

牧草と園藝

G4614

2

1986

トウモロコシ特集

ニューデントの使い分け

1. 根釧・天北地方，十勝・網走・上川の条件の悪い地帯

発芽・初期生育が抜群 }
冷涼年にも実入りが極良 } → モンタナ (72)

大きな雌穂・子実収量がとくに多収 }
限界地帯での高カロリーサイレージをお約束 } → ワセミノリ★ (75)

★：北海道準奨励品種

2. 十勝・網走・道北一円

耐倒伏性が抜群 }
茎葉収量を期待できるサイレージ用品種 }
とくに道北地方で多収 } → ニューデント85日★

発芽・初期生育が抜群な大粒種 → ムスタング (85)

3. 十勝，網走，道北の条件の良い地帯，道央・道南一円

耐倒伏性が抜群 }
冷涼年にも強い早熟性品種 }
道央・道南での密植による早期収穫 } → バッファロー (95)★

長穂の早熟性・多収品種 }
95日では収量に物足りない方々に最適 } → ニューデント 100日★

道央・道南での5月下旬播き → ニューデント 85日★

4. 道央・道南の条件の良い地帯

110日クラスでは登熟に不安のある地帯 → バイソン (105)

耐倒伏性抜群の多収品種 → ニューデント 110日

耐病性・耐倒伏性が抜群 → スノーデントJX167 (115日)

