

表1 不同棉花材料的愈伤组织诱导情况

Table 1 Callus induction status of different cotton materials

试验材料 Test material	外植体数 No. of explant	愈伤组织诱导率(%) Callus induction rate (%)	愈伤组织状态 Callus status
冀 91-31	100	90	泥状, 灰白色
Jin91-31			Sludgy, gray
沪 749513	100	92	疏松, 白色, 有光泽
Hu749513			Loose, white, shiny
大铃棉	100	100	疏松, 淡黄色, 米粒状
Big boll cotton			Loose, light yellow, rice grain-like
锦 444	100	85	疏松, 白色, 有光泽
Jin444			Loose, white, shiny
库车 T94-6	100	95	泥状, 灰白色
Kuche T94-6			Sludgy, gray
绵阳 73-39	100	88	泥状, 灰白色
Mianyang73-39			Sludgy, gray
苏 7036 远缘	100	80	致密, 浅绿色, 生长旺盛
Su7036 distant hybridization			Dense, light green, vigorous growth
荆 55263	100	95	疏松, 白色, 雪花状
Jing55263			Loose, white, snowflake
邯 8959	100	100	疏松, 淡黄色, 米粒状
Han 8959			Loose, light yellow, rice grain-like
山农 6 号	100	96	疏松, 部分褐化
Shannong6			Loose, part of the browning