## Ⅱ.黄淮海地区

### 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：**该品种春播生育期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。粗蛋白质含量38.0％，粗脂肪含量23.42％。抗大豆花叶病毒病SC3、SC11和SC13株系，中感SC8株系，中感大豆胞囊线虫病1号生理小种，高感4号生理小种。

**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，比对照品种增产33.11％；2006年参加生产试验，平均亩产193.91千克，比对照品种增产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，比对照品种鲁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～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1.2～1.5万株，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，山东南部和济南周边地区，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

### 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：**该品种春播生育日数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

### 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，比对照菏豆12增产4.3%；2011年参加生产试验，平均亩产177.1千克，比对照菏豆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

### 周豆12

**品种来源：**豫豆24号×豫豆12号

**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：**该品种生育期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年参加国家黄淮海南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日～25日，亩播量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

### 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，皖豆2010003，国审豆201107

**特征特性：**该品种生育期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年参加国家黄淮海北片夏大豆品种区域试验，两年区域试验平均亩产212.69千克，比对照品种冀豆12增产16.37%；2005年生产试验，平均亩产214.81千克，比对照品种冀豆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，比对照品种中黄13增产3.69%。2009－2010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185.1千克，比对照品种中黄13增产8.5%；2010年生产试验，平均亩产170.6千克，比对照品种中黄13增产6.7%。

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

### 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：**该品种全生育期106天。株高80厘米，主茎17节，株形收敛。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。蛋白质含量45.83％；脂肪含量19.94％。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。

**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，比对照品种徐豆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1.6～2.0万株。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