|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5 国家重点研发计划“智能农机装备”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 | 2017YFD0700100 | 农机装备智能化设计技术研究 | 中国农业大学 | 毛恩荣 | 2345 | 4 |
| 2 | 2017YFD0700200 | 农机装备制造过程质量检测技术研究 | 洛阳拖拉机研究所有限公司 | 宋玉平 | 2700 | 4 |
| 3 | 2017YFD0700300 | 农机装备试验验证方法与技术研究 | 中国农业大学 | 宋正河 | 2109 | 4 |
| 4 | 2017YFD0700400 | 基于北斗的农机定位与导航技术装置研究 | 华南农业大学 | 韩树丰 | 1846 | 4 |
| 5 | 2017YFD0700500 | 农机变量作业技术与装置研究 | 中国农业机械化科学研究院 | 赵 博 | 2331 | 4 |
| 6 | 2017YFD0700600 | 农机作业与运维智能管理技术系统研究 | 北京农业智能装备技术研究中心 | 王 成 | 2036 | 4 |
| 7 | 2017YFD0700700 | 精量播种技术装备研发 | 雷沃重工股份有限公司 | Massimo Zubelli | 1959 | 4 |
| 8 | 2017YFD0700800 | 高速栽植技术装备研发 | 现代农装科技股份有限公司 | 颜 华 | 1600 | 4 |
| 9 | 2017YFD0700900 | 多功能田间管理作业技术装备研发 | 中国农业机械化科学研究院 | 杨学军 | 2585 | 4 |
| 10 | 2017YFD0701000 | 农用航空作业关键技术研究与装备研发 | 农业部南京农业机械化研究所 | 薛新宇 | 1634 | 4 |
| 11 | 2017YFD0701100 | 农田提质工程技术与装备研发 | 北京天顺长城液压科技有限公司 | 王 辉 | 1548 | 4 |
| 12 | 2017YFD0701200 | 种子繁育技术装备研发 | 青岛农业大学 | 尚书旗 | 2098 | 4 |
| 13 | 2017YFD0701300 | 蔬菜智能化精细生产技术与装备研发 | 农业部南京农业机械化研究所 | 曹光乔 | 2516 | 4 |
| 14 | 2017YFD0701400 | 现代果园智能化精细生产管理技术装备研发 | 山东永佳动力股份有限公司 | 祁力钧 | 1980 | 4 |
| 15 | 2017YFD0701500 | 温室智能化精细生产技术与装备研发 | 农业部规划设计研究院 | 齐 飞 | 1859 | 4 |
| 16 | 2017YFD0701600 | 设施畜禽养殖智能化精细生产管理技术装备研发 | 广东温氏食品集团股份有限公司 | 温志芬 | 2229 | 4 |
| 17 | 2017YFD0701700 | 设施水产养殖智能化精细生产管理技术装备研发 | 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所 | 陈 军 | 1646 | 4 |