|  |
| --- |
| 附件1 国家重点研发计划“七大农作物育种”重点专项2017年度拟立项项目公示清单 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目牵头承担单位** | **项目负责人** | **中央财政经费（万元）** | **项目实施周期（年）** |
| 1 | 2017YFD0100100 | 华南籼稻优质高产高效新品种培育 | 福建省农业科学院水稻研究所 | 杨惠杰 | 1946 | 4 |
| 2 | 2017YFD0100200 | 西南水稻优质高产高效新品种培育 | 四川省农业科学院 | 任光俊 | 2054 | 4 |
| 3 | 2017YFD0100300 | 长江中下游籼稻优质高产高效新品种培育 | 中国水稻研究所 | 胡培松 | 3621 | 4 |
| 4 | 2017YFD0100400 | 长江中下游粳稻优质高产高效新品种培育 | 南京农业大学 | 刘裕强 | 3476 | 4 |
| 5 | 2017YFD0100500 | 北方粳稻优质高产高效新品种培育 | 沈阳农业大学 | 徐正进 | 3375 | 4 |
| 6 | 2017YFD0100600 | 黄淮冬麦区北片高产优质节水小麦新品种培育 | 山东省农业科学院作物研究所 | 刘建军 | 1649 | 4 |
| 7 | 2017YFD0100700 | 黄淮冬麦区南片高产优质节水小麦新品种培育 | 河南省农业科学院 | 许为钢 | 1645 | 4 |
| 8 | 2017YFD0100800 | 长江中下游冬麦区高产优质抗病小麦新品种培育 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 高德荣 | 2182 | 4 |
| 9 | 2017YFD0100900 | 西南麦区优质多抗高产小麦新品种培育 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨武云 | 1864 | 4 |
| 10 | 2017YFD0101000 | 北部麦区优质抗旱节水高产小麦新品种培育 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 周 阳 | 2026 | 4 |
| 11 | 2017YFD0101100 | 东华北区早熟抗逆耐密适宜机械化玉米新品种培育 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 曹靖生 | 3956 | 4 |
| 12 | 2017YFD0101200 | 黄淮海耐密抗逆适宜机械化夏玉米新品种培育 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 黄长玲 | 3194 | 4 |
| 13 | 2017YFD0101300 | 北方大豆优质高产广适新品种培育 | 东北农业大学 | 张淑珍 | 1868 | 4 |
| 14 | 2017YFD0101400 | 黄淮海大豆优质高产广适新品种培育 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 韩天富 | 1869 | 4 |
| 15 | 2017YFD0101500 | 南方大豆优质高产广适新品种培育 | 南京农业大学 | 邢 邯 | 1652 | 4 |
| 16 | 2017YFD0101600 | 西北内陆优质机采棉花新品种培育 | 中国农业科学院棉花研究所 | 李付广 | 2969 | 4 |
| 17 | 2017YFD0101700 | 长江中游油菜高产优质适宜机械化新品种培育 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 张学昆 | 2969 | 4 |
| 18 | 2017YFD0101800 | 十字花科蔬菜优质多抗适应性强新品种培育 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 杨丽梅 | 3139 | 4 |
| 19 | 2017YFD0101900 | 茄科蔬菜优质多抗适应性强新品种培育 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 张宝玺 | 2951 | 4 |
| 20 | 2017YFD0102000 | 主要农作物种子分子指纹检测技术研究与应用 | 北京市农林科学院 | 赵久然 | 4853 | 4 |