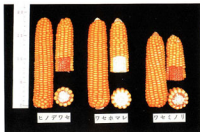




ヒノアワセ



ヒノアワセ

ワセホマレ

ワセミノリ

86023ダイハイゲン

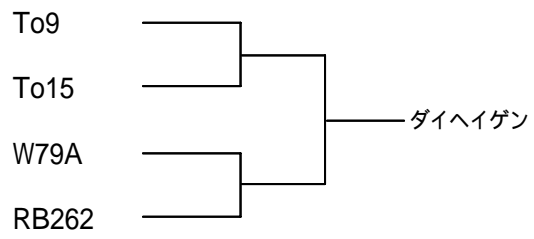


表1 生育特性(育成地)

品種名	試験年次	初期生育 1良~5不良	絹糸抽出期 月.日	収穫期 熟度	倒伏+折損 %	稈長 cm	着雌穂高 cm
ヒノデワセ	S52~59	1.0	7.31	黄後~完	8.6	183	62
ワセホマレ		1.0	8.3	黄後	9.8	201	65
ヒノデワセ	S57~59	1.0	8.3	黄後	6.6	184	63
ワセミノリ		2.0	8.4	黄中	12.7	189	69

品種名	乾総重 kg/10a	TDN	同左比率	乾物中 TDN%
ヒノデワセ	929	682	91	73.5
ワセホマレ	1052	750	100	71.3
ヒノデワセ	849	623	103	73.5
ワセミノリ	826	602	100	73.0

## 86023ダイハイゲン

表1 生育・品質特性 育成地;1977 ~ 1982年

品種名	発芽期 月日	絹糸抽出期 月日	稈長 cm	倒伏 cm	TDN kg / a
ダイハイゲン	5.25	8.3	233	17.2	83