

牧草と園藝

茎葉消化性に優れたニューデント85日で良質なサイレージを確保!

ニューデント85日 (LG2265)

【主な特性】

雌穂・茎葉ともにポリウムがありTDN収量が極多収
耐倒伏性にも優れる
冷涼年に強い、早生の85日
初期生育が良好!
実入りの良い雌穂と豊富な茎葉が特徴的で見栄えも
良好!
耐病性も良好!

【栽培上の注意点】

最適栽植本数:7,000 ~ 8,000本 / 10a前後
十勝・北見・道北地方の主体の品種
すす紋病激発地帯にはリッチモンドをお勧めします



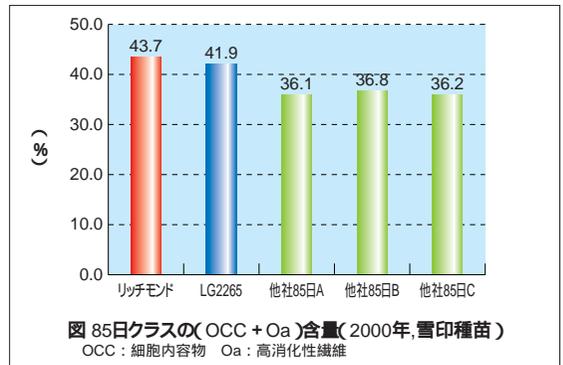
ニューデント85日 (リッチモンド)

【主な特性】

根張りが良好で耐倒伏性が極強!
すす紋病抵抗性が優れ、激発地帯にも最適!
雌穂・茎葉ともにポリウムがありTDN収量が極多収!
他社品種より明らかに早熟で乾物率がよく、条件の悪い
地帯に最適!
根腐病抵抗性はこのクラス最強!

【栽培上の注意点】

最適栽植本数:8,000本 / 10a前後
十勝・北見・道北地方の主体の品種
すす紋病激発地帯にお勧めします



★: 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	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地帯 すす紋病激発地帯
ネオデント	82日	ボロシリ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・道北沿岸のすす紋病・倒伏激発地帯 密植で多収を
ニューデント	85日	リッチモンド	★	★	★	★	★	★	8,000前後	道東・道北沿岸のすす紋病激発地帯
	85日	LG2265	★	★		★	★	★	7,000 ~ 8,000	十勝・釧路・北見・道北地方 (すす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 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・道南のすす紋病多発地帯
	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	DK537	★	★	★	★	★	★	7,000	道央・道南地方の すす紋病・こま葉枯病多発地帯
	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
	110日	DK579	★	★	★		★	★	7,000 ~ 8,000	道央・道南の条件の良い地帯 ガサや耐病性を期待する方
スノーデント	110日	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	アラミス		★	★		★	★	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