## Ⅲ.南方地区

### 南豆12

**品种来源：**60Co γ射线辐射B抗57种子，经定向选择育成。

**审定情况：**2008年四川省审定

**审定编号：**川审豆2008002

**特征特性：**该品种夏播生育期140～150天。半矮秆，有效分枝5～6个，株型收敛。椭圆形叶，落叶性好，棕毛，白花。有限结荚习性，不裂荚。椭圆粒，黄种皮，深褐脐，百粒重18～21克。抗大豆花叶病毒病。粗蛋白质含量51.79％，粗脂肪含量17.63％。

**产量表现：**2005－2006年参加四川省夏大豆品种晚熟组区域试验，平均亩产91.5千克，比对照贡选1号增产13.4％；在生产试验中平均亩产159.6千克，比对照增产25.2％。

**栽培要点：**在四川省中部、东部地区采用“麦/玉/豆”或“麦/玉/（甘）薯＋豆”模式栽培时5月下旬至6月中旬播种，作田埂豆时在5月下旬至6月上旬播种。每亩播种量2千克左右，适宜密度为每亩6000～7000株。播种前每亩施人（畜）粪水1 000～2 000千克，过磷酸钙20～30千克，钾肥3～5千克。看苗酌施提苗肥，增施花荚肥。确保全苗。及时防治病虫草害，特别是在苗期防治地下害虫和叶面害虫。适时收获。

**适宜区域：**适宜在四川省平坝、丘陵地区种植。

**选育单位：**四川省南充市农业科学研究所

联系地址：四川省南充市顺庆区农科巷137号

邮政编码：637000

联 系 人：张明荣 吴海英

联系电话：0817-2800531

电子邮箱: zhangminron@126.com

### 桂夏3号

**品种来源：**靖西青皮豆×武鸣黑豆

**审定情况：**2007年广西审定

**审定编号：**桂审2007001号

**特征特性：**生育期108天，属热带亚热带夏大豆中熟品种。株高59.9厘米，株型收敛。叶椭圆形，落叶性好。棕毛，紫花，有限结荚习性。籽粒椭圆，种皮青黄色，脐淡褐色，有光泽，百粒重17.6克。蛋白质含量43.62% ，脂肪含量20.11%。

**产量表现：**2003－2005年参加广西自治区夏大豆区域试验，平均亩产139.16 千克，比对照品种桂夏1号增产6.4％。

**栽培要点：**适宜播种时间为6月中旬至7月上旬，亩株数以1.3～1.5万为宜。播前整地或免耕种植，精量播种，确保全苗；播后及时喷洒除草剂，鼓粒后期遇干旱时灌水。注意防治虫害，苗期至开花期要定期喷药防治豆秆黑潜蝇。

**适宜区域：**适宜在广西自治区全区种植。

**选育单位：**广西壮族自治区玉米研究所

联系地址：广西南宁市西乡塘区大学东路174号

邮政编码：530007

联 系 人：陈渊 梁江

联系电话：13878796038

电子邮箱：chenyuan500@126.com