

# 牧草と園藝





# 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!! ついに登場!!

## ポロシリ82 (SL9204)

【主な特性】

- 根張りが良好で、耐倒伏性が抜群!!
- 密植栽培に最適!!
- 80日クラス並に登熟が早く、道東地方の秋播き小麦の前作に最適!!
- すす紋病抵抗性が良好!!
- 実入りの良い雌穂で栄養収量が多収!!

85日クラスの耐病性品種!!

## ピヤシリ85 (SH1302)

【主な特性】

- 耐病性はこのクラスNo.1!!
- 根張りが良好で、耐倒伏性が抜群!!
- 密植栽培に最適!!
- 長穂で子実割合が高く、高カロリーサイレージに最適!!

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】

- すす紋病抵抗性が極強!!
- 根張りが良く、耐倒伏性が良好!!
- 実入りの良い大きな雌穂が特徴的で、高カロリーサイレージに最適!!

### ■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	子実収量	TDN収量	最適栽培本数 (本/10a)	適応地帯
ニューデント	75日	LG2205	○	○	○	○		7000~8000	根釧・天北の限界地帯 十勝・網走の条件が悪い地帯
	80日	DK212		◎	◎	◎	○	8000~9000	道東・道北沿岸のすす紋病激発地帯
ネオデント	82日	新 ポロシリ82	◎	◎	○	◎	○	8000~9000	十勝・網走・北見・道北地方(秋播き小麦の前作)
	85日	ピヤシリ85	◎	◎	◎	◎	○	8000~9000	十勝・網走・北見・道北地方(沿岸のすす紋病激発地帯)
ニューデント	85日	LG2266		◎			○	8000~9000	十勝・釧路・北見・道北地方(すす紋病の心配のない地帯)
	85日	新 LG2265	◎		○	◎	◎	7000~8000	十勝・釧路・北見・道北地方
ネオデント	90日	ピリカ90	◎	○	◎	◎	◎	7000~8000	道東・道北沿岸のすす紋病激発地帯
ニューデント	90日	LG2290	◎	◎	○	◎	◎	8000~9000	道東の倒伏多発地帯
	93日	LG2289		○	○	○	○	8000	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	新 DK405	◎	◎	◎	○	◎	8000	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		◎			◎	8000	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	DK512			◎	○	◎	7000	道央・道南地方のすす紋病多発地帯
	110日	新 DK540		○	○	◎	◎	7000~8000	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	新 DK559	○		◎	◎	◎	7000	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	DK623	○	○	◎		○	7000	道央・道南の条件の良い地帯
	119	DK652	○	○	◎		○	6500	道央・道南の条件の良い地帯