

府県向

サイレージ用F1トウモロコシ

# 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

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108

RM108 系統名：DK542

大型雌穂で、乾物多収

- 稔性に優れた大きな雌穂。
- 110日クラスNo.1の乾物収量。
- 着雌穂高が低く、耐倒伏性に優れる。

## スノーデント114

RM114 系統名：DK623

太茎・多葉のビックな早生

- 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期作の前作に最適。

## 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。
- 総体乾物収量多収。
- ソルガムとの混播に最適。

## スノーデント119

RM119 系統名：DK652

太茎・多葉で安定した収量性

- 着雌穂高が低く、大型の草姿。
- 総体乾物収量が極多収。
- 九州では2期作の前作に最適。

## スノーデント120X

RM120 系統名：DK727

耐倒伏性抜群の耐病性品種

- 太茎で耐倒伏性抜群。
- 総体乾物収量多収。
- 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125Z

RM125 系統名：G4742

雌穂稔性に優れた究極の茎葉型品種

- 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127

RM127 系統名：G4655

大型草姿で極多収

- 太茎で草丈高く、乾物収量極多収。
- 耐倒伏性が強く、耐病性にも優れる。
- ソルガムとの混播に最適。

## スノーデント130Y

RM130 系統名：SH3980

耐倒伏性抜群の極多収品種

- 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135V

RM135 系統名：SH5911

極多収で南方さび病に強い

- 南方さび病抵抗性品種。
- 倒伏に強く、雌穂稔性良好。
- 遅播・2期作専用品種。