

# サイレージ用F1トウモロコシ

〈北海道向〉

ニューデント85日

LG 2266



- 短稈・茎太で、雌穂は太い。
- 耐倒伏性が抜群に強い。
- 稳性が良好で、子実が多収。
- 茎葉の消化性が良好なサイレージ用多収品種。

ニューデント85日(LG2266)の栄養価(TDN%)

品種	清水町	大樹町
LG 2266	67.9	69.5
他社85日	64.2	62.3

(阿部氏らの酵素法による)



ニューデント90日

LG 2304



- 茎葉の消化性が良好。
- 長稈・茎太で、子実とともに茎葉も多収。
- 乾物率が高く、乾物多収。
- 耐倒伏性、耐病性が抜群に良い。

ニューデント90日(LG2304)のTDN収量(長沼)

品種	TDN収量(10a当たり)
LG 2304	954kg(108%)
他社90日	886 (100 )

(阿部氏らの酵素法によりTDN収量を推定)



府県向新品種  
平成3年春新発売

# サイレージ用F1トウモロコシ スノーデントG4624

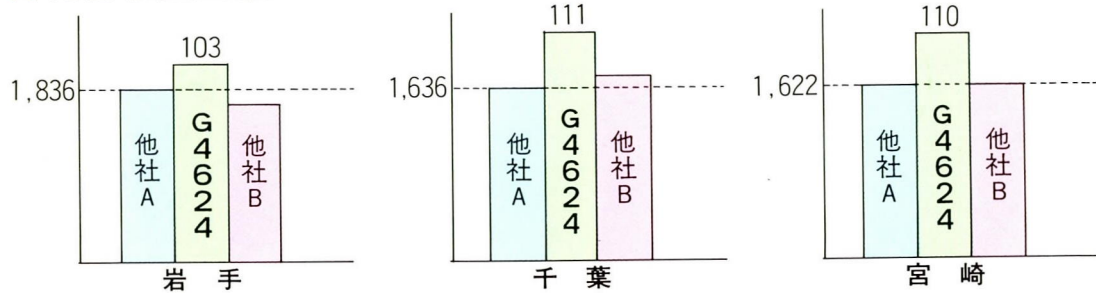
Healthy and High Yield! <中生、RM125>



## ★主要特性

- ▶耐病性抜群！（ごま葉枯病、黒穂病、根腐病）
- ▶雌穂収量、茎葉収量ともに多く、乾物多収！
- ▶緑度保持が良く、早播き適性にすぐれる！

## ★乾物収量成績 (2か年平均、kg/10a)



# 雪印種苗株式会社

〒062 札幌市豊平区美園2条1丁目2番1号 ☎(011)831-1161