

繊維の消化性とデンプン含量がともに高い高栄養品種

サイレージ用とうもろこし・**晩生の早**

# 「北交 65 号」

相対熟度 105 日クラス



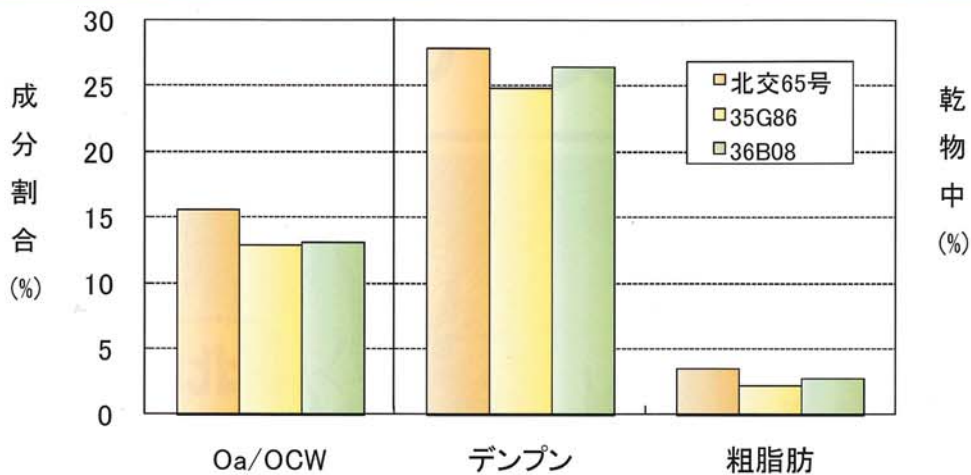
**北海道優良品種**



## 栽培適地

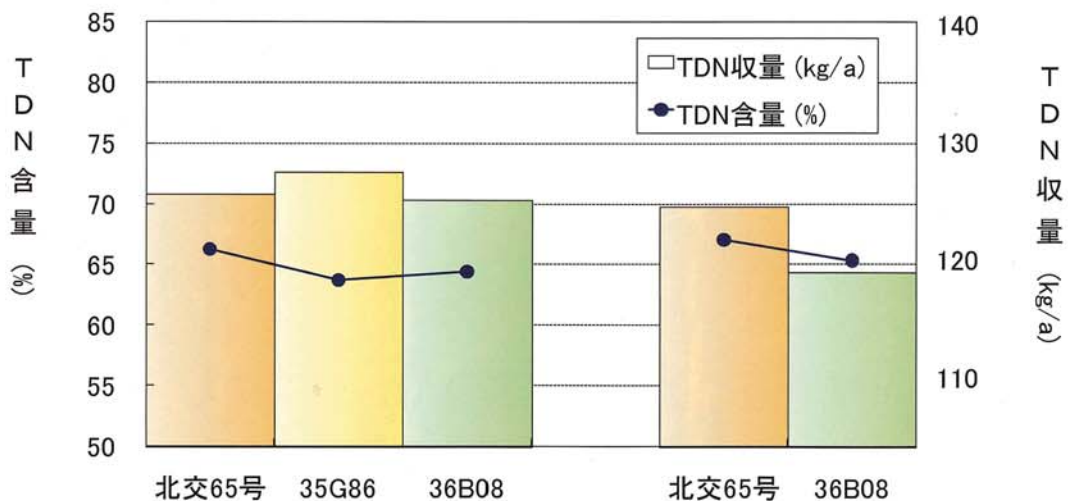
北海道の道央中部(上川を除く)、道央南部および道南地域、青森県、岩手県および宮城県

高品質な自給飼料であるサイレージ用トウモロコシは、飼料購入費を節減するための有効な手段としてその作付けが増加しています。トウモロコシの TDN 含量を向上させることにより、その給与割合を高めたり、飼料設計をより柔軟に行なえるといった効果が期待できます。「北交 65 号」は、繊維の消化性とデンプン含量がともに高い高 TDN 品種で、初期生育や耐倒伏性、すす紋病抵抗性にも優れおり、高品質自給飼料の安定生産に貢献できます。



「北交 65 号」は、標準品種に比べて繊維の消化性やデンプンおよび粗脂肪の含量が高く、TDN 含量が 2~2.5 ポイント上回ります。

注) Oa/OCW は、繊維消化性の高さを示す指標



TDN 収量は北海道では標準品種と同程度で、東北地域では標準品種をやや上回ります。

【育成機関】 問い合わせ先：

北海道農業研究センター 酪農研究領域  
飼料作物グループ TEL : 011-857-9272 (直通)