

自給飼料増産の為、良質なサイレージには優れた品種を使いましょう

北海道優良品種

ニューデント75日(LG3215)



- 特性** …… 雌穂は早熟で極多収
 …… すず紋病抵抗性、根腐病抵抗性が極強
- 適応地帯** …… 根釧・道北地方
 …… 十勝・網走管内の条件の悪い地帯
- 最適栽培本数** …… 8,000本/10a

北海道優良品種

ニューデント85日(リッチモンド)



- 特性** …… 耐倒伏性が極強、すず紋病抵抗性が極強
 …… 乾物率が高く、冷涼年でも良質サイレージを確保
- 適応地帯** …… 十勝・網走・北見管内と道北地方
- 最適栽培本数** …… 8,000本/10a

北海道優良品種

ネオデント・シンシア90



- 特性** …… 根張りが良く、耐倒伏性が極強
 …… すず紋病抵抗性が極強
- 適応地帯** …… 十勝・網走・北見管内と道北地方の主体品種
- 最適栽培本数** …… 8,000～9,000本/10a

北海道優良品種

ネオデント・アシル90



- 特性** …… すず紋病、根腐病、ごま葉枯病に優れる
 …… 根張りが良く、耐倒伏性に優れる
- 適応地帯** …… 十勝・網走・北見管内及び道央・道南地方の条件の悪い地帯に最適
- 最適栽培本数** …… 7,000～8,000本/10a

北海道優良品種

ニューデント95日(DKC34-20)



- 特性** …… すず紋病、ごま葉枯病、根腐病共に優れる
 …… 実入りの良い雌穂と共にTDN収量が極多収
- 適応地帯** …… 道央、道南地方の条件の悪い地帯
 …… 道東地方の条件の良い地帯
- 最適栽培本数** …… 8,000本/10a

北海道優良品種

スノーデント110(LG3520)



- 特性** …… すず紋病、根腐病抵抗性が極強
 …… 大柄な草姿でTDN収量が極多収
- 適応地帯** …… 道央、道南地方中心
- 最適栽培本数** …… 7,000本/10a