

スズカリ 蛋白質含量が高く、豆腐に適します。ダイズシストセンチュウに抵抗性で、倒伏しにくく、多収です。

1 加工適性

(1) 加工上の長所・短所

- ・外観品質に優れています。
- ・蛋白質含量が高く豆腐加工適性に優れます。

(2) 品質に関するデータ

項 目	スズカリ	シロセンナリ(比較)
粒大	中の大	中
百粒重(g)	26.5	23.5
へその色	黄	黄
外観品質	中上	中中
成分組成		
粗蛋白質含有量(%)	44.5	42.7
粗脂肪含有量(%)	20.7	19.9

(3) 主な用途における加工適性試験成績

表1 豆腐加工適性試験の成績 (平成9年 東北農試)

項 目	スズカリ	スズユタカ(比較)
豆乳抽出率(%)	77.4	76.7
豆乳固形分(%)	10.6	10.3
破断強度(g/cm ²)	69.1	67.1

2 栽培特性

(1) 栽培上の長所・短所

- ・倒伏しにくく、安定多収です。
- ・ダイズシストセンチュウに抵抗性です。

(2) 栽培特性に関する育成場所での試験結果

項 目	スズカリ	シロセンナリ(比較)
収量(kg/10a)	269	237
早晚性	中生	中生
コンバイン収穫適性		
裂莢性	中	易
耐倒伏性	強	強
病害虫抵抗性		
ダイズモザイクウイルス	中	中
ダイズシストセンチュウ	強	弱

3 栽培地域（平成21年産）

岩手県 1,003ha

4 栽培上の留意点

- ・ダイズわい化病抵抗性を持たないので、発生がみられる地域ではアブラムシの防除を行って下さい。
- ・晩播すると成熟期が遅れる傾向があるので、適期播種に努めて下さい。
- ・地温が低いと出芽が遅れ、出芽率低下の恐れがあるので、適期播種、種子消毒などを行って下さい。

育成場所：東北農業研究センター（昭和60年育成）

問い合わせ先：東北農業研究センター水田利用部大豆育種研究室

tel 0187-75-1043 fax 0187-75-1170