

ダイズ品種 貴まる

来歴

ふくいぶき(母本)×作系4号(父本)

命名の由来

本品種は、東北に適地をもち主茎長が短く、イソフラボン含有率が高く、根粒着生が多い貴重な新品種であり、葉や豆の形が丸いことから「貴まる」と命名した。

品種特性

「ふくいぶき」と比べ、「貴まる」は主茎長が10cmほど短く、同程度の高イソフラボン含有率を有し、百粒重が大きい。畝間70cm、株間10～15cm程度の標準密植栽培では低収となるが、草型からみて機械化狭畦密植栽培に適すると思われる。また、成熟後期においても葉の黄変が遅く、成熟期が遅い。

「貴まる」は柔らかく味が濃いため、納豆適性は高い(業者評価)。そのため、高付加価値食品素材として地域振興に貢献することが期待されている。



ふくいぶき

作系4号

貴まる



ふくいぶき

作系4号

貴まる



ふくいぶき

作系4号

貴まる

根粒着生

表1 生態的特性と形態的特性

系統名・品種名	開花日	成熟日	成熟期の 早晚性	主茎長 (cm)	開花期 根粒着生
貴まる	7月30日	10月29日	晩	57.7	多
ふくいぶき	7月28日	10月14日	中の晩	68.8	中
作系4号	7月30日	10月28日	晩	56.8	多
ナンブシロメ	7月20日	10月7日	中	70.8	少

表2 品質特性

系統名・品種名	百粒重 (g)	子実重 (kg/a)	粗蛋白質 含有率(%)	イソフラボン 含有率(mg/100g)
貴まる	33.4	24.0	44.5	526
ふくいぶき	28.0	32.5	43.1	536
作系4号	33.4	26.6	45.5	409
ナンブシロメ	23.2	28.8	42.6	403



子実肥大期

品種登録の番号：第23738号 品種登録の年月日：平成26年10月27日