

棉花抗逆种质发放清单

材料编号	材料名称		主要特征
1	中 H177	耐旱对照	多年自交纯系材料，耐旱鉴定对照材料，耐旱，抗旱指数 51.67，非转基因材料。
2	中 S9612	不耐旱对照	多年自交纯系材料，耐旱鉴定对照材料，不耐旱，抗旱指数 39.26，非转基因材料。
3	中 9807	耐盐对照	多年自交纯系材料，耐盐鉴定对照材料，耐盐，耐盐指数 51.22，非转基因材料。
4	中 J0102	不耐盐对照	多年自交纯系材料，耐盐鉴定对照材料，不耐盐，耐盐指数 40.02，非转基因材料。
5	中 JL16	耐冷	苗期耐冷，转抗虫基因，衣分 39.0%，纤维长度 30.0 mm，断裂比强度 30.4 cN•tex ⁻¹ 。
6	中 J9645		苗期耐冷，衣分 39.2%，纤维长度 30.1 mm，断裂比强度 29.5 cN•tex ⁻¹ 。
7	中 J0169	耐旱	耐旱，耐旱指数 53.56，衣分 40.6%，纤维长度 34.4 mm，断裂比强度 30.0 cN•tex ⁻¹ 。
8	中 J0958		耐旱，耐旱指数 57.03，衣分 39.6%，纤维长度 33.4 mm，断裂比强度 32.3 cN•tex ⁻¹ 。
9	中 J0710	耐盐	耐盐，耐盐指数为 54.14，衣分 41.0%，纤维长度 31.1 mm，断裂比强度 30.4 cN•tex ⁻¹ 。
10	中 9806		耐盐，耐盐指数为 52.76，衣分 42.0%，纤维长度 31.3 mm，断裂比强度 31.4 cN•tex ⁻¹ 。
11	中 J1907		耐盐，耐盐指数为 51.79，衣分 39.7%，纤维长度 29.6 mm，断裂比强度 29.7 cN•tex ⁻¹ 。
12	中 J0141	抗草甘膦	抗草甘膦，株型较紧凑，衣分 41.2%，纤维长度 30.5 mm，断裂比强度 30.8 cN•tex ⁻¹ 。
13	中 J0805		抗草甘膦，衣分 39.8%，纤维长度 29.8 mm，断裂比强度 29.5 cN•tex ⁻¹ 。