

牧草と園藝



(寒地向)

サイレージ用F₁とうもろこし



ニューデント

来春よりニューデント系は更に品種が豊富になります。

極早生 (75日)～晩生(120日)まで7品種で

きめこまやかに全道をカバーします。

お知らせ!!
ニューデントは機械播きにより、特に種子の粒形も均一に調整しております。

■ニューデント系の品種特性

品 種 名	系統名	適正栽植本数 (10 当り本)	適応積算温度 ℃以上	(有効積算温度) ℃以上	摘 要
ニューデント 75日	× 22	5,500	2,250	700	極早生 限界地帯 短期栽培(道央・道南)* 新発売
ニューデント 85日	×844	5,500	2,300	750	早 生 草酪地帯 短期栽培(道央・道南)**
ニューデント 95日	× 92	6,000	2,400	800	早中生 十勝・網走の山麓地帯 新発売
ニューデント105日	×122	6,500	2,450	900	中 生 同上の平坦地帯
ニューデント110日	×162	6,500	2,500	1,000	中 生 道央・道南、上川の一部 準奨励品種
ニューデント115日	×188	6,000	2,550	1,100	中晩生 道央・道南を中心、 準奨励品種
ニューデント120日	×202	5,000	2,600	1,100	晩 生 同上

註>〔道央・道南地帯〕での*秋播き草地造成の前作、**一番草刈収穫後の栽培に、好適。

ニューデント特性維持の為、上記栽植本数を厳守して下さい。

ニューデント110日 (×162) 新準奨励品種に決定

奨励地域は「道央・道南全域及び上川の比較的条件的の良い地帯を中心に交8号の適応地帯(十勝・網走を含む)」

——ニューデント110日は最も適応地域の広い優良品種。

ニューデント115日と共にお役立て下さい

110日

■ニューデント115日の高収性 (Wisconsin 110日対比)

< S51年北農試 >

120日

