~3.0	7,000~8,000	十勝・網走・道北地帯	すず紋病に強い極多収品種
ネオデント ^{85日} ピヤシリ85	早中	2.5~3.0	8,000前後	十勝・網走・道北地帯	すず紋病多発地帯に最適
新 ^{90日} ネオデント SL9305	早中	2.5~3.0	7,000~8,000	十勝・網走・道北地帯	すず紋病に強く、TDN極多収
90日 LG2304	早中	2.5~3.0	7,000~8,000	十勝・網走・道北地帯	消化率を改良、乾物多収、耐倒伏性極強
90日 LG2290	早中	2.5~3.0	8,000前後	十勝・網走・道北地帯	雌穂の大きい耐倒伏性品種
95日 LG2409	中	2.5~3.0	8,000前後	道東の条件の良い地帯	耐倒伏性極強
新 ^{95日} LG2309	中	2.5~3.0	7,000~8,000	道央・道南の条件の悪い地帯 道東の条件の良い地帯	すず紋病に強く、耐倒伏性極強
100日 SH3412	中晩	2.5~3.0	6,500~7,000	道央・道南地帯	耐病性極強、子実多収
105日 DK522	中晩	2.5~3.0	6,500~7,000	道央・道南地帯	すず紋病に強い極多収品種
110日 LG2490	中晩	2.5~3.0	8,000前後	日高・八雲地方の沿岸地帯	耐倒伏性・消化性が極良で、耐病性良好
110日 DK554	中晩	2.5~3.0	7,000~8,000	道央・道南地帯	耐病性・耐倒伏性の多収品種、若干晩生
115日 N6873	晩	2.5~3.0	6,500前後	道央・道南地帯	耐病成・耐倒伏性が極強、 高糖度でガサが多い
119 スノーデント DK652	晩	2.5~3.0	6,500前後	道央・道南の温暖地帯	青刈利用に最適

自社開発品種第2弾!!

//////////////////// ●道東のすす紋病激発地帯に最適 //////////////////////

サイレージ用F₁トウモロコシ

ネオデントピリカ90

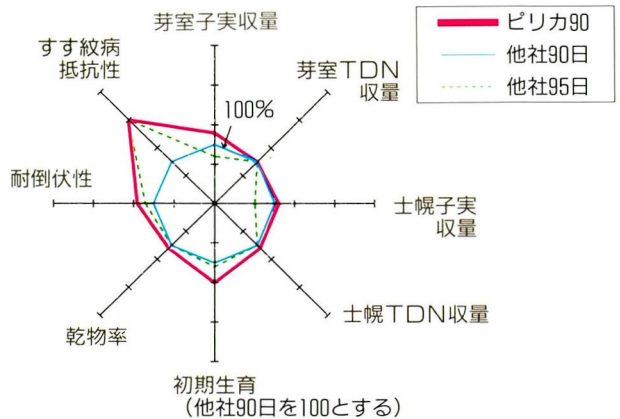


特性

- すす紋病抵抗性はこのクラスでトップレベル。
- 耐倒伏性も極強。
- 登熟が早く、冷害年でも安定多収。
- 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確保。

最適栽植本数

7,000~8,000本 (10a)



ピリカ90 (SL9305) の成績 (1993-95)
(各特性の評価は円の中心より遠くにあるほど良好)



雪印種苗株式会社

〒062 札幌市豊平区美園2条1丁目2番1号

☎(011)831-1161 FAX(011)820-2582