

牧草と園藝

12

2000

品質と実績で選びましょう

ニューデント85日

登熟が早く稔実性に優れる雌穂で、
冷涼年でも安定多収

LG2265



特 性

雌穂・茎葉ともに極多収で、収量性は
このクラスナンバーワン!!
初期生育が極良好!!
耐倒伏性に優れ、耐病性も良好!!
アップライトリーフの大柄な草姿で、
見栄えが良好!

適応地帯

十勝・網走・北見管内と道北地方
従来の85日では収量に不満の方
に特にお勧め致します

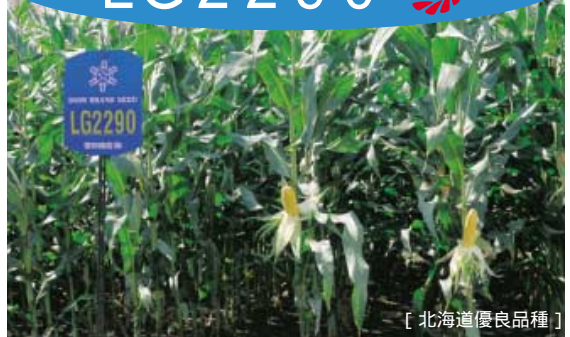
最適栽培本数

7,000 - 8,000本/10a

ニューデント90日

実入りの良い雌穂とガサのある草姿で、
TDN収量が極多収!!

LG2290



[北海道優良品種]

特 性

耐倒伏性が極強!
他社90日に比べすず紋病抵抗性
が極強!
初期生育が良好!!

適応地帯

十勝・網走・北見管内と道北地方
道央・道南地方の短期栽培や小麦
の前作に最適
密植栽培で多収を狙う方には特に
お勧め!

最適栽培本数

8,000 - 9,000本/10a

ネオデント・ニューデント系の品種特性一覧表

◇: 特に優れている ◆: 優れている

種 類	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	最適栽培本数 (本/10a)	適 応 地 帯
ニューデント	75日	新 LG2195	◆	◆		◇	◇	◆	7,000	根釧・天北の限界地帯 十勝・網走の条件が悪い地帯
	80日	LG2184	◆	◆	◇		◆	◇	7,000~8,000	道東・道北沿岸の条件が悪い すず紋病激発地帯
ネオデント	82日	ポロシリ82	◇	◇	◆	◇	◇	◆	9,000	道東の秋播き小麦の前作 倒伏多発地帯
	85日	ピヤシリ85	◇	◇	◇	◇	◇	◆	9,000	道東・道北沿岸のすず紋病・倒伏激発地帯 密植で多収を
ニューデント	85日	新 リッチモンド	◆	◇	◇	◆	◇	◆	8,000~9,000	道東・道北沿岸のすず紋病激発地帯
	85日	LG2265	◇	◆		◇	◆	◇	7,000~8,000	十勝・釧路・北見・道北地方 (すず紋病の心配のない地帯)
ネオデント	90日	ピリカ90	◇	◆	◇	◇	◇	◆	8,000	道東・道北沿岸のすず紋病激発地帯
ニューデント	90日	LG2290	◆	◇	◆	◆	◇	◆	8,000~9,000	道東の倒伏多発地帯 道央・道南の小麦前作に
	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・道南の主流品種 110日クラスでは登熟に不安な方にお勧め
	105日	新 DK537	◆		◇	◇	◇	◆	7,000	道央・道南地方の すず紋病・ごま葉枯病多発地帯
	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 日では登熟や高倒伏性に不安な方
スノーデント	110日	新 DK567	◆	◆	◇		◇	◆	6,500	道央・道南の条件の良い地帯 ガサや耐病性を期待する方
	115日	新 アラムス		◆	◇		◆	◆	7,000	道央・道南の条件の良い地帯 耐病性抜群
	119日	DK652		◆	◇		◆	◆	7,000	道央・道南の条件の良い地帯の青刈利用