

牧草と園藝

12

1996

抜群の信頼性!!
サイレージ用F₁トウモロコシ

ネオデント・シリーズ

自社育成第1弾：北海道優良品種

ピヤシリ85 (SH1302)



(特 性)

- 根張りが良く、耐倒伏性はこのクラスNo.1!
- すず紋病抵抗性は極強!
- 北海道在来種の血液を保有するため、初期生育が良好!
- 不稔が少ない長い雌穂で、高カロリーサイレージに最適!

自社育成第2弾

ピリカ90 (SL9305)



(特 性)

- すず紋病抵抗性はこのクラスNo.1!
- 早熟性の90日で、不良年でも安定多収!
- 根張りが極良で、耐倒伏性が極強!
- 実入りの良い長穂と豊富な茎葉で、TDNが極多収!

ニューデント・ネオデント特性一覧表 (●極良、●良好、無印・普通)

品 種 名	系統名	RM	注	耐倒伏性	すず紋病抵抗性	茎葉の消化性	子実収量	茎葉収量	最適栽植本数(本/10a)	適 応 地 帯
ニューデント75日	LG2205	75	新発売	●	●		●		7~8000	根釧・天北の限界地帯
ニューデント80日	DK212	80	優良品種	●	●		●		8~9000	道東・北沿岸のすず紋病激発地帯、小麦前作
ニューデント85日	LG2266	85		●		●	●		8~9000	北見・道北地方に最適
ニューデント85日	LG2276	85		●	●		●	●	7~8000	十勝主体、網走・道管内にも最適
ネオデント・ピヤシリ85	SH1302	85	優良品種	●	●		●		8~9000	道東・道北地方のすず紋病激発地帯
ニューデント90日	LG2304	90		●		●	●	●	8000	北見・道北地方に最適
ニューデント90日	LG2290	90	優良品種	●	●		●	●	8~9000	十勝・網走・道北地方の倒伏常襲地帯
ネオデント・ピリカ90	SL9305	90		●	●		●	●	8000	道東・道北地方のすず紋病激発地帯
ニューデント95日	LG2309	95	新発売	●	●		●	●	8000	道東の平地、道央・道南の条件が悪い地帯
ニューデント100日	DK483	100	新発売	●	●		●	●	8000	道央・道南地方、早生の100日
ニューデント105日	DK512	105	新発売		●		●		7000	道央・道南のすず紋病激発地帯、子実多収
ニューデント110日	LG2490	110		●	●	●	●	●	8~9000	道央・道南の倒伏常襲地帯
ニューデント110日	DK554	110		●	●		●		8000	道央・道南の条件が良い地帯
スノーデント114日	DK623	114	新発売	●	●		●		6500	道央・道南の葉病害に極強
スノーデント119日	DK652	119		●	●		●		6500	道央・道南地方でガサを希望される方