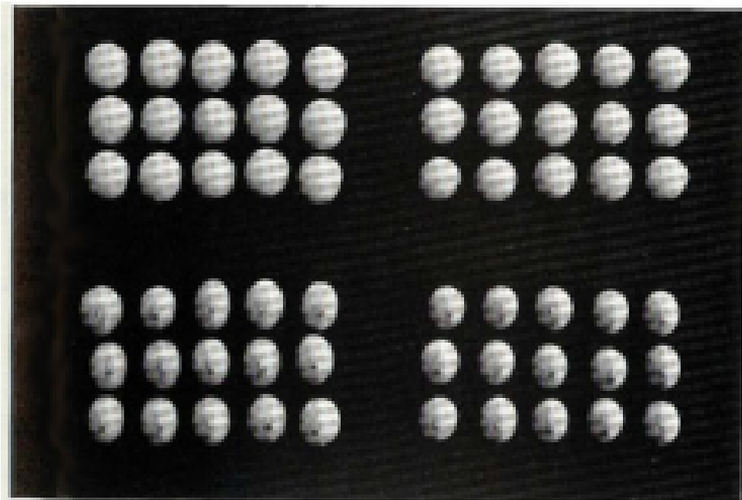


ユウズル

コマムスメ



ユウズル

コマムスメ

10075コマムスメ

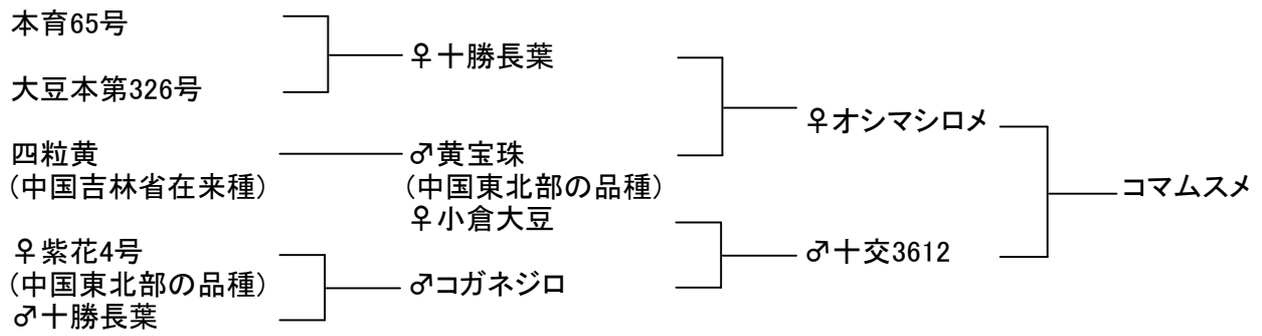


表1. 生育特性

試験地	品種名	開花期	成熟期	主茎長	分枝数	子実収量	同左比率	百粒重
		(月日)	(月日)	(cm)	(本/株)	(kg/a)	(%)	(g)
育成地	コマムスメ	7.27	10.16	58	5.2	33.4	112	37.3
	ユウヅル	7.31	10.16	65	4.6	29.9	100	41.7
道立道南農試	コマムスメ	7.26	10. 5	65	6.5	34.3	122	36.3
	ユウヅル	7.29	10. 2	70	5.1	28.1	100	39.9

品種名	生育中の障害			病害虫抵抗性				障害粒		
	倒伏	蔓化程度	ウイルス	マメシクイガウイルス病	ダイズわい化病	ダイズシストセンチュウ	紫斑	褐斑	裂皮	
コマムスメ	少	-	-	弱	弱	弱	-	-	-	
ユウヅル	中	-	-	弱	弱	弱	-	-	-	

注1. 育成地及び北海道立道南農試におけるS50、52～56の平均値

注2. 生育中の障害は育成地、病害虫抵抗性: マメシクイガは北海道立中央農試原原種農場、ウイルス病は山形県農試、ダイズわい化病は北海道立中央農試の結果である。

表2. 品質特性(育成地)

品種名	粗蛋白質含量(%)	粗脂肪含量(%)	子実の特性				
			粒形	大小	種皮色	臍色	品質
コマムスメ	41.4	20.3	扁球	大の中	黄白	黄	上下
ユウヅル	41.5	18.8	扁球	極大	黄白	黄	上下

注1. 粗蛋白質含量および粗脂肪含量はS50、52、55の平均値、分析は北海道農試

2. 粗蛋白質含量: 全窒素 × 6.25

3. 子実の特性は育成地における調査結果である