|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4国家重点研发计划“现代食品加工及粮食收储运技术与装备”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 | 2017YFD0400100 | 食品风味特征与品质形成机理及加工适用性研究 | 大连工业大学 | 林松毅 | 2355 | 4 |
| 2 | 2017YFD0400200 | 食品营养及生物活性物质的健康功能作用研究 | 中国农业大学 | 江正强 | 2134 | 4 |
| 3 | 2017YFD0400300 | 益生菌健康功能与基于肠道微生物组学的食品营养代谢机理研究 | 天津科技大学 | 张同存 | 2314 | 4 |
| 4 | 2017YFD0400400 | 食品绿色节能制造关键技术及装备研发 | 江南大学 | 顾正彪 | 2194 | 4 |
| 5 | 2017YFD0400500 | 特殊保障食品制造关键技术研究及新产品创制 | 中粮营养健康研究院有限公司 | 张建华 | 2188 | 4 |
| 6 | 2017YFD0400600 | 基于我国母乳组分的特需乳制品创制及共性关键技术研究 | 中国疾病预防控制中心营养与健康所 | 赖建强 | 2003 | 4 |
| 7 | 2017YFD0400700 | 新型果蔬汁加工关键技术及装备研发 | 中国农业大学 | 陈 芳 | 2083 | 4 |
| 8 | 2017YFD0400800 | 现代茶制品加工与贮藏品质控制关键技术及装备研发 | 安徽农业大学 | 张正竹 | 2145 | 4 |
| 9 | 2017YFD0400900 | 果蔬干燥减损关键技术与装备研发 | 江南大学 | 张 慜 | 2155 | 4 |
| 10 | 2017YFD0401000 | 粮情监测监管云平台关键技术研究及装备开发 | 国家粮食局科学研究院 | 赵会义 | 2253 | 4 |
| 11 | 2017YFD0401100 | 大宗米制品适度加工关键技术装备研发及示范 | 江南大学 | 陈正行 | 2803 | 4 |
| 12 | 2017YFD0401200 | 传统杂粮加工关键新技术装备研究及示范 | 中粮营养健康研究院有限公司 | 沈 群 | 2908 | 4 |
| 13 | 2017YFD0401300 | 果蔬产地商品化处理技术及装备研发示范 | 浙江大学 | 孙崇德 | 2761 | 4 |
| 14 | 2017YFD0401400 | 粮食产后“全程不落地”技术模式示范工程 | 中粮工程科技（郑州）有限公司 | 鞠兴荣 | 2747 | 4 |