

「北見35号」 「北見42号(仲8734-7号)」 「ホクレン」
 (特品種) (交品種・標準品種)



「北見35号」 「北見42号(仲8734-7号)」 「ホクレン」
 (特品種) (交品種・標準品種)

03142ホクシン

♀北見35号

♂北見42号
(チホクコムギ)

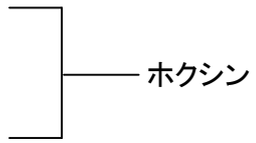


表1 生育特性 育成地：S60～S63年

品種名	熟期	播性程度	出穂期 (月・日)	成熟期 (月・日)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	耐倒伏性	穂発芽性
ホクシン	やや早生	VI	6.11	7.26	91	8.3	831	強	中
チホクコムギ	中生	VI	6.16	7.30	95	7.3	790	強	やや易
ホロシリコムギ	中生	VI	6.15	7.31	100	8.9	714	強	中
タクネコムギ	早生	VI	6.6	7.23	97	7.7	885	弱	中

品種名	耐寒性	耐雪性	赤かび 耐病性	うどんこ 耐病性	赤さび 耐病性	子実収量 (kg/a)	対標準比 (%)	リットル重 (g)	千粒重 (g)
ホクシン	中	やや強	強	やや強	中	57.5	101	802	36.3
チホクコムギ	中	やや弱	極強	中	やや弱	57.1	100	776	35.2
ホロシリコムギ	中	やや強	中	やや強	中	57.8	101	793	42.3
タクネコムギ	中	やや強	中	やや強	やや強	53.0	93	810	37.9

表2 品質特性 育成地：S60～S63年

品種名	原麦粒 品質	製粉性		60%粉	カラー	アミログラム	めん の 評点
		製粉歩留 (%)	ミリングスコア (%)	粗蛋白含量 (%)	バリュー	最高粘度 (BU)	
ホクシン	上下	68.3	80.8	9.6	1.13	937	70.5
チホクコムギ	上下	67.0	79.0	9.0	0.36	632	70.0
ホロシリコムギ	上下	69.0	78.0	10.4	1.59	375	57.3
タクネコムギ	上下	69.5	75.2	13.0	2.51	706	56.1