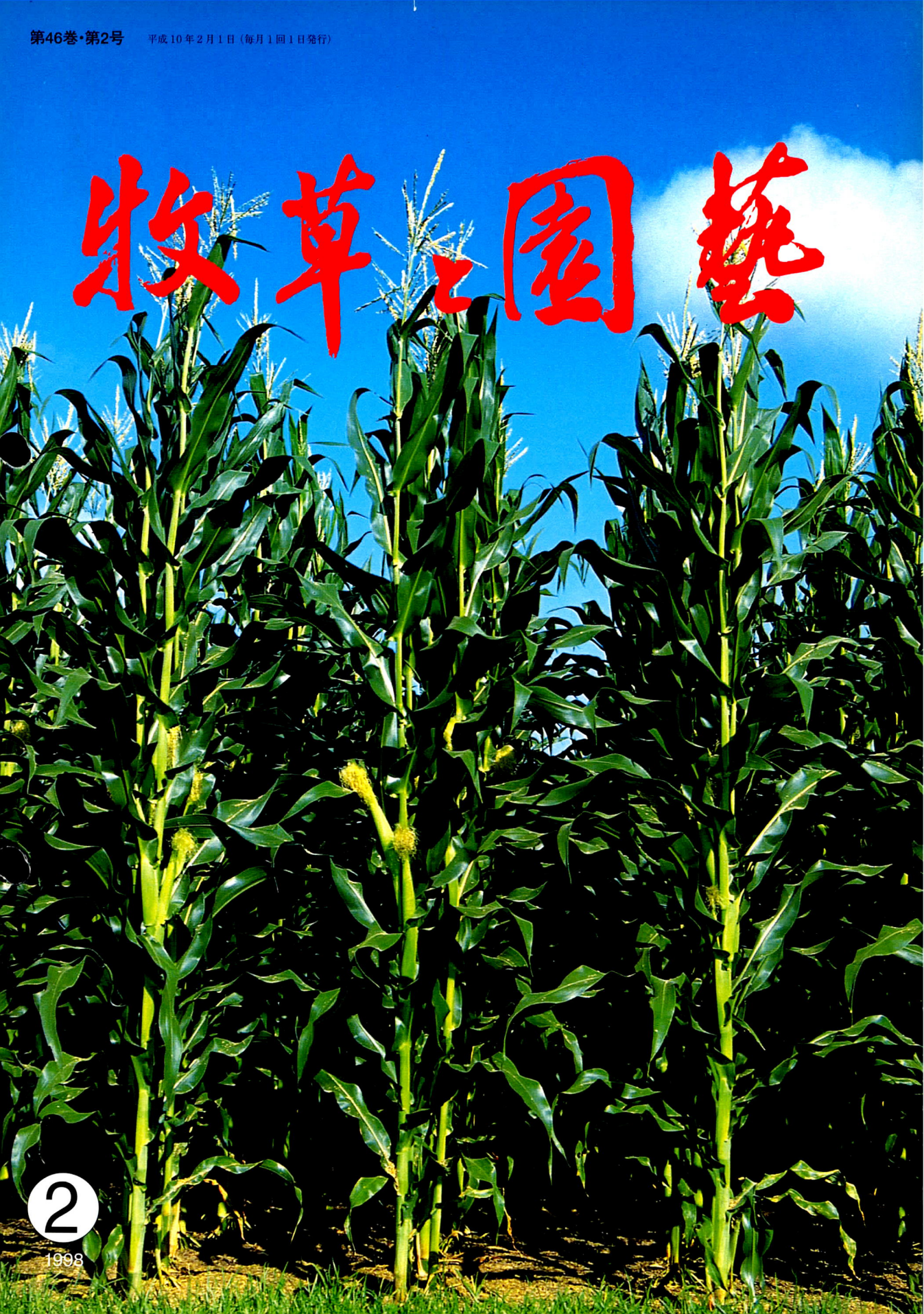


牧草と園藝



適品種・適作で自給飼料増産を！

スノーデントシリーズ ラインアップの紹介

ニューデント100日

RM100—系統名:DK483

東北向
新品種

広葉・太茎でボリュームのある草姿

- 雌穂・茎葉共に多収。
- 耐倒伏性が極強。
- すす紋病、ごま葉枯病に強い。

スノーデント114

RM114—系統名:DK623

太茎・多葉のビッグな早生

- 茎葉割合が高く、乾物多収。
- 耐倒伏性極強で、ごま葉枯病にも強い。
- 九州では2期作に最適。

スノーデント119

RM119—系統名:DK652

太茎・多葉で安定した収量性

- 雌穂位置が低く、大型の草姿。
- 総体乾物極多収。
- 九州では2期作の前作に最適。

スノーデント125Z

RM125—系統名:G4742

雌穂稔性優れた茎葉型

- 雌穂稔性良好。
- 太茎・多葉な大型草姿。
- 耐病性と耐倒伏性に優れる。

スノーデント130Y

RM130—系統名:SH3980

極多収、しかも耐倒伏性極強

- 広葉・太茎の大型草姿。
- 茎葉極多収で、特に和牛繁殖農家向き。
- 耐倒伏性極強。

スノーデント108

RM108—系統名:DK542

大型雌穂で、乾物多収

- 稔性の優れた大きな雌穂。
- 総体収量が多収。
- 耐倒伏性に優れる。

スノーデント115W

RM115—系統名:SH6688

早生多収品種

- 耐倒伏性に優れる。
- 総体乾物多収。
- ソルガムとの混播に最適。

スノーデント120X

RM120—系統名:DK727

倒伏に強い、耐病性品種

- 太茎で耐倒伏性抜群。
- 総体乾物多収。
- 関東・中部地方では、ソルガムとの混播に最適。

スノーデント127

RM127—系統名:G4655

大型草姿で、極多収

- 草丈高く太茎で、圧倒的に多収。
- 耐倒伏性が強く、耐病性に優れる。
- ソルガムとの混播に最適。

スノーデント135V

RM135—系統名:SH5911

極多収、南方さび病抵抗性

- 南方さび病に強い。
- 倒伏に強く、雌穂稔性良好。
- 晩播・2期作専用品種。

関東・中部
地方向
新品種

関東・中部
地方向
新品種

西南暖地
向
新品種