

島根県麦奨励品種特性表

種 類	早 中 晩	品 種 名	来 歴 (育成場所 育成年)	採 用 年 次 年	供 試 年 次 年	播 種 期 月日	出 穂 期 月日	成 熟 期 月日	稈 長 cm	穂 長 cm	穂 数 本/m ²	芒 の 長 短	株 の 開 閉	穂 発 芽 性	脱 粒 性	播 種 程 度	玄 麦		諸 抵 抗 性											適 地	栽 培 適 性	概 評		
																	千 粒 重 g	10 a当 り収 量kg	黒 銹 病	小 銹 病	赤 銹 病	病 う ど ん こ	赤 か び 病	縞 萎 縮 病	斑 葉 病	凍 抵 霜 抗 害 性	耐 寒 雪 性	耐 肥 性	耐 倒 伏 性			優 点	欠 点	
																																		上 の 下
小 麦	中	農林61号	福岡小麦18号 ×新中長 (佐賀農試 昭和19年)	昭 60	平 19	11.10	4.14	6.05	90	8.1	375	中	中	難	中	Ⅱ	41.0	422	上 の 下	/	/	/	中	中	や や 弱	/	中	弱	中	中	平坦部	排水良好 な水田転 換畑に適 する	多収、良 質	やや晩 熟、やや 長稈
二 条 大 麦	早	アサカゴ ールド	(はるな二条×倉系 2660) F1×関東二条19号 (福岡農総試 平成2年)	平 22	平 19	11.08	4.08	5.21	92	6.3	427	長	閉	中	中	Ⅰ	42.9	40.9	上 の 中	-	/	/	や や 弱	中	強	/	中	/	/	中	平坦部	排水良好 な水田転 換畑に適 する	縞萎縮病 に強い	うどんこ 病にやや 弱い

注)「播種程度」はⅠ～Ⅱ(春播性)、Ⅲ～Ⅳ(中間)、Ⅴ～Ⅶ(秋播性)の7段階

島根県大豆奨励品種特性表

種 類	早 中 晩	品 種 名	来 歴 (育成場所 育成年)	採 用 年 次 年	供 試 年 次 年	播 種 期 月日	開 花 期 月日	成 熟 期 月日	生 態 型	主 茎 長 cm	主 茎 節 数 /株	分 枝 数 /株	葉 型	伸 育 型	毛 お 茸 よ の び 有 色 無	花 色	熟 莢 色	裂 莢 性	子 実						粗 蛋 白 質 %	粗 脂 肪 %	全 糖 %	品 質	諸 抵 抗 性				適 地	栽 培 適 性	概 評	
																			百 粒 重 g	粒 形	裂 皮	種 皮 色	臍 色	10リ a収 当量 kg					紫 斑 病	ウ イ ル ス	耐 倒 伏 性	蔓 化 性			優 点	欠 点
大 豆	中 晩 生	サチユタカ	(フクユタカ×エンレイ) F ₂ ×エンレイ (九州農試 平成13年)	平 13	平 17	6.11	7.31	11.14	Ⅲ c	61	14.6	4.5	円	有 限	有 白	紫	褐	易	35.7	楕 円 体	微	黄	黄	267	46.9	18.5	21.4	中 の 上	強	中	強	難	県 内 全 域	排水良好 な水田転 換畑に適 する	倒伏に強 い、粗蛋 白含量高 い	褐斑粒や や発生す る、やや 裂莢し易 い
		タマホマレ	Lee×東山7号 (フジミジロ) (長野農試 昭和55年)	昭 55	平 17	6.11	7.27	11.01	Ⅲ c	69	14.6	4.8	円	有 限	有 白	紫	褐	やや 易	27.9	球	微	黄	黄	190	42.3	18.8	22.5	中 の 上	中	中	強	難	県 内 全 域	排水良好 な水田転 換畑に適 する	外觀品質 極良、機 械化適応 性高い	粗蛋白含 量低い、 紫斑病に やや弱い

注)生態型は開花までの日数:Ⅰ(極短)、Ⅱ(短)、Ⅲ(中)、Ⅳ(長)、Ⅴ(極長)と結実日数:a(短)、b(中)、c(長)の組み合わせ

上段:標準播:平17~24(ただし平20~22は除く)、下段:晩播:平20~24における成績(過去5年間)。