

町村大産  
(母品種)

早生六角  
(父品種)

マシコウムギ  
(母品種)

六角大産  
(比較品種)

アサシムギ  
(比較品種)

04015マッシュウムギ

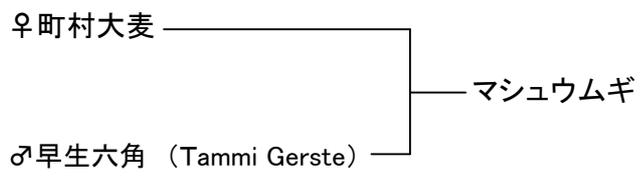


表1 生育特性 育成地: S30~34年

品種名	出穂期 (月・日)	成熟期 (月・日)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	m <sup>2</sup> 当 穂数(本)	倒伏 程度	叢生	穂型	芒
マシュウムギ	7.4	8.03	101	6.6	223	無~小	直	4角	長多
六角大関	7.2	7.30	96	4.7	191	無	直	6角	長多
アカンムギ	7.5	8.06	112	8.8	225	無~中	直	4角	長多

品種名	粒着密度	脱芒難易	子実重量 対標準比		子実重量 対標準比		子実重量 対標準比	
			標準(a/kg)	(%)	晩播(a/kg)	(%)	多肥(a/kg)	(%)
マシュウムギ	中	易	25.1	92	16.7	97	30.7	101
六角大関	密	易	22.0	81	14.2	83	30.3	100
アカンムギ	疎	易	27.2	100	17.2	100	30.3	100

注:晩播はS30. 33年、多肥はS30年試験

表2 品質特性 育成地: S29~31年

品種名	リットル重	千粒重	粒型	粒の 大小	品質	精麦歩留	
	(g)	(g)				(%)	搗精10分 精麦歩留(%)
マシュウムギ	609	36.1	中	大	中~上下	72.0	71.5
六角大関	599	36.0	中	大	中~中上	70.0	72.0
アカンムギ	629.0	38.0	中	大	中~上下	72.0	72.4

注:精麦試験は30年、関東東山農試