

牧草と園芸

2010年3月
〈春季号〉

今こそ自給飼料を増産しましょう！





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

ニューデント75日

北海道優良品種
(LG3215)

- 特 性**
 - 大きな雌穂で、子実収量が多収。
 - すす紋病と根腐病抵抗性に優れる。
- 適応地帯**
 - 根訓・道北地方・十勝・網走管内の条件の悪い地帯。
 - 道東・十勝地方の秋播き小麦の前作に最適。
- 最適栽植本数**
 - 8,000本/10a

ニューデント80日

ますます好評!
(ビビッド)

- 特 性**
 - すす紋病、根腐病抵抗性に優れる。
 - 耐倒伏性に優れる。雌穂は実入りが良く、TDN収量が多収。
- 適応地帯**
 - 十勝・網走管内の条件が不良な地帯。
 - 根訓・道北地方の比較的の条件が良好な地帯。
- 最適栽植本数**
 - 8,000本/10a

ニューデント85日

北海道優良品種
(リッチモンド)

- 特 性**
 - 根張りが良好で耐倒伏性に優れる。
 - すす紋病と根腐病抵抗性に優れる。
- 適応地帯**
 - 乾物率が高く、冷涼年でも良質サイレージを確保。
 - 十勝・網走・北見管内と道北地方。
 - 道東地方の倒伏やすす紋病激発地帯にお勧め。
- 最適栽植本数**
 - 8,000本/10a

ニューデント85日

新発売
(LG3235)

- 特 性**
 - すす紋病抵抗性に優れる。大柄な草姿で見栄えが良好。
 - 耐倒伏性に優れる。
- 適応地帯**
 - 十勝・網走・北見管内と道北地方。
 - 道東・十勝地方の秋播き小麦の前作に最適。
- 最適栽植本数**
 - 8,000本/10a

ネオデント・シンシア90

北海道優良品種
(SL9945)

- 特 性**
 - 根張りが良く、耐倒伏性に優れる。
 - すす紋病抵抗性に優れる。
- 適応地帯**
 - 冷涼年でも実入りが良く安定多収。
 - 十勝・網走・北見管内と道北地方の主体品種。
- 最適栽植本数**
 - 8,000~9,000本/10a

ネオデント・アシル90

北海道優良品種
(SH1353)

- 特 性**
 - すす紋病、根腐病、こま葉枯病に抵抗性に優れる。
 - 根張りが良く、耐倒伏性に優れる。
- 適応地帯**
 - 大柄な草姿と大きな雌穂でTDN収量が多収。
 - 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。
- 最適栽植本数**
 - 7,000~8,000本/10a

ニューデント95日

北海道優良品種
(DKC34-20)



- 特 性**
 - すす紋病、こま葉枯病、根腐病共に優れる。
 - 早熟で実入りの良いデント種で、雌穂収量が安定多収。
- 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。
- 最適栽植本数**
 - 8,000本/10a

スノーデント110

北海道優良品種
(LG3520)

- 特 性**
 - すす紋病、根腐病抵抗性は極強。
 - 大柄な草姿で、TDN収量が極多収。
- 適応地帯**
 - 高温年や排水不良地で問題になる根腐病抵抗性も良好。
 - 道央・道南地方中心。
- 最適栽植本数**
 - 7,000本/10a