

附件1

农业农村部2025年农业主导品种

1.黑农84。由黑龙江省农业科学院大豆研究所育成。该品种在适应区出苗至成熟生育日数119天左右，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2400°C 左右，蛋白质含量40.82%，脂肪含量19.58%，中抗灰斑病。2014—2015年黑龙江省区域试验平均公顷产量3135.2公斤，较对照品种绥农28增产12.2%。2016年生产试验平均公顷产量2890.8公斤，较对照品种绥农28增产13.0%。黑农84连续4年入选农业农村部主导品种、连续7年入选黑龙江省主推品种，推广遍及黑龙江省第一、二、三积温带为主的6个省区，经济社会效益显著、生态效益良好，累计推广面积达3000万亩以上。

联系信息：黑龙江省农业科学院大豆研究所

刘鑫磊 13796666391



黑农84 单株



黑农84 籽粒

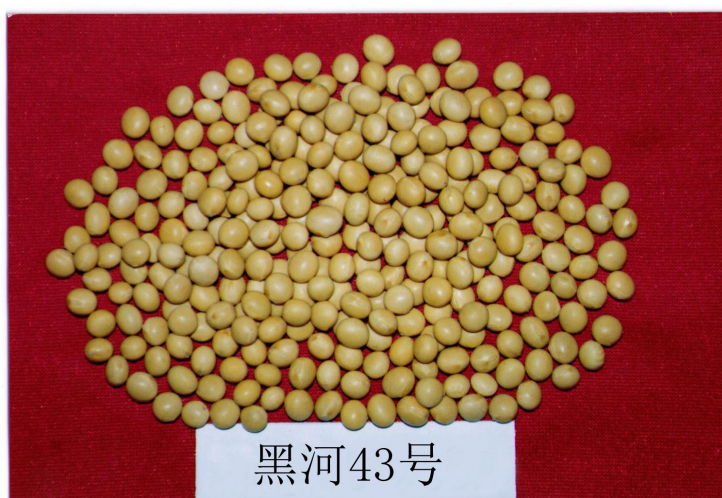
2.黑河43。由黑龙江省农科院黑河分院育成。该品种在适应区，出苗至成熟生育日数115天左右，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2150 $^{\circ}\text{C}$ 左右，蛋白质含量41.84%，脂肪含量18.98%，中抗灰斑病。2004—2005年区域试验平均公顷产量为2441.34kg，比对照品种黑河18号增产8.8%，2006年生产试验平均公顷产量2111.2kg，比对照品种黑河18号增产10.5%。截至2024年全国累计推广面积1亿亩以上。2015年度荣获黑龙江省政府科技进步奖一等奖。

联系信息：黑龙江省农业科学院黑河分院

张雷 13645678979



田间黑河43号



黑河43号籽粒

3.绥农52。由黑龙江省农业科学院绥化分院育成。该品种在适应区出苗至成熟生育日数120天左右，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450°C 左右。蛋白质含量42.09%，脂肪含量19.72%，中抗灰斑，秆强抗倒伏。2014—2015年区域试验平均公顷产量3309.9公斤，较对照品种绥农27增产12.0%。2016年生产试验平均公顷产量3282.9公斤，较对照品种绥农27增产10.7%。“十四五”期间推广面积达700万亩以上。绥农52连续4年入选农业农村部主导品种。

联系信息：黑龙江省农业科学院绥化分院

王金星 13555368247



田间情况



籽粒情况

4.黑农531。由黑龙江省农业科学院大豆研究所育成。该品种为高油品种，在适应区出苗至成熟生育日数118天左右，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2350 $^{\circ}\text{C}$ 左右，具备抗线虫、耐盐碱、抗重茬及抗倒伏等特性，蛋白质含量38.17%，脂肪含量22.34%。2024—2025年连续入选农业农村部主导品种目录。累计推广面积达1500万亩，位列全国大豆品种推广面积第四位，成果转化收益1000万元以上。

联系信息：黑龙江省农业科学院大豆研究所

王家军 13313655580



田间情况



籽粒情况

5.龙粳31。由黑龙江省农业科学院水稻研究所育成。该品种在适应区出苗至成熟生育日数130天左右，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 左右。出糙率 81.1%—81.2%，整精米率 71.6%—71.8%，直链淀粉含量（干基）16.89%—17.43%，食味品质 79—82分。2008—2009年区域试验平均公顷产量 8165.4公斤，较对照品种空育131增产5.7%；2010年生产试验平均公顷产量9139.8公斤，较对照品种空育131增产12.6%。龙粳31具有适宜合理密植、穗位整齐、后熟快，抗倒伏性强等特点。2012至2024年，龙粳31连续13年为黑龙江省第三积温带主栽品种，累计推广种植面积超1.5亿亩，成为近二十年来全国种植面积最大的水稻品种。

联系信息：黑龙江省农业科学院水稻研究所

刘传雪 13796352519



田间情况



籽粒情况