|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  国家重点研发计划“畜禽重大疫病防控与高效安全养殖综合技术研发”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 | 2017YFD0500100 | 畜禽重要疫病病原学与流行病学研究 | 中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所 | 涂长春 | 1982 | 4 |
| 2 | 2017YFD0500200 | 畜禽重要病原菌的病原组学与网络调控研究 | 华中农业大学 | 周 锐 | 2049 | 4 |
| 3 | 2017YFD0500300 | 畜禽重要胞内菌基因调控及其与宿主互作的分子机制研究 | 华中农业大学 | 何正国 | 2174 | 4 |
| 4 | 2017YFD0500400 | 畜禽重要胞内寄生原虫的寄生与免疫机制研究 | 沈阳农业大学 | 陈启军 | 1856 | 4 |
| 5 | 2017YFD0500500 | 畜禽肠道健康与消化道微生物互作机制研究 | 西北农林科技大学 | 姚军虎 | 2082 | 4 |
| 6 | 2017YFD0500600 | 猪重要疫病免疫防控新技术研究 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 仇华吉 | 1900 | 4 |
| 7 | 2017YFD0500700 | 鸡重要疫病免疫防控新技术研究 | 扬州大学 | 彭大新 | 2073 | 4 |
| 8 | 2017YFD0500800 | 水禽重要疫病免疫防控新技术研究 | 四川农业大学 | 汪铭书 | 1833 | 4 |
| 9 | 2017YFD0500900 | 牛羊重要疫病免疫防控新技术研究 | 中国兽医药品监察所 | 毛开荣 | 1907 | 4 |
| 10 | 2017YFD0501000 | 动物疫病生物防治性制剂研制与产业化 | 吉林农业大学 | 钱爱东 | 2071 | 4 |
| 11 | 2017YFD0501100 | 动物重大疫病新概念防控产品研发 | 东北农业大学 | 李一经 | 2178 | 4 |
| 12 | 2017YFD0501200 | 严重危害畜禽的寄生虫病诊断、检测与防控新技术 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 殷 宏 | 1765 | 4 |
| 13 | 2017YFD0501300 | 畜禽重要人兽共患寄生虫病源头防控与阻断技术研究 | 吉林大学 | 刘明远 | 1768 | 4 |
| 14 | 2017YFD0501400 | 新型畜禽药创制与产业化 | 华中农业大学 | 袁宗辉 | 1821 | 4 |
| 15 | 2017YFD0501500 | 中兽医药现代化与绿色养殖技术研究 | 湖南农业大学 | 曾建国 | 1844 | 4 |
| 16 | 2017YFD0501600 | 畜禽疫病防控专用实验动物开发 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 刘长明 | 1728 | 4 |
| 17 | 2017YFD0501700 | 珍稀濒危野生动物重要疫病防控与驯养繁殖技术研发 | 中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所 | 刘 全 | 1767 | 4 |
| 18 | 2017YFD0501800 | 边境地区外来动物疫病阻断及防控体系研究 | 中国动物卫生与流行病学中心 | 王志亮 | 1718 | 4 |
| 19 | 2017YFD0501900 | 畜禽繁殖调控新技术研发 | 中国农业大学 | 田见晖 | 1870 | 4 |
| 20 | 2017YFD0502000 | 畜禽现代化饲养关键技术研发 | 华中农业大学 | 蒋思文 | 2155 | 4 |
| 21 | 2017YFD0502100 | 优质饲草供给及草畜种养循环关键技术研发 | 中国农业大学 | 杨富裕 | 1700 | 4 |
| 22 | 2017YFD0502200 | 畜禽群发普通病防控技术研究 | 中国农业大学 | 王九峰 | 1879 | 4 |
| 23 | 2017YFD0502300 | 烈性外来动物疫病防控技术研发 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 李金祥 | 1755 | 4 |