

牧草と園藝



北海道向け

ネオデント・ニューデント系の品種特性一覧表

耐病・耐倒伏性に優れ、子実多収な
雪印の育成品種 第4弾登場!!

ネオデント・シンシア90
[SL9945] NEW



ニューデント中晩生品種が一新
耐病性・耐倒伏性・収量性を更にパワーアップ!

ニューデント
95日 [LG2305]
100日 [LG3457]
105日 [LG2533]

NEW

●：特に優れている ○：優れている

種類	熟期	品種名	初期生育	煤紋病抵抗性	耐倒伏性	早熟性	雌穂収量	T D N 収量	ワンホープ乳剤適応性	最適栽培本数本/10a
ネオデント	82日	ポロシリ82	●		●	○	○	○	不可	9,000
	85日	ピヤシリ85	○	●	●		●		不可	9,000
	90日	ピリカ90	○	●	●	●	●	○	不可	8,000
	NEW 90日	シンシア90	○	○	●	●	●	●	可	8,000~9,000
ニューデント	75日	L G2195	○			●	○	●	不可	7,000
	80日	L G2184	○	●	○			○	可	7,000~8,000
	85日	L G2265	○		○	●	●	●	可	7,000~8,000
	85日	リッチモンド	○	●	●	●	●	○	可	8,000
	90日	L G2290			●		●	○	可	8,000~9,000
	NEW 95日	L G2305	○	○	○	●	●	●	不可	8,000
	NEW 100日	L G3457	○	○	●		●	●	可	8,000
	NEW 105日	L G2533	○	●	●		●	○	可	8,000
	110日	DK579	○	●	○	●	●	○	可	7,000~8,000
スノーデント	110日	DK567	○	●			●	○	可	6,500
	115日	アラミス	○	●	●		●	○	可	7,000