

(暖地向)

飼料用F₁とうもろこし

倒伏に強い
病気に強い
栄養収量が高い

スノーデント

— A号・1号・2号・3号 —

スノーデントA号(サイレージ専用)

- 極早生(交3号よりやや早い)、粒色は黄色、短稈で倒伏、病害に強く、穀実収量多い。10アール当り8,000本前後。
- 全国的に適応し、サイレージ利用向き。

スノーデント1号(サイレージ専用)

- や、短稈で早生種、雌穂の着生位置が低く、倒伏に強い、機械刈に適。
- 葉の病害に強く、子実収量が多い。10アール当り7,000本前後。
- 東北地方から九州まで適し、サイレージ利用向き。

スノーデント2号(サイレージ専用)

- や、短稈の中生種。倒伏、病害に強く、機械刈に適する。
- 子実収量が多く、栄養収量が高い。10アール当り7,000本前後。
- 東北地方から九州まで適し、サイレージ利用向き。

スノーデント3号(青刈・サイレージ兼用)

- 草丈高く、茎太く、多収な晩生種。倒伏に強く機械刈に適。
- 葉の病害に強く、子実収量も多い。10アール当り6,000本前後。
- 全国的に適応し、サイレージ・青刈いずれにも利用できる。

- 着穂高が低く、倒伏に強い。
- 実取り兼用種で子実収量が多い。
- 葉が多く、病害に強い。
- 機械刈に最適。

パイオニア系

(品 種)

(早晩性の程度)

- パイオニアA号(極早生系)……交3号より3~4日早生(黄色デントより7~8日早生)
- パイオニア1号(早生系)……交3号とほぼ同熟期(黄色デントより4~5日早生)
- パイオニア2号(中生系)……黄色デントとほぼ同熟期。
- パイオニア3号(晩生系)……白色デントとほぼ同熟期(黄色デントより約5日晩生)

■パイオニア系F₁とうもろこしは、北海道では、すでに広く普及している。

■パイオニア1号、2号、3号の熟期は夫々スノーデント1号、2号、3号とほぼ同様で、特性も大体似ている。