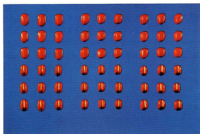


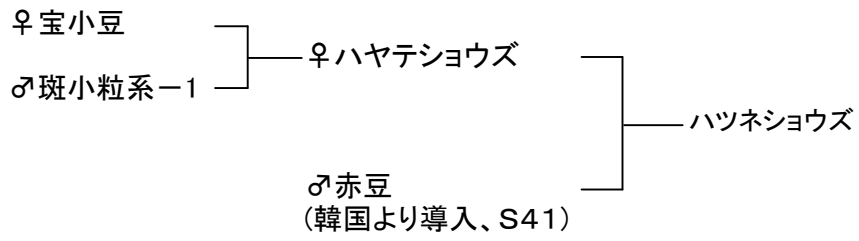


ハフネショウズ エリモショウズ



エリモショウズ ハフネショウズ ハヤチショウズ

11006ハツネシヨウズ



11006ハツネシヨウズ

表1. 生育特性

試験地	品種名	落葉病の有無	開花期 (月日)	成熟期 (月日)	主茎長 (cm)	分枝数 (本/株)	子実収量 (kg/a)	同左比率 (%)	百粒重 (g)	品質
育成地	ハツネシヨウズ	無	8. 3	9.11	48	1.8	17.2	92	11.1	中中
	エリモシヨウズ		8. 5	9.10	52	2.1	18.7	100	11.7	中上
	ハヤテシヨウズ		7.31	9. 4	49	2.1	18.7	100	11.0	中下
	宝小豆		8. 6	9.11	58	2.0	16.8	90	10.4	中中
適地における調査	ハツネシヨウズ	無	7.31	9.15	56	2.2	21.9	94	11.5	中上
	エリモシヨウズ		7.31	9.15	56	3.1	23.2	100	12.6	上下
	ハツネシヨウズ	有	8. 2	9.23	41	2.0	21.9	112	11.9	中上
	エリモシヨウズ		8. 2	9.17	43	2.3	19.6	100	11.6	中上

品種名	病害抵抗性		
	アズキ落葉病	アズキ茎疫病	ウイルス病
ハツネシヨウズ	強	中	弱
エリモシヨウズ	弱	弱	弱
ハヤテシヨウズ	—	—	中

注1. 1982～1984平均。適地における調査は、北海道内の本品種栽培適地のうち、落葉病のない場所:50カ所、ある所:11カ所で実施した成績である

2. アズキ落葉病は1982～1984の有傷接種試験、道立十勝農試内の病圃における調査等から総合的に評価、アズキ茎疫病は1982, 1984 道立十勝農試の調査、ウイルス病は1982 岩手県農試の調査結果である

表2. 品質特性

品種名	生あん			小倉あん			子実の特性			
	糖度(BRIX)	風味	総合	糖度(BRIX)	風味	総合	粒形	大小	種皮色	品質
ハツネシヨウズ	61	3	差なし	47	3	差なし	短円筒	中の小	やや濃赤	中
エリモシヨウズ	65	4	—	47	3	—	やや長円筒	中	赤	中上
ハヤテシヨウズ	—	—	—	—	—	—	短円筒	小の大	やや濃赤	中下
宝小豆	—	—	—	—	—	—	円筒	中の小	赤	中

注1. 加工適性試験は1984 京都市の食品加工業者による評価。道立十勝農試1984産を使用

2. 子実の特性は育成地の観察結果である