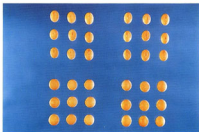




トハスノ      トスズ



トハスノ      トスズ

10081トヨムスメ

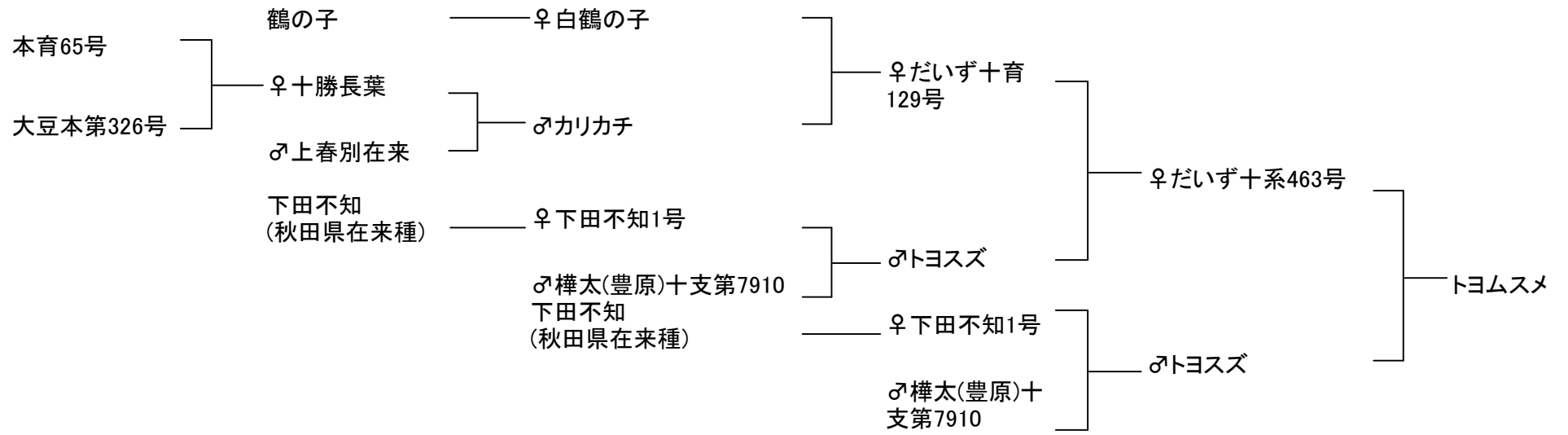


表1. 生育特性

試験地	品種名	開花期 (月日)	成熟期 (月日)	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	トヨムスメ	7.23	10.2	51	4.6	26.6	102	32.5
	トヨスズ	7.23	10.7	48	3.8	25.3	100	31.5
十勝中央	トヨムスメ	7.28	9.28	61	4.0	26.1	106	30.9
	トヨスズ	7.28	10.3	54	3.9	24.5	100	30.7
十勝山麓	トヨムスメ	7.31	10.4	54	3.9	21.3	107	30.7
	トヨスズ	7.31	10.9	51	3.7	19.9	100	29.5
十勝沿海	トヨムスメ	8.3	10.5	49	3.8	21.6	103	30.5
	トヨスズ	8.3	10.11	42	3.5	20.9	100	30.3

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	黒痘病	紫斑病	ダイズシストセンチュウ	紫斑	褐斑	裂皮
トヨムスメ	微	—	—	弱	—	—	強	—	—	無～微
トヨスズ	微	—	—	弱	—	—	強	—	—	微～少
キタムスメ	—	—	—	弱	—	—	弱	—	—	微～少

注1. 育成地はS55～59、十勝中央はS57～59、本別町、幕別町、十勝山麓はS56～59、新得町、鹿追町、十勝沿海はS56～59、は大樹町、豊頃町における平均値

注2. 生育中の障害及び障害粒は育成地、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、ダイズシストセンチュウは育成地の結果である。

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
トヨムスメ	39.6	16.7	扁球	大の小	黄白	黄	上下
トヨスズ	39.7	17.2	扁球	大の小	黄白	黄	中上
キタムスメ	—	—	球	中の大	黄白	暗褐	中上

注1. 粗蛋白質含量および粗脂肪含量はS58、育成地産、分析は食品総合研究所。

2. 粗蛋白質含量:全窒素×6.25