

牧草と園藝



北海道向

サイレージ用F1トウモロコシ

❄️ 雪印種苗育成

安定多収栽培には

ネオデントシリーズで!!



自社育成品種第3弾!! 耐倒伏性が抜群!!

ポロシリ82 (SL9204)

— 主な特性 —

- 抜群の根張りで耐倒伏性が極強!! このクラスではナンバーワン!!
- 雌穂は長くて、稔実性に優れ、子実極多収!
- 早熟性で乾物率が高く82日クラスでも従来の85~90日クラス並の収量を確保!!
- 初期生育が極良好!!



自社育成第2弾!! 90日クラスの耐病性品種!!

ピリカ90 (SL9305)

— 主な特性 —

- すず紋病抵抗性はこのクラスナンバーワン!
- 根張りが良好で耐倒伏性が極強!!
- 初期生育が優れる早熟な90日!!
- 他社90日クラスに比べ子実・茎葉共に極多収!
- 耐倒伏性が優れる!!

■ネオデント・ニューデント系の品種特性一覧表

● 特に優れる ○ 優れる

	RM	品 種 名	初期生育	耐倒伏性	すず紋病抵抗性	早熟性	子実収量	TDN収量	最適栽植本数 (本/10a)	適応地帯
ニューデント	75日	新 LG2197		●		●	●	●	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	新 LG2184		○	●			●	7,000~8,000	道東・道北沿岸のすず紋病多発地帯
ネオデント	82日	ポロシリ82	●	●	○	●	●	○	8,000~9,000	道東の秋播き小麦の前作
	85日	ピヤシリ85	●	●	●		●	○	8,000~9,000	道東・道北沿岸のすず紋病多発地帯
ニューデント	85日	LG2266		●			●	○	8,000	十勝・釧路・北見・道北地方 (すず紋病の心配のない地帯)
	85日	LG2265	●	○		●	●	●	7,000~8,000	十勝・釧路・北見・道北地方
ネオデント	90日	ピリカ90	●	○	●	●	●	●	7,000~8,000	道東・道北沿岸のすず紋病多発地帯
ニューデント	90日	LG2290	●	●	○	●	●	●	8,000~9,000	道東の倒伏多発地帯
	93日	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	DK405	●	●	●	○	○	●	8,000	十勝・網走管内の条件の良い地帯、道央・道南のすず紋病多発地帯
	100日	DK483	○	●	●	○	○	●	8,000	道央・道南で110日クラスでは登熟に不安な方にお勧め
	105日	新 DK521	○	○	●	○	○	●	7,000	道央・道南地方のすず紋病多発地帯
	110日	DK540		○	○	●	●	●	7,000~8,000	道央・道南の条件の良い地帯、特に従来の110日では登熟に不安な方
	110日	DK559	○	○	●	○	○	●	7,000	道央・道南の条件の良い地帯、ガサを希望する方に最適
スノーデント	114日	DK623	○	○	●		○	○	6,500	道央・道南の条件の良い地帯
	119日	DK652	○	○	●		○	○	6,500	道央・道南の条件の良い地帯