

牧草与园艺

ネオデント・ニューデント系新品種の紹介

道東用

雪印育成品種第3段

ネオデント・ポロシリ82

【主な特性】

- 耐倒伏性が極強で、密植栽培に最適！
- すす紋病抵抗性が良好
- 長穂で子実が極多収
- 80日並みの登熟で道東地方の小麦の前作に最適

早熟性の85日

ニューデント85日 (LG2265)

【主な特性】

- 従来の85日より早熟でTDN収量が極多収！
- 耐倒伏性が良好
- 初期生育が良好



ポロシリ82

道央・道南用

耐病性の95日

ニューデント95日 (DK405)

【主な特性】

- 耐病性、耐倒伏性が抜群！
- 子実多収でTDN収量が極多収
- 道東の条件の良い地帯、道央・道南地方の不良地帯に最適

110日の極多収品種

ニューデント110日 (DK540)

【主な特性】

- 早生の110日で、TDN収量が極多収！
- 耐病性、耐倒伏性が良好
- 従来の110日では登熟に満足のかない方に特にお勧め

■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	最適栽植本数 (本/10a)	適応地帯
ニューデント	75日	LG2205	○	○	○	○	○	7000~8000	根幹・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・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
	119	DK652	○	○	◎		○	6500	道央・道南の条件の良い地帯