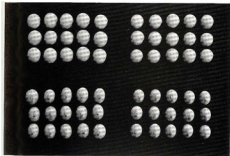




ユウズル

コマムスメ



ユウズル

コマムスメ

10075コマムスメ

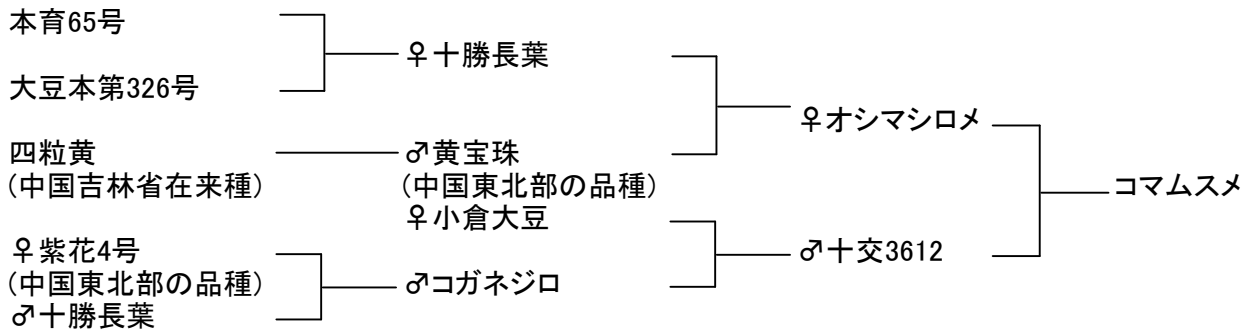


表1. 生育特性

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