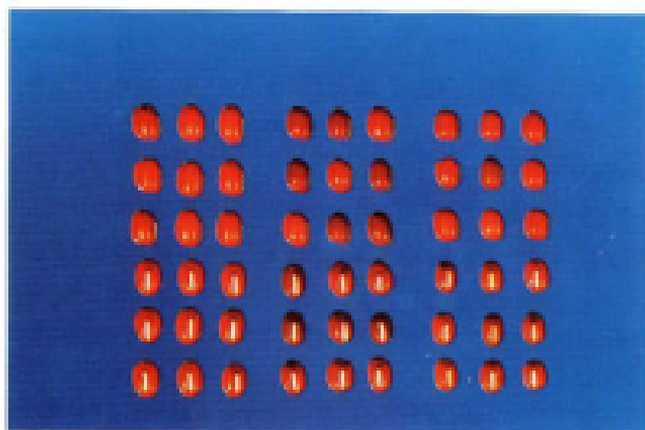


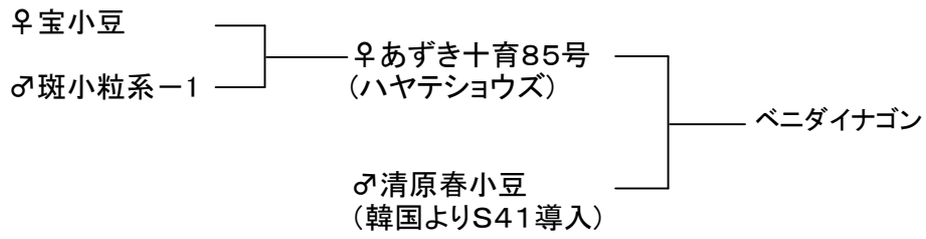


ペニダイナゴン 大館2号 岩手大納言



ペニダイナゴン (晩播) ペニダイナゴン (標準播) 岩手大納言

11005ベニダイナゴン



11005ベニダイナゴン

表1. 生育特性

試験地	品種名	開花期 (月日)	成熟期 (月日)	倒伏程度	主茎長 (cm)	分枝数 (本/株)	子実収量 (kg/a)	同左比率 (%)	百粒重 (g)
育成地	ベニダイナゴン	7.31	9.14	多	76	2.0	18.7	119	16.5
	アカネダイナゴン	8. 4	9.12	中	50	2.0	15.7	100	15.2
岩手県農試	ベニダイナゴン	7.22	9.14	無	33	1.0	21.6	139	15.2
	大館2号	7.27	9.16	無	44	1.7	15.5	100	9.9
	岩手大納言	7.31	9.19	少	53	1.8	20.8	134	15.3
県南	ベニダイナゴン	8. 5	10. 6	多	76	2.4	21.2	149	18.7
	岩手大納言	8.12	10. 3	多	59	2.5	14.2	100	17.0
県北	ベニダイナゴン	8.22	9.16	多~甚	83	4.0	25.6	104	16.6
	大館2号	8. 4	9.19	多	89	4.0	24.7	100	11.3

品種名	病害抵抗性	
	ウイルス病	アズキ落葉病(発病率%)
ベニダイナゴン	極強	弱
大館2号	弱	—
岩手大納言	弱	—

注1. 1982~1984平均。県南:岩手県農業試験場県南分場、県北:岩手県農業試験場県北分場。

2. ウイルス病は1979~1984 岩手県農試の調査結果である。アズキ落葉病は1983, 1984 道立十勝農業試験場の調査結果である。

表2. 品質特性

品種名	甘納豆(岩手県産)			子実の特性			
	糖度(BRIX)	風味	総合	粒形	大小	種皮色	品質
ベニダイナゴン	70	良い	良い	円筒	大の小	濃赤	中中
大館2号	—	—	—	円筒	中の小	赤	中上
岩手大納言	70	普通	普通	円筒	大の小	濃赤	中上

注1. 甘納豆加工適性試験は北海道豆類種子対策連絡協議会を介して大阪の食品加工業者に委託。風味と総合は官能評価の結果である。(1984)

2. 子実の特性は岩手県農試の観察結果である