

4

四、大

豆

I. 东北地区

(一) 黑河 45

品种来源: 北丰 11×黑河 26。

审定编号: 2007 年黑龙江省审定。

审定编号: 黑审豆 2007013。

特征特性: 生育期 108 天左右, 需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2 050 $^{\circ}\text{C}$ 左右。株高 70 厘米左右, 无分枝。尖叶, 灰毛, 紫花。亚有限结荚习性。荚成熟时呈褐色。种子圆形, 种皮黄色, 种脐淡黄色, 有光泽。百粒重 20 克左右。抗灰斑病。蛋白质含量 42.16%, 脂肪含量 19.44%。

产量表现: 2004—2006 年参加黑龙江省大豆品种区域试验, 平均亩产 143.3 千克, 较对照黑河 17 增产 8.2%; 2006 年参加生产试验, 平均亩产 157.0 千克, 较对照黑河 17 增产 10.2%。

栽培要点: 5 月中旬播种, 选择中上等肥力地块种植, 采用“垄三”栽培方式, 亩保苗 2.3 万株。每亩施磷酸二铵 8 千克、尿素 2 千克、硫酸钾 3.3 千克。及时播种, 苗前封闭除草, 中耕 2~3 次, 及时收获。

适宜区域: 适宜在黑龙江省第五积温带春播种植。

选育单位: 黑龙江省农业科学院黑河分院

联系地址: 黑龙江省黑河市爱辉区

邮政编码: 164300

联系人: 吴纪安

联系电话: 15145676198

电子邮箱: dd2wja@163.com

(二) 华疆 4 号

品种来源: 垦鉴豆 27×垦鉴豆 1 号。

审定情况: 2007 年黑龙江省审定。

审定编号: 黑审豆 2007019。

特征特性: 生育日数 108 天左右, 需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温 2 050 $^{\circ}\text{C}$ 左右。株高 90 厘米, 有分枝。披针形叶, 棕毛, 紫花。无限结荚习性, 荚弯镰形, 荚皮褐色。籽粒圆形, 种皮黄色, 有光泽, 百粒重 19 克左右。中抗灰斑病。蛋白质含量 38.07%, 脂肪含量 21.22%。

产量表现: 2004—2005 年参加黑龙江省大豆品种区域试验, 平均亩产 153.9 千克, 较对照黑河 17 增产 11.0%; 2006 年参加生产试验, 平均亩产 158.4 千克, 较对照黑河 17 增产 11.9%。

栽培要点: 5 月 15~20 日播种, 采用“垄三”栽培或“大垄密”方式种植, 亩保苗 2.0 万~2.7 万株, 亩施磷酸二铵 10 千克、尿素 2.7 千克、硫酸钾 3.3 千克。苗期深松, 及时铲趟, 适时收获。

适宜区域: 适宜在黑龙江省第五积温带春播种植。

选育单位: 黑龙江省农垦科研育种中心华疆研究所

联系地址: 黑龙江省北安市北岗区

邮政编码: 164000

联系人: 徐玉花

联系电话: 0456-6866889

电子邮箱: xyh6861121@163.com

(三) 疆莫豆 1 号

品种来源: 北丰 8 号×北丰 11。

审定情况: 2002 年内蒙古自治区审定, 命名为疆莫豆 1 号; 2003 年黑龙江省农垦总局审定, 定名为垦鉴豆 27。

审定编号: 蒙审豆 2002002, 黑垦审豆 2003002。

特征特性: 生育期 112~113 天, 需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温 2 200 $^{\circ}\text{C}$ 。株高 80~90 厘米, 秆强, 韧性好, 株型收敛。披针形叶, 灰毛, 紫花。底荚高度 15~20 厘米, 适合机械化收获, 荚皮深褐色, 3~4 粒荚多。百粒重 18~20 克, 籽粒圆形, 种皮黄色、有光泽。抗旱耐涝, 稳产性好。蛋白质含量 36.83%~40.28%, 脂肪含量 20.47%~21.13%。

产量表现: 1999—2000 年参加内蒙古自治区呼伦贝尔市大豆品种区域试验, 平均亩产量 167.1 千克, 比对照北丰 11 平均增产 13.6%。2001 年参加生产试验, 平均亩产 152.6 千克, 比对照北丰 11 增产 12.3%。2000—2001 年参加黑龙江垦区大豆品种区域试验, 两年 14 点平均亩产 187.6 千克, 比对照九丰 7 号增产 7.68%。

栽培要点: 5 月 5~10 日播种, 精量点播。采用“大垄密”模式种植时, 每亩保苗 2.7 万株; 采用“垄三”栽培技术模式种植时, 亩保苗 2 万株。中、上等肥力地块每亩分别施氮、磷、钾纯量 7、8 和 4 千克, 分层深施, 花荚及鼓粒期追肥。及时铲趟, 防治病虫害, 适时收获。

适宜区域: 适应在黑龙江垦区第四、五积温带、内蒙古自治区呼伦贝尔市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温在 2 200~2 300 $^{\circ}\text{C}$ 的地区春播种植。

选育单位: 黑龙江省农垦科研育种中心华疆研究所

联系地址: 黑龙江省北安市北岗区

邮政编码: 164000

联系人: 徐玉花

联系电话: 0456-6866889

电子邮箱: xyh6861121@163.com

(四) 黑河 43

品种来源: 黑河 18 号×黑河 23。

审定情况: 2007 年黑龙江省审定。

审定编号: 黑审豆 2007011。

特征特性: 生育期 115 天左右, 需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2 150 $^{\circ}\text{C}$ 。株高 75 厘米, 无分枝, 披针形叶, 灰毛, 紫花。亚有限结荚习性。荚果成熟时呈灰色。圆粒, 种皮黄色, 有光泽, 种脐浅黄色, 百粒重 20 克左右。中抗灰斑病。粗蛋白质含量 41.84%, 粗脂肪含量 18.98%。

产量表现: 2004—2005 两年参加黑龙江省第四积温带区域试验, 平均亩产 163.75 千克, 比对照黑河 18 增产 8.8%; 2006 年参加生产试验, 平均亩产 140.75 千克, 比对照黑河 18 增产 10.5%。

栽培要点: 5 月上中旬播种, 用种衣剂拌种。采用“垄三”栽培模式种植, 每亩保苗 2 万株左右。每亩施尿素 2 千克、磷酸二铵 10 千克、硫酸钾 3 千克, 深施或分层施。加强管理, 适时收获。

适宜区域: 适宜在黑龙江省第四积温带种植。

选育单位: 黑龙江省农业科学院黑河分院

联系地址: 黑龙江省黑河市爱辉区

邮政编码: 164300

联系人: 闫洪睿, 鹿文成

联系电话: 0456-8250940, 8223635

电子邮箱: hhyhr@sina.com, hhlwc@sina.com

(五) 克山 1 号

品种来源: (黑河 18×绥农 14) F₁ 卫星搭载诱变。

审定情况: 2007 年国家审定。

审定编号: 国审豆 2009002。

特征特性: 生育期 112 天, 需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2 180 $^{\circ}\text{C}$ 。株高 71.5 厘米, 主茎 12.3 节, 有效分枝 0.2 个。长叶, 紫花, 亚有限结荚习性, 底荚高度 13.1 厘米。籽粒圆形, 种皮黄色, 黄脐。百粒重 19.8 克。中感灰斑病、花叶病毒病 1 号株系, 感花叶病毒病 3 号株系。粗蛋白质含量 38.04%, 粗脂肪含量 21.82%。

产量表现: 2007—2008 年参加国家北方春大豆早熟组品种区域试验, 平均亩产 175.3 千克, 比对照增产 11.4%。2008 年参加生产试验, 平均亩产 176.2 千克, 比对照黑河 43 增产 6.9%。

栽培要点: 5 月上旬播种, 选择中上等肥力地块, 采用“垄三”栽培模式种植, 亩保苗 2 万株左右。每亩施尿素 2 千克、磷酸二铵 10 千克、硫酸钾 3 千克。加强田间管理, 适时收获。

适宜区域: 适宜在黑龙江省第三积温带下限和第四积温带, 吉林东部山区, 内蒙古呼伦贝尔中部和南部, 新疆北部地区春播种植。

选育单位：黑龙江省农业科学院克山分院

联系地址：克山县科研路二段

邮政编码：161606

联系人：杨兴勇，董全中

联系电话：0452-8950213，13895971890

电子邮箱：ksyxy@sina.com

(六) 垦丰 16

品种来源：黑农 34×垦农 5 号。

审定情况：2006 年黑龙江省审定。

审定编号：黑审豆 2006015。

特征特性：生育期 120 天左右，需活动积温 2 450℃左右。株高 65 厘米左右，秆强不倒。披针形叶，灰毛，白花。亚有限结荚习性，3~4 粒荚较多，荚皮褐色。圆粒，种皮黄色，有光泽，黄脐，百粒重 18 克。中抗灰斑病。粗蛋白质含量 40.50%，粗脂肪含量 20.57%。

产量表现：1999—2000 年参加黑龙江省大豆品种区域试验，平均亩产 182.62 千克，较对照绥农 10 号增产 8.2%；2005 年在适宜区进行大面积示范，平均亩产 210.03 千克，较对照绥农 10 号和绥农 14 平均增产 16.1%。2006 年参加黑龙江省种子管理局引种鉴定展示试验，较绥农 14 增产 11.0%。

栽培要点：5 月上旬播种，宜选择中等以上肥力地块种植。垄作种植亩保苗 1.7 万~2.1 万株；大垄或小垄密模式种植亩保苗 2.5 万~2.8 万株；30 厘米平播种植亩保苗 3 万株。土壤肥沃宜稀植，土壤瘠薄宜密植。一般每亩施尿素 3 千克、磷酸二铵 12 千克、钾肥 3 千克，密植栽培时应增加 10%~20%施肥量。

适宜区域：适宜在黑龙江省第二积温带春播种植。

选育单位：黑龙江省农垦科学院作物研究所

联系地址：黑龙江省佳木斯市安庆街 382 号

邮政编码：154007

联系人：王德亮

联系电话：0454-8359184，13069939519

电子邮箱：wang-deliang@163.com

(七) 合丰 55

品种来源：北丰 11×绥农 4 号。

审定情况：2008 年黑龙江省审定，2012 年国家审定。

审定编号：黑审豆 2008010，国审豆 2012001。

特征特性：生育期 117 天，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2 365℃。株高 90~95 厘米，有分枝。尖叶，灰毛，紫花。无限结荚习性，荚熟弯镰形，成熟时呈褐色。种子圆形，种皮黄色，种脐黄色，有光泽，百粒重 22~25 克。中抗灰斑病、抗疫霉病、花叶病毒病 SMV1 号株系。蛋白质含量 39.35%，脂肪含量 22.61%。

产量表现: 2005—2006 年区域试验平均亩产 168.8 千克, 较对照合丰 47 增产 12.6%; 2007 年生产试验平均亩产 171.2 千克, 较对照合丰 47 增产 18.2%。

栽培要点: 5 月上中旬播种, 选择中上等肥力的地块种植, 采用“垄三”栽培方式, 亩保苗 1.7 万株。在一般栽培条件下, 每亩施有机肥 2 吨、磷酸二铵 10 千克、钾肥 20 千克。生育期间三铲三趟, 拔大草 2 次, 追施叶面肥, 及时防治病虫害。

适宜区域: 适宜在黑龙江省第二积温带种植和吉林东部山区, 内蒙古兴安盟中南部, 新疆昌吉地区种植。

选育单位: 黑龙江省农业科学院佳木斯分院

联系地址: 黑龙江省佳木斯市安庆街 269 号

邮政编码: 154007

联系人: 郭 泰

联系电话: 13603691985

电子邮箱: guotaidadou@163.com

(八) 绥农 26

品种来源: 绥农 15×绥 96—81029。

审定情况: 2008 年黑龙江省审定, 2011 年吉林省认定。

审定编号: 黑审豆 2008013, 吉审豆 2011023。

特征特性: 生育期 120 天, 需活动积温 2 400℃。无限结荚习性, 株高 100 厘米, 有分枝, 紫花, 长叶, 灰毛。荚微弯镰形, 成熟时呈褐色。种子圆球形, 种皮黄色, 种脐浅黄色, 无光泽, 百粒重 22 克。中抗灰斑病。蛋白质含量 38.80%, 脂肪含量 21.59%。

产量表现: 2005—2006 年黑龙江省区域试验平均亩产 178.9 千克, 较对照合丰 25 增产 13.5%; 2007 年生产试验平均亩产 181.23 千克, 较对照合丰 25 增产 9.7%。

栽培要点: 适宜播期 5 月上旬, 选择中等以上肥水条件地块种植, 采用垄作栽培方式, 亩保苗 1.5 万株。采用精量点播机垄底侧深施肥方法, 施肥量为磷酸二铵 10 千克/亩、尿素 2.7 千克/亩、钾肥 4 千克/亩。及时铲趟, 遇早灌水, 防治虫害, 完熟期收获。

适宜区域: 适宜黑龙江省第二积温带种植。

选育单位: 黑龙江省农业科学院绥化分院,

联系地址: 黑龙江省绥化市花园街 420 号

邮政编码: 152052

联系人: 姜成喜

联系电话: 0455-8399581

电子邮箱: chengxijiang@126.com

(九) 黑农 48

品种来源: 哈 90—6719×绥 90—5888。

审定情况: 2004 年黑龙江省审定。

审定编号: 黑审豆 2004002。

特征特性：生育期 118 天，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温 2 350 $^{\circ}\text{C}$ 。株高 80~90 厘米，披针形叶，灰毛，紫花。亚有限结荚习性。成熟时荚呈褐色。籽粒圆形，种皮黄色，有光泽，脐黄色，百粒重 22~25 克。中抗大豆病毒病和大豆灰斑病。蛋白质含量 44.71%，脂肪含量 19.05%。

产量表现：2001—2002 年参加黑龙江省大豆品种区域试验，平均亩产 174.7 千克，较对照合丰 25 和绥农 14 平均增产 7.4%；2003 年参加生产试验，平均亩产 173.3 千克，较对照绥农 14 增产 12.0%。

栽培要点：适宜播种期为 5 月上旬。垄作精播时采用双行拐子苗，亩保苗 1.9 万株；穴播时穴距 15~18 厘米，每穴 3 株，亩保苗 1.6 万~1.9 万株。适于中上等土壤肥力地块种植，亩施磷酸二铵 10~15 千克、钾肥 5~7 千克。

适宜区域：适宜在黑龙江省第二积温带种植。

选育单位：黑龙江省农业科学院大豆研究所

联系地址：黑龙江省哈尔滨市学府路 368 号

邮政编码：150086

联系人：满为群

联系电话：0451-86668734

电子邮箱：manweiqun@163.com

(十) 吉育 47

品种来源：海交 83147-2 \times 吉林 20。

审定情况：1999 年吉林省审定。

审定编号：吉农审字 (99) 29 号。

特征特性：生育期 125 天，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温 2 600~2 700 $^{\circ}\text{C}$ 。株高 100 厘米。圆叶，灰毛，白花。亚有限结荚习性，成熟荚褐色。种皮黄色，有光泽，种脐黄色，百粒重 22 克。抗大豆花叶病毒病 I、II 号株系，抗大豆胞囊线虫病 3 号生理小种。粗蛋白质含量 40.25%，粗脂肪含量 22.16%。

产量表现：1995—1997 年参加吉林省大豆品种区域试验，平均亩产 191.7 千克，比对照绥农 8 号增产 13.0%；1997—1998 年参加生产试验，平均亩产 201.0 千克，比对照绥农 8 号增产 14.0%。

栽培要点：5 月 1 日~7 日播种。在中、上等肥力地块亩保苗 1.5 万株，瘠薄地块亩保苗 1.7 万株。每亩施有机肥 1 000 千克、磷酸二铵 10 千克。出苗后及时中耕、除草，后期拔除大草，及时防治蚜虫和食心虫。

适宜区域：适宜在吉林省吉林、延边、白山市早熟地区种植。

选育单位：吉林省农业科学院大豆研究中心

联系地址：吉林省长春市彩宇大街 1363 号

邮政编码：130124

联系人：王曙明

联系电话：15904428017

电子邮箱：shumingw@263.net

II. 黄淮海地区

(一) 冀豆 17

品种来源: Hobbit×早 5241。

审定情况: 2006 年河北省审定, 2006、2012、2013 年国家审定。

审定编号: 冀审豆 2006001, 国审豆 2006007, 国审豆 2012003, 国审豆 2013010。

特征特性: 春播生育期 139.6 天, 夏播生育期 98.8 天。株高 95~110 厘米, 株型半开张。椭圆叶, 棕毛, 棕荚, 白花。亚有限结荚习性, 底荚高 20 厘米, 有效分枝 3.2 个, 主茎节数 22.9 个, 单株结荚 56.7 个, 荚粒数 2.5 个。种皮黄色, 圆粒, 黑脐, 百粒重 18.6 克。抗大豆花叶病毒病 SC3、SC11 和 SC13 株系, 中感 SC8 株系、大豆胞囊线虫病 1 号生理小种, 高感 4 号生理小种。粗蛋白质含量 38.0%, 粗脂肪含量 23.42%。

产量表现: 2004—2005 年参加河北省春大豆区域试验, 平均亩产 199.68 千克, 比对照增产 33.11%; 2006 年参加生产试验, 平均亩产 193.91 千克, 比对照增产 24.1%。2004—2005 年参加国家黄淮海中片大豆品种区域试验, 两年平均亩产 194.6 千克, 比对照鲁 99—1 增产 7.3%; 2005 年参加生产试验, 平均亩产 198.2 千克, 比对照增产 5.4%; 2008—2009 年参加黄淮海联合鉴评试验, 两年产量均居第一位, 且油分含量最高; 2010—2011 年参加黄淮海南片夏大豆组品种区域试验, 两年平均亩产 181.0 千克, 比对照增产 3.2%。2012 年生产试验, 平均亩产 209.7 千克, 比对照中黄 13 增产 5.2%。

栽培要点: 春播在 4 月下旬至 5 月下旬播种, 夏播在 6 月上、中旬播种。一般行距 40~50 厘米, 亩留苗 1.2 万~1.5 万株, 水肥条件较差的地块可适当增加密度。开花期追施尿素 5 千克。有倒伏危险的地块可在开花期喷施多效唑。结荚鼓粒期喷施磷酸二氢钾。春播可在施农家肥的基础上, 底肥施氮磷钾复合肥或磷酸二铵 20 千克。

适宜区域: 适宜在河北省中北部(张承中部以南), 宁夏中北部, 陕西北部及渭南, 山西中部及东南部, 甘肃陇东地区春播种植; 在河北中部和南部, 山东南部 and 济南周边地区, 陕西关中平原, 河南北部、中部和南部, 江苏、安徽两省淮河以北地区夏播种植。胞囊线虫病发病区慎用。

选育单位: 河北省农林科学院粮油作物研究所

联系地址: 河北省石家庄市槐北路 465 号

邮政编码: 050031

联系人: 赵双进

联系电话: 0311-87670653

电子邮箱: hbdadou@aliyun.com

(二) 中黄 30

品种来源: 中品 661×中黄 14。

审定情况: 2006 年国家审定, 2009 年北京市审定。

审定编号: 国审豆 2006015, 京审豆 2009001。

特征特性: 春播生育期 124 天左右。有限结荚习性, 株型收敛, 株高 64 厘米左右。主

茎节数 15 个，有效分枝 1.1 个，结荚均匀，底荚高 13 厘米。圆叶，紫花，棕毛。籽粒圆形，种皮黄色，有微弱光泽，褐脐，百粒重 18.1 克。抗花叶病毒病，抗灰斑病。蛋白质含量 39.53%，脂肪含量 21.44%。

产量表现：2004—2005 年参加国家北方春大豆晚熟组区域试验，平均产量 188.9 千克/亩，比对照增产 9.4%；2005 年生产试验平均产量 163.1 千克/亩。2007 年参加北京市春播区域试验，平均亩产 199.5 千克，比对照中黄 13 增产 13.48%；2008 年继续区域试验，平均亩产 266.4 千克，比对照中黄 13 增产 28.21%；2008 年参加北京市春大豆生产试验，平均亩产 234.55 千克，比对照中黄 13 增产 16.14%，居第一位。

栽培要点：适宜播期为 4 月下旬至 5 月上旬，种植密度每亩 1.5 万株左右；精细整地，确保全苗，及时定苗，做到苗匀、苗齐、苗壮；前期重施底肥，花荚期叶面喷肥；及时除草，防治病虫害；适期收获。可与多种作物和幼林果树间套种植。

适宜区域：适宜在辽宁省中部和南部、河北省北部、陕西关中平原、宁夏中部和北部、甘肃中部、北京等地区春播种植。

选育单位：中国农业科学院作物科学研究所

联系地址：北京市海淀区中关村南大街 12 号

邮政编码：100081

联系人：孙石

联系电话：010-82108589

电子邮箱：sunshi@caas.cn

（三）齐黄 34

品种来源：诱处 4 号×86573-16。

审定情况：2012 年通过山东省审定，2013 年通过国家审定。

审定编号：鲁农审 2012026 号，国审豆 2013009。

特征特性：平均生育期 108 天。株高 68.8 厘米，主茎 15 节，有效分枝 1.2 个。卵圆叶，白花，棕毛，有限结荚习性，底荚高度 21.4 厘米。籽粒圆形，种皮黄色、无光，种脐黑色，百粒重 26.9 克。中感花叶病毒病 3 号和 7 号株系，高感胞囊线虫病 1 号生理小种。粗蛋白质含量 42.58%，粗脂肪含量 19.97%。

产量表现：2009—2010 年参加山东省夏大豆区域试验，平均亩产 193.1 千克，比对照荷豆 12 增产 4.3%；2011 年参加生产试验，平均亩产 177.1 千克，比对照荷豆 12 增产 5.3%。2010—2011 年参加黄淮海夏大豆中片组品种区域试验，两年平均亩产 198.6 千克，比对照邯豆 5 号增产 5.4%；2012 年生产试验，平均亩产 217.6 千克，比对照邯豆 5 号增产 12.0%。

栽培要点：6 月中下旬播种，条播行距 40~50 厘米，高肥力地块每亩 1.1 万株，中等肥力地块 1.3 万株，低肥力地块 1.7 万株。亩施腐熟有机肥 1000 千克，鼓粒期亩追施三元复合肥 10 千克，叶面喷施磷酸二氢钾 3 次。

适宜区域：适宜在山东省、河南东北部及陕西关中平原地区夏播种植。胞囊线虫病发病区慎用。

选育单位：山东省农业科学院作物研究所

联系地址：山东省济南市工业北路 202 号

邮政编码：250100

联系人：徐 冉

联系电话：13153134716

电子邮箱：soybeanxu@126.com

(四) 周豆 12

品种来源：豫豆 24×豫豆 12。

审定情况：2004 年河南省审定，2005 年国家审定。

审定编号：豫审豆 2004002，国审豆 2005011。

特征特性：生育期 100~112 天，属黄淮海夏大豆中晚熟高产品种。株高 74.42 厘米，有效分枝 1.71 个。椭圆形叶，灰毛，紫花。有限结荚习性。圆粒，淡褐色脐，百粒重 23.72 克。中抗花叶病毒病。粗蛋白质含量 40.25%，粗脂肪含量 19.95%。

产量表现：2003—2004 年参加国家黄淮海片夏大豆品种区域试验，平均亩产 156.51 千克，比对照中豆 20 增产 6.23%。2004 年参加生产试验，平均亩产 158.24 千克，比对照中豆 20 增产 1.89%。

栽培要点：适宜播期为 6 月 5~25 日，亩播种量 5~6 千克，每亩留苗 1.6 万株左右。全生育期治虫 2 次，后期遇旱浇水。

适宜区域：适宜在河南省，江苏和安徽两省淮河以北地区夏播种植。

选育单位：河南省周口市农业科学院

联系地址：河南省周口市川汇区东郊建设东段 4 号

邮政编码：466001

联系人：耿 臻

联系电话：0394-8586607，13523940890

电子邮箱：gengzhen0616@163.com

(五) 中黄 37

品种来源：95B020×早熟 18。

审定情况：2006、2011 年国家审定，2010 年安徽省审定。

审定编号：国审豆 2006003，皖审豆 2010003，国审豆 201107。

特征特性：生育期 110 天。株高 80 厘米左右，株型收敛，白花，灰毛，卵圆叶形，亚有限结荚习性。籽粒椭圆形，种皮黄色，微光，褐脐，百粒重 27 克左右。抗大豆花叶病毒病，中感大豆胞囊线虫病。蛋白质含量 43.82%~48.28%，脂肪含量 19.36%~20.28%。

产量表现：2004—2005 年参加国家黄淮海片夏大豆品种区域试验，两年区域试验平均亩产 212.69 千克，比对照冀豆 12 增产 16.37%；2005 年生产试验，平均亩产 214.81 千克，比对照冀豆 12 增产 3.75%。2007—2008 年参加安徽省区域试验，两年区域试验平均亩产 172.48 千克，比对照中豆 20 增产 2.59%；2009 年生产试验，平均亩产 170.21 千克，比对照中黄 13 增产 3.69%。2009—2010 年参加国家黄淮海片夏大豆品种区域试验，两年平

均亩产 185.1 千克，比对照中黄 13 增产 8.5%；2010 年生产试验，平均亩产 170.6 千克，比对照中黄 13 增产 6.7%。

栽培要点：适宜播期为 6 月上、中旬，每亩保苗 1.3 万~1.5 万株。播种前每亩施有机肥 500 千克、磷酸二铵 10~15 千克、氯化钾 5~7 千克。开花鼓粒期遇干旱浇水，封垄前中耕 2~3 次。及时防治病虫害，成熟后及时收获。

适宜区域：适宜在北京、天津、河北中部、山东西北部、山东西南部、河南东南部和江苏、安徽两省淮河以北地区夏播种植。

选育单位：中国农业科学院作物科学研究所

联系地址：北京市海淀区中关村南大街 12 号

邮政编码：100081

联系人：闫淑荣，韩粉霞

联系电话：010-82108780

电子邮箱：yanshurong@caas.cn

(六) 皖豆 28

品种来源：濮 90-1×宝 92-1。

审定情况：2008 年国家审定。

审定编号：国审豆 2008004。

特征特性：全生育期 106 天。株高 80 厘米，主茎 17 节，株型收敛。卵圆叶，灰毛、紫花。有限结荚习性，底荚高度 22 厘米，不裂荚。落叶性好，抗倒伏，适合机械收获。籽粒椭圆形，种皮黄色，无光泽，脐褐色，百粒重 22.11 克。中抗大豆花叶病毒病 SC3 株系，抗 SC7 株系，中感大豆胞囊线虫病 1 号生理小种。蛋白质含量 45.83%，脂肪含量 19.94%。

产量表现：2005—2006 年参加国家黄淮海南片夏大豆品种区域试验，两年平均亩产 163.71 千克，比对照品种平均增产 4.42%；2007 年参加生产试验，平均亩产 158.77 千克，比对照徐豆 9 号增产 5.64%。

栽培要点：5 月下旬至 6 月下旬均可播种，最佳播期为 6 月上旬。每亩保苗 1.6 万~2.0 万株。播种前每亩施基肥三元复合肥 15~25 千克或磷酸二铵 10 千克和氯化钾 5 千克，鼓粒期喷施磷酸二氢钾。

适宜区域：适宜在山东西南部、河南南部、江苏及安徽两省淮河以北地区夏播种植。

选育单位：安徽省农业科学院作物研究所

联系地址：安徽省合肥市农科南路 40 号

邮政编码：230031

联系人：张磊

联系电话：0551-5160957

电子邮箱：leizh66@163.com

Ⅲ. 南方地区

(一) 南豆 12

品种来源: ^{60}Co 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: 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 0.6 万~0.7 万株。播种前每亩施入(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

(二) 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 年参加广西夏大豆区域试验, 平均亩产 139.16 千克, 比对照桂夏 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 万~1.5 万株为宜。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: 适宜在广西壮族自治区全区种植。

选育单位: 广西壮族自治区玉米研究所

I 第一部分 170 个主导品种

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