

福岡県農林業総合試験場の職務育成品種等一覧

作物・家畜名	品種・系統名	登録等状況
水 稲	夢つくし	品種登録 平成7年3月23日 ※
〃	つくし早生	〃 平成11年8月11日 ※
〃	つくし赤もち	〃 平成11年8月11日 ※
〃	はやつくし	〃 平成12年10月4日 ※
〃	よかまい	〃 平成13年10月12日 ※
〃	つくしろまん	〃 平成17年3月23日 ※
〃	つくし酒舞	〃 平成18年7月13日 ※
〃	夢一献	〃 平成18年12月14日
〃	つやおとめ	〃 平成18年12月14日 ※
〃	元気つくし	〃 平成23年3月22日
〃	実りつくし	出願公表 平成27年8月24日
二条大麦	ニシノゴールド	品種登録 昭和63年5月21日 ※
〃	アサカゴールド	〃 平成4年12月7日 ※
〃	ミハルゴールド	〃 平成12年2月22日
〃	ほうしゅん	〃 平成14年7月10日
〃	はるしづく	〃 平成19年3月23日
〃	しゅんれい	〃 平成19年10月22日
〃	はるみやび	〃 平成25年3月14日
小 麦	ちくしW2号 (ラー麦)	〃 平成22年8月13日
イグサ	筑後みどり	〃 平成13年6月26日
イチゴ	福岡エース	〃 昭和61年11月21日 ※
〃	紅宝満	〃 昭和61年11月21日 ※
〃	福岡S6号 (あまおう)	〃 平成17年1月19日
〃	福岡S7号	〃 平成17年1月19日 ※
ナ ス	省太	〃 平成26年5月2日
〃	福岡母本E1号	〃 平成26年5月2日
〃	福岡母本E2号	〃 平成26年5月2日
なたね (ナバナ)	はるかな	〃 平成21年3月19日
ネギ	夏元気	〃 平成24年12月28日
ごぼう	サラサラごんぼ	〃 平成27年9月29日
イチジク	姫蓬莱	〃 平成12年9月5日 ※
〃	とよみつひめ	〃 平成18年8月22日

作物・家畜名	品種・系統名	登録等状況		
イチジク	キバル	品種登録	平成24年3月9日	
カンキツ	あまぼん	〃	平成19年12月18日	※
〃	果のしずく	〃	平成22年8月13日	
〃	早味かん	〃	平成26年5月27日	
ブドウ	宝満	〃	平成6年11月22日	※
〃	博多ホワイト	〃	平成6年11月22日	※
〃	翠峰	〃	平成8年6月13日	※
〃	陽峰	〃	平成9年12月5日	※
〃	秋鈴	〃	平成25年2月26日	
〃	涼香	〃	平成29年2月22日	
カキ	福岡K1号(秋王)	〃	平成24年4月25日	
キウイ	甘うい	〃	平成28年3月31日	
アジサイ	筑紫手鞠	〃	平成22年2月10日	
〃	桜手鞠	〃	平成22年2月10日	
〃	筑紫花恋	〃	平成22年2月10日	
〃	白手鞠	〃	平成22年2月10日	
〃	夢手鞠	〃	平成24年3月23日	
〃	筑紫ルビー	〃	平成24年3月23日	
〃	筑紫の舞	〃	平成24年3月23日	
〃	筑紫の風	出願公表	平成24年8月21日	
カーネーション	ピンキー	品種登録	昭和54年11月1日	※
〃	雪化粧	〃	昭和54年11月1日	※
〃	希望の光	〃	昭和61年8月8日	※
〃	筑紫白妙	〃	昭和61年8月8日	※
〃	パープル クィーン	〃	昭和61年8月8日	※
〃	筑紫絞り	〃	昭和61年8月8日	※
〃	筑紫の舞	〃	平成2年6月13日	※
〃	筑紫の朝	〃	平成2年6月13日	※
〃	希望の輝	〃	平成2年6月13日	※
〃	ピンキーカジュアル	〃	平成12年2月22日	
〃	紫香の舞	〃	平成12年2月22日	
キク	雪姫	〃	平成20年3月18日	
〃	秋華	〃	平成20年6月3日	
〃	筑紫の月	〃	平成21年12月21日	※
〃	桃麗	〃	平成21年12月21日	

作物・家畜名	品種・系統名	登録等状況	
キク	夏日和	品種登録	平成22年2月12日
〃	月姫	〃	平成23年9月13日
トルコギキョウ	スマイルムーン	〃	平成21年7月31日 ※
ホオズキ	姫提灯	〃	平成21年12月21日 ※
ツバキ	耳納の香	〃	平成27年6月19日
しろたもぎたけ種	福岡林試M-1	〃	平成6年8月22日 ※
〃	福岡林試M-2	〃	平成7年3月15日 ※
ぶなしめじ	博多A-264	〃	平成13年7月27日 ※
ぬめりすぎたけ	福岡 K-N	〃	平成14年1月16日 ※
〃	福岡 O-N	〃	平成15年3月17日
豚	ふくおかヨーク	系統認定	平成5年3月
肉用鶏	はかた地どり	公表	昭和62年12月
〃	はかた地どり	〃	平成22年9月
〃	はかた一番どり	〃	平成12年1月
〃	肉用横斑プリマスロック	〃	平成10年11月
ミツバチ	福岡ハイクイーン	〃	平成2年8月

注) ※:育成者権が消滅したもの。 () 内は登録商標名。 (平成29年2月末日現在)