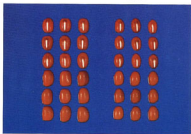


草
本



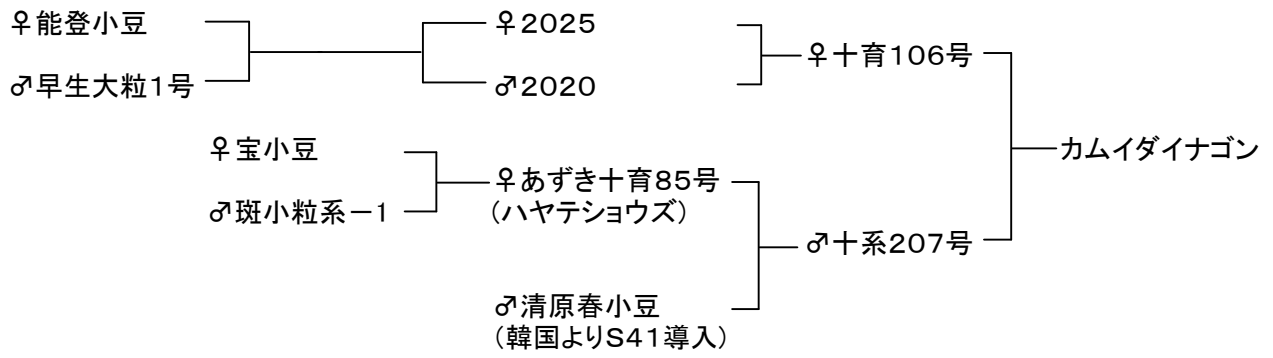
「カムイダイタボン」 「アカネダイタボン」
(対照)

子
実



「カムイダイタボン」 「アカネダイタボン」
(対照)

11008カムイダイナゴン



11008カムイダイナゴン

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)	子実収量 (kg/a)	同左比率 (%)	百粒重 (g)	品質
育成地	カムイダイナゴン	8. 5	(10. 2)	3.3	60	25.7	105	24.4	中上
	アカネダイナゴン	8. 4	(10. 2)	1.0	47	24.5	100	18.0	中上
	エリモショウズ	8. 4	(9.29)	1.7	57	29.6	121	14.7	中上
道立道南農試	カムイダイナゴン	7.27	9.12	1.0	46	26.2	104	26.1	中中
	アカネダイナゴン	7.27	9.12	0.5	42	25.2	100	17.9	中中
	エリモショウズ	7.26	9.1	0.5	46	29.1	115	13.4	中上

品種名	病害抵抗性		
	落葉病	茎疫病	ウイルス病
カムイダイナゴン	弱	中	強
アカネダイナゴン	弱	弱	弱
エリモショウズ	弱	弱	弱

注1. 育成地:1986~1988平均。ただし、成熟期は1987年が未成熟のため、1986、1988年の平均。
道立道南農試はS62~63平均

2. ウイルス病は1986~1988 岩手県農試の調査結果である。アズキ落葉病は道立十勝農試、アズキ茎疫病は1987、1988 道立上川農試の調査結果である。

3. 倒伏程度は、無:0、微:0.5、少:1、中:2、多:3、甚:4

表2. 品質特性

品種名	甘納豆			子実の特性			
	製品収量(kg)	風味	総合	粒形	大小	種皮色	品質
カムイダイナゴン	15.6	良	優	円筒	極大	濃赤	上
アカネダイナゴン	15.7	良	良	烏帽子形	大の小	濃赤	上

注1. 甘納豆加工適性試験は北海道T社の加工試験結果。風味と総合は官能評価の結果である。原料は1987、道立十勝農試産

2. 子実の特性は育成地の観察結果である