

## 附件 1

## 2017 年度及以前校级教科研课题汇总表

序号	系部	项目名称	负责人	经费(万)	备注
<b>一、2017 年科研课题</b>					
1	农林	药食两用虫草参离体快繁体系的建立及栽培技术研究	陶佩琳	1.0	2019.7 到期
2	信息	徐州生物工程学院手机版校园网站的开发	龚劲松	1.0	2019.7 到期
3	生物	吡啶美辛结肠释药微丸的制备及体外释药研究	于秋菊	0.8	2019.7 到期
4	生物	小麦秸秆糖化预处理工艺条件的响应面法优化	丁梁斌	0.8	2019.7 到期
5	机电	基于手机 APP 的啤酒发酵设备远程智能监控系统的开发	王世敏	0.8	2019.7 到期
6	生物	发酵壳聚糖产生酒精的高产菌株的筛选确定及其发酵条件的优化研究	王海东	0.8	2019.7 到期
7	动物	农场动物福利问题初探	张振玲	0.8	2019.7 到期
8	生物	葛根治疗冠心病有效组分的分离提取技术研究	蔡琳	0.8	2019.7 到期
9	动物	徐州地区鸡球虫流行病学调查及耐药性分析	王玉燕	0.8	2019.7 到期
<b>二、2017 年教研课题</b>					
10	动物	与职业标准相衔接的宠物护理与美容课程建设研究	朱广琴	0.6	2019.7 到期
11	生物	高职院校学生职业精神培养的策略研究	卞波	0.6	2019.7 到期
12	农林	基于微课的翻转课堂教学模式在植物病理学课程中的研究	白耀博	0.6	2019.7 到期
13	生物	药品生物技术专业“产学研用融合”人才培养模式探究	孙科	0.4	2019.7 到期
14	动物	用现代信息技术进行《家畜传染病》课程建设的实践研究	王善辉	0.4	2019.7 到期
15	动物	合作竞争学习教学模式在高职动物性食品卫生检验实训教学中的设计与应用	王玉燕	0.4	2019.7 到期
16	生物	高职院校辅导员队伍建设研究与实践	魏建玮	0.4	2019.7 到期

三、2017 年以前教研课题					
17	机电	高职院校大学生创新能力培养实践探索与研究	李 勇	0.3	2019.11 暂缓通过
18	财信	高职高专《财务报表分析》课程传统课堂与翻转课堂混合教学模式研究	李 霞	0.3	2019.11 申请延期
四、2017 年教研成果培育项目					
19	农林	《植物病害防治技术》在线课程建设	白耀博	0.2	2019.10 到期
20	农林	《园林植物》电子教学资源库建设	张 莹	0.2	2019.10 到期
21	农林	种植类专业顶岗实习“微信课堂”管理平台的开发及应用	曹 丹	0.2	2019.10 到期
22	农林	园林工程造园技艺资源库建设	陈子雨	0.2	2019.10 到期
23	农林	《土壤肥料》实践教学有效性评价体系的实证研究	张 明	0.2	2019.10 到期
24	动物	以产业结构调整为导向的兽牧兽医专业课程体系改革的研究与实践	陈永亮	0.2	2019.10 到期
25	动物	畜牧兽医专业群现代学徒制改革试点	孙 朋	0.2	2019.10 到期
26	生物	现代学徒制培养模式在制药类专业中的实践研究	宋 凯	0.2	2019.10 到期
27	生物	现代学徒制下生物制药专业“双创”人才培养模式的研究与实践	孙 科	0.2	2019.10 到期
28	生物	基于生产过程的《GMP 实务》项目化课程的开发与实践	谢 昕	0.2	2019.10 到期
29	生物	基于美国社区学院经验的苏北农业职业院校人才培养模式的研究与实践	杨英歌	0.2	2019.10 到期
30	生物	基于现代信息技术的课堂教学有效性研究	徐宁宁	0.2	2019.10 到期
31	财信	人工智能环境下物联网专业课程体系建设	杨 明	0.2	2019.10 到期
32	财信	软件类课程基于产教融合的学生创业实践	张正风	0.2	2019.10 到期
33	机电	装备制造类人才培养的系统改革与创新	张春红	0.2	2019.10 到期
34	基础	基于泛雅网络教学平台的教学研究	段素峰	0.2	2019.10 到期
35	基础	混合式教学在高职英语教学中的应用	王 静	0.2	2019.10 到期
36	思政	“互联网+”背景下高职院校《职业生涯规划》课程改革与实践研究	姚静怡	0.2	2019.10 到期
37	体育	基于“健康中国”理念下的高职院校体育课程的改革与实践研究	宋广侠	0.2	2019.10 到期
38	生物	工匠精神视域下分析化学课程改革实践研究	王 锋 曹梦竺	0.2	2019.10 到期