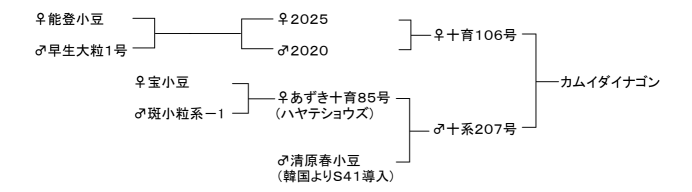


「カムイダイナゴン」 「アカネダイナゴン」 (対策)



11008カムイダイナゴン

表1. 生育特性

試験	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
地									
育	カムイダイナゴン	8. 5	(10. 2)	3.3	60	25.7	105	24.4	中上
成	アカネダイナゴン	8. 4	(10. 2)	1.0	47	24.5	100	18.0	中上
地	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
道 南	アカネダイナゴン	7.27	9.12	0.5	42	25.2	100	17.9	中中
農 試	エリモショウズ	7.26	9.1	0.5	46	29.1	115	13.4	中上

—————————————————————————————————————	病害抵抗性					
四性口	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

	- 1 11111-	1117 4 1 7 1								
	 品種名	甘納豆			子実の特性					
	四性力	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