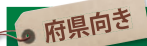


今こそ自給飼料を増産しましょう!

2013年7月 〈夏季号〉





遅まき・二期作用トウモロコシ

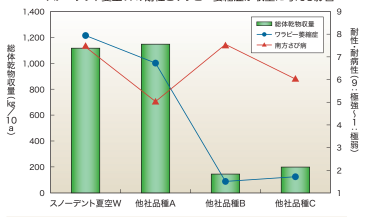
二期作専用品種

SH5937

スノーデント夏空W



スノーデント夏空Wの耐性とワラビー萎縮症が収量に与える影響



ワラビー萎縮症の値は平成17年弊社熊本試験地、平成19年弊社串間試験地の平均値 南方さび病の値は弊社宮崎研究農場の平成18~19年の平均値 総体乾物収量の値はワラビー萎縮症の発生時した平成19年弊社串間試験地の値

ワラビー萎縮症に勝つ!!!

品種特性

- ワラビー萎縮症に最も強い。 (フタテンチビョコバイの発生頻度が高い場合は 発症することがあります。)
- 二期作専用品種
- 南方さび病に極強。

播種期

西南暖地 7月上旬 ~ 8月上旬

最適栽植本数

6,000本/10a

ワラビー萎縮症に罹病した品種と夏空Wとの 初期生育の差



ワラビー萎縮症に罹病すると、トウモロコシの草丈が10~50cm 程度で止まってしまい、実が入らず、耐性品種と比べ約1/10と著 しく収量が低下します。

フルシーズン用品種

SH9904

スノーデント王夏



遅まき品種のスーパースター!!!

品種特性

- 九州では早播きも可能なフルシーズン品種です。
- 特に、二期作や遅まき品種では最多の乾物収量。
- ○長稈で大柄、多葉な草姿。
- 支根が多く耐倒伏性が極強。
- 高温年に多発するさび病、南方さび病に極強の 耐病性品種。

播種期

一般地 5月下旬 ~ 7月中旬西南暖地 4月上旬 ~ 8月上旬

最適栽植本数

6.500本/10a