

# 牧草園藝



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

- すす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	すす紋病抵抗性	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	根釘・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・道北沿岸のすす紋病激発地帯
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・道北沿岸のすす紋病激発地帯
ニューデント	85日	LG2266		●			●	●	8,000	十勝・釧路・北見・道北地方(すす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・道北沿岸のすす紋病激発地帯
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・道南のすす紋病多発地帯
	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・道南地方のすす紋病多発地帯
	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