# 大豆

## Ⅰ. 东北地区

### 黑河45号

**品种来源：**北丰11 ×黑河26号

**审定情况：**2007年黑龙江省审定

**审定编号：**黑审豆2007013

**特征特性：**该品种生育期108天左右，需≥10℃活动积温2050℃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。蛋白质含量42.16%，脂肪含量19.44%。抗灰斑病。

**产量表现：**2004－2006年年参加黑龙江省大豆品种区域试验，平均亩产143.3千克，较对照品种黑河17号增产8.2%；2006年参加生产试验，平均亩产157.0千克，较对照品种黑河17号增产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

### 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：**该品种生育日数108天左右，需≥10℃的积温2050℃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。蛋白质含量38.07％，脂肪含量21.22％。中抗灰斑病。

**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，较对照品种黑河17增产11.0％；2006年参加生产试验，平均亩产158.4千克，较对照品种黑河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2.0～2.7万株，亩施二铵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科研所

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

### 疆莫豆1号

**品种来源：**北丰8号×北丰11号

**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：**该品种生育期112～113天，需≥10℃的积温2200℃。株高80～90厘米，杆强，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，三、四粒荚多。百粒重18～20克，籽粒圆形，种皮黄色、有光泽。蛋白质含量36.83％～40.28％，脂肪含量20.47％～21.13％。抗旱耐涝，稳产性好。

**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，比对照品种北丰11号平均增产13.6％。2001年参加生产试验，平均亩产152.6千克，比对照品种北丰11号增产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，比对照品种九丰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7千克、8千克和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≥10℃的积温在2 200～2 300℃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科研所

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

### 黑河43

**品种来源：**黑河18号×黑河23号

**审定情况：**2007年黑龙江省审定

**审定编号：**黑审豆2007011

**特征特性：**该品种生育期115天左右，需≥10℃活动积温2150℃。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。粗蛋白质含量41.84％，粗脂肪含量18.98％。中抗灰斑病。

**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，比对照品种黑河18号增产8.8 ％；2006年参加生产试验，平均亩产140.75千克，比对照品种黑河18号增产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

### 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≥10℃活动积温2180℃。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。粗蛋白含量38.04%，粗脂肪含量21.82%。中感灰斑病，中感花叶病毒病1号株系；感花叶病毒病3号株系。

**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，比对照品种黑河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，磷酸二胺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

### 垦丰16

**品种来源：**黑农34号×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：**该品种生育期120天左右，需活动积温24 450℃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，三、四粒荚较多，荚皮褐色。圆粒，种皮黄色，有光泽，黄脐，百粒重18克。粗蛋白质含量40.50％，粗脂肪含量20.57％。中抗灰斑病。

**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，较对照品种绥农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号增产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1.7～2.1万株；大垄或小垄密种植2.5～2.8万株；30厘米平播种植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

### 合丰55

**品种来源：**北丰11号×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：**该品种生育日数117天，需≥10℃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，抗花叶病毒病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，较对照品种合丰47增产12.6％；2007年生产试验平均亩产171.2千克，较对照品种合丰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，拔大草二次，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

### 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：**该品种生育日数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。蛋白质含量38.80%，脂肪含量21.59%。中抗灰斑病。

**产量表现：**2005－2006年省区域试验平均亩产178.9千克，较对照品种合丰25增产13.5%；2007年生产试验平均亩产181.23千克，较对照品种合丰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，遇旱灌水，防治虫害，完熟期收获。

**适宜区域：**适宜黑龙江省第二积温带以及吉林、内蒙等省区相应的积温区域种植。

**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

### 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：**该品种生育日数118天，需≥10℃的积温2 350℃。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，蛋白质含量44.71％，脂肪含量19.05％。中抗大豆病毒病和大豆灰斑病。

**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，较对照品种合丰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，较对照品种绥农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1.6～1.9万株。适于中上等土壤肥力地块种植，亩施二铵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

### 吉育47

**品种来源：**海交83147－2×吉林20号

**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：**该品种生育期125天，需≥10℃的积温2 600～2 700℃。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，比对照品种绥农8号增产13.0％；1997－1998年参加生产试验，平均亩产201.0千克，比对照品种绥农8号增产14.0％。

**栽培要点：**5月1日至5月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