

附件 2:

**“食品安全关键技术研发”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	2017YFC1600100	重要食源性致病菌耐药机制及传播规律研究	上海交通大学	施春雷	2980	5
2	2017YFC1600200	食品典型污染物及潜在风险物质危害识别与毒性作用模式研究	复旦大学	屈卫东	2075	5
3	2017YFC1600300	主要畜禽产品中关键危害物迁移转化机制及安全控制机理研究	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	苏晓鸥	2141	5
4	2017YFC1600400	食品加工与食品安全的互作关系与调控基础研究	江南大学	陈 坚	2239	5
5	2017YFC1600500	食品污染物暴露组解析和总膳食研究	国家食品安全风险评估中心	李敬光	2679	5
6	2017YFC1600600	粮油食品供应链危害物识别与防控技术研究	合肥工业大学	郑 磊	2510	5
7	2017YFC1600700	水产品全链条关键危害物的迁移转化规律与安全防控技术研究	中国水产科学研究院	翟毓秀	2042	5
8	2017YFC1600800	食品腐败变质以及霉变环境影响因素的智能化实时监测预警技术研究	江苏大学	王殿轩	2202	5
9	2017YFC1600900	食品中生物源危害物阻控技术及其安全性评价	中国农业科学院农产品加工研究所	刘 阳	2416	5

10	2017YFC1601000	食品生产经营质量安全智能化应用技术研究	江南大学	金征宇	2136	5
11	2017YFC1601100	食品中全谱致癌物内源代谢规律及监测技术研究	中国人民解放军军事医学科学院生物医学分析中心	李爱玲	2415	5
12	2017YFC1601200	基于组学的食源性致病微生物快速高通量检测技术与装备研发	广东省微生物研究所	吴清平	2248	5
13	2017YFC1601300	食品中化学污染物监测检测及风险评估数据一致性评价的参考物质共性技术研究	国家食品安全风险评估中心	赵云峰	2584	5
14	2017YFC1601400	食品微生物检验相关参考物质体系研究及评价	中国食品药品检定研究院	崔生辉	2050	5
15	2017YFC1601500	食源性疾病监测、溯源与预警技术研究	国家食品安全风险评估中心	郭云昌	2065	5
16	2017YFC1601600	应对国际贸易食品安全法规精准检测关键技术研究	中国检验检疫科学研究院	张 峰	2446	5
17	2017YFC1601700	重要食品真实性检测关键技术研究与应用	华南农业大学	雷红涛	2957	5
18	2017YFC1601800	食品安全社会共治信息技术应用示范	贵州省分析测试研究院	李丹宁	991	5
19	2017YFC1601900	食品安全社会共治信息技术研究与应用示范	哈尔滨工业大学	卢卫红	978	5
20	2017YFC1602000	食品安全社会共治信息技术研究与应用示范	重庆市食品药品检验检测研究院	杨小珊	1000	5