



町村大麦  
(母品種)

早生六角  
(交品種)

アコンムギ  
(新品種)

札幌六角  
(比較品種)

六角大麥  
(比較品種)

04009アカンムギ

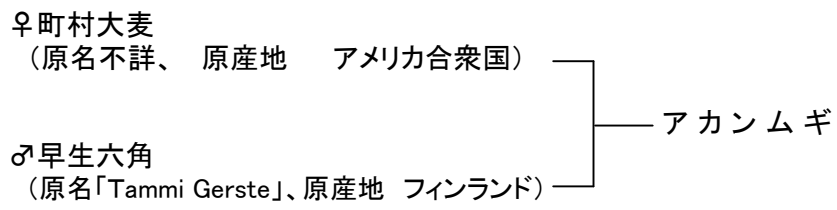


表1 生育特性 育成地: S29~31年

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	芒長
アカンムギ	7.7	8.6	110	8.7	216	少~中	直	4角	長
札幌六角	7.6	8.4	107	6.5	212	少~甚	直	4角	長
六角大関	7.2	8.3	91	4.7	176	無	直	6角	長

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)	(%)
アカンムギ	粗	易	29.5	153	19.6	197	30.3	149
札幌六角	粗	易	19.2	100	9.9	100	20.4	100
六角大関	密	易	24.5	127	16.5	167	30.3	149

注: 晩播は15日遅れ、多肥は50%増、昭30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	粒色	粒の 大小	品質	精麦歩留	搗精10分
	(g)	(g)				(%)	精麦歩留(%)
アカンムギ	659	39.7	黄白	大	中上~上下	72.0	72.4
札幌六角	621	34.6	黄白	中	中下~中	69.0	71.5
六角大関	638	39.5	黄白	大	中下~中上	70.0	72.0

注: 精麦試験は31年、関東東山農試