

奨励品種決定調査への主な供試系統・品種

埼玉県農林総合研究センター
水田農業研究所

(1) 平成 27 年度水稲本調査供試系統 (案)

品種系統名	組合せ		熟期	供試開始年度	特徴
	母	父			
むさしの 26 号	埼玉 488 (彩のほほえみ)	中国 186 号	中晩生	平 24	高温登熟性やや強～強、 良質、良食味、 縞葉枯病抵抗性、 味度値高、耐倒伏性中
とちぎの星	栃木 11 号	栃木 7 号 (なすひかり)	中晩生	平 23	高温登熟性やや強、 良質、良食味、大粒、 縞葉枯病抵抗性、 耐倒伏性中
むさしの 27 号	むさしの 23 号	むさしの 21 号 (彩のきずな)	晩生	平 27	多収、 高温登熟性やや強、 良質、良食味、 病虫害複合抵抗性、大粒
むさしの 28 号	彩のきらびやか	むさしの 21 号 (彩のきずな)	晩生	平 27	多収、 高温登熟性やや強、 良質、良食味、 病虫害複合抵抗性、大粒

(2) 平成 26 年度麦類本調査供試系統

麦種	品種系統名	組合せ		供試開始年度	特徴
		母	父		
小麦 (硬質)	農研小麦 1 号	06Y-252	西海 185 号	平 24	パン用、 晩生、やや長稈、 やや多収
小麦 (硬質)	関東 1 3 8 号	関係 W454	Victoria Inta	平 24	パン用、 やや低アミロース、 晩生、長稈
小麦 (硬質)	利系 10-9H	江系 W98-25 /北見春 63	北見春 63	平 24	パン用、 晩生、やや長稈、 多収