2017年度学校应用开发研究基金项目拟立项项目

（2017年3月28日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目 名 称** | **主持人** | **2017年资助经费****（万元）** |
|  | 国家谷子区域品种试验及谷子新品种“冀科谷1号”示范 | 林小虎 | **2.0** |
|  | 利用黄粉虫及黑水虻处理鸡粪关键技术研究与示范 | 吉志新 | **2.0** |
|  | 冬季观果海棠、山楂良种推广示范及纵深选育 | 杨俊明 | **2.0** |
|  | 香菇贮运保鲜技术开发与应用 | 康维民 | **2.0** |
|  | 板栗兴透翅蛾性诱剂开发及种群动态监测技术研究 | 路常宽 | **2.0** |
|  | 安梨近自然生产关键技术研究与康养食品开发 | 朱京涛 | **2.0** |
|  | 保护地专用优质、抗病、丰产特色水果型番茄新品种选育及示范应用 | 毛秀杰 | **2.0** |
|  | 鲜食山楂优系选育与种质创新 | 张吉军 | **2.0** |
|  | 蓝狐精液品质的研究与应用 | 刘铮铸 | **2.0** |
|  | 气动机械手式自动铺草机 | 邓春岩 | **2.0** |
|  | 无人机农田监测与作业的关键技术研究与应用系统设计 | 赵立强 | **2.0** |
|  | 设施果树和蔬菜专用肥料的研制及配套技术集成与示范 | 马建军 | **2.0** |
|  | 高效农作物秸秆生物有机肥的开发及施用研究 | 东方阳 | **2.0** |
|  | 一种拮抗马铃薯疮痂病生物有机肥的研发 | 朱英波 | **2.0** |
|  | 坝上长尾鸡黑羽系选育及其商业利用模式的研究 | 朱文进 | **2.0** |