

**农学与生物科技学院2018年教学研究成果申请表（教学研究工作量）**  
**【依据学院2017年绩效方案填写，时间范围2017年1月1日-2017年12月31日，并提供成果支撑材料（电子文档或扫描文件）】**

序号	个人信息栏		成果信息栏										个人信息栏		学院审核信息	备注	
	姓名(教学成果申报者, 若一个成果有多位申报人, 请分别填写, 填成果负责人姓名)	专业/技术职务	成果负责人	成果完成人(按职称列出全部)	成果类别(按学院2017年方案附表2第二列逐条填写)	等级	成果名称	发表刊物名称或出版部门	时间	学科类别	几人所报	排名第几	成果总分(按学院2017年方案附表2)	自主申报			分数
1	胡小玉	副教授	胡小玉		教改项目	市级	重庆旅游精品课程建设项目、农学院推广理论与实践	重庆旅游委员会	2017.6.28		4	第一	35		35	较高奖励	
2	胡小玉	副教授	胡小玉		教改项目	校级	西南大学精品共享课程: 农学院推广理论与实践	西南大学	2017.7.12		5	第一	20		20		
3	胡小玉	副教授	胡小玉		教改项目	校级	西南大学在线课程项目: 农学院推广学	西南大学	2017.11		5	第一	20		20		
4	王龙昌	教授	胡廷强	王龙昌, 李洪军, 高学海, 廖洪波, 李旭, 陈旭, 王龙昌, 张华, 廖洪波, 王龙昌	教学成果	重庆市教学成果一等奖	研究生文献阅读能力的培养与实践	重庆市人民政府	43980		10	7	300		0	非第一单位	
5	王三根	教授	王三根		教材	三所以上高校	植物生理学实验教程	科学出版社	2017.1	自然科学		主编	100	100	100		
6	王三根	教授	王三根		教材	三所以上高校	植物生理学学习指导与习题集	科学出版社	2017.6	自然科学		主编	100	100	100		
7	王三根	教授	王三根, 黄爱娜		教改项目	校级	《植物生理学》数字教育资源建设项目(项目编号: M20207291979)	西南大学	2017.12	自然科学	12	主编	307.25分		35	17.5	
8	王三根	副教授	王三根, 黄爱娜		教改项目	校级	《植物生理学》数字教育资源建设项目(项目编号: M20207291979)	西南大学	2017.12	自然科学	12	主研	307.25分		17.5		
9	唐春林	研究员	唐春林	唐春林, 李加明, 王季春, 张建安, 方凤竹, 许莹竹	教学成果	校级二等	农科类本科生创新能力培养的实践探索	西南大学	42981			第1	60		特分配	60	
9	唐春林	研究员	唐春林		出版教材		生物统计学	中国农业出版社	2017年11月第1版			第2副主编			50	50	
11	卢坤	研究员	卢坤	卢坤	指导导学参加学术竞赛	获国家级荣誉	智慧农业类2017级国家队的字基图识别与表达特征分析	其雷雷, 中国, 中国科学	2017.07	农学	2	1	40		20	20	
11	李加明	教授	卢坤	李加明	指导导学参加学术竞赛	获国家级荣誉	智慧农业类2017级国家队的字基图识别与表达特征分析	其雷雷, 中国, 中国科学	2017.07	农学	2	2	40		20	20	
12	倪敏	教授	倪敏	倪敏, 王敏, 吕敏, 姜智慧	教改项目	校级	多元化培养目标下的植物科学与技术专业实践教学基地的构建与实践	教务处	2017.11		4	1	20		11	11	
12	王敏														3	3	
12	吕敏														3	3	
12	姜智慧														3	3	
13	张天荣	实验师	张天荣	张天荣, 张明华, 杨品, 李德建, 廖文, 孙文, 孙文, 孙文	教学论文		植物生态学实验教学存在的问题及对策	安徽农业科学	43006	农学	1	1	10		10	5	安徽农业科学不属于核心期刊
14	宗学凤	副教授	宗学凤	宗学凤, 林明, 吕俊	教学论文	第七	植物生态学实验教学实践	生物学报	62967	生物学	3	1	5		5	5	
14	宗学凤	副教授	宗学凤		校级教改项目	校级	植物生态学在线课程		2017.11		1	1	20		3.9	3.9	
15	王三根														2.3	2.3	
15	王敏														2.3	2.3	
15	吕敏														2.3	2.3	
15	林大平														2.3	2.3	
15	刘伟伟														2.3	2.3	
15	黄爱娜														2.3	2.3	
16	曹翠	教师	曹翠		教学论文	教改论文	世界农林业实践教学现状调查与改进对策	安徽农业科学	2017.45		2	1	10		5	2.5	安徽农业科学不属于核心期刊
16	项清元														5	2.5	
17	倪家明	副教授	倪家明	倪家明	教材	国家级	遗传学(第3版)	高等教育出版社	42792	自然科学	参编	参编	20		20	20	
18	王季春	教授	王季春	王季春, 张建安, 胡小玉, 王龙昌, 吕俊, 李加明, 姜智慧	教学成果	校级一等	农村区域发展专业“5+1”教学复合体系的构建与实践	教务处	2017				300		120	120	
18	张建安														70	70	
18	胡小玉														80	80	
18	王龙昌														80	80	
18	吕俊														30	30	
19	张建新	教授	张建新	张建新, 孙文, 王三根, 方凤竹, 王龙昌, 王三根	教学成果	校级二等	现代生物技术人才培养“1+2+1”复合创新型人才培养模式构建与实践	教务处	2017				200		90	90	
19	孙文														10	10	
19	王三根														30	30	
19	方凤竹														20	20	
19	张建新														10	10	
19	孙文														20	20	
19	宗学凤														10	10	
20	张建新	副教授	张建新	孙文, 张天荣, 倪敏, 吕俊			农学类专业实践教学基地改革与实践	教务处	2017				20		7	7	
20	孙文														7	7	
20	张天荣														2	2	
20	倪敏														2	2	
20	吕俊														2	2	
21	方凤竹	讲师	方凤竹	孙文, 孙文, 孙文, 王三根, 王三根, 王三根			网络自主学习材料类学生专业认知影响的研究与实践	教务处	2017				20		10	10	
21	孙文														5	5	
21	王三根														5	5	
22	刘敏														5	5	
23	王敏														5	5	
24	王季春														5	5	
25	赵芳明														5	5	
26	张建安														5	5	
27	张天荣														5	5	
28	卢坤														5	5	
29	李加明														5	5	
30	孙文														5	5	
31	孙文														5	5	
32	孙文														10	10	
33	张建新														10	10	
34	张建新														10	10	
35	张建新														50	8	8
35	张天荣														5	5	
35	王季春														5	5	
35	张建安														5	5	
35	张建新														5	5	
35	孙文														5	5	
35	方凤竹														5	5	
35	王龙昌														5	5	
36	张建新	教授	张建新	王三根, 王龙昌, 孙文, 王龙昌, 王龙昌	第二届全国大学生创新创业大赛	一等奖	农学类生物技术复合创新型人才培养模式的研究与实践	西南大学	2017.5.26	农学	5	1	80		20	20	
36	王三根														20	20	
36	王龙昌														10	10	
36	孙文														10	10	
36	方凤竹														10	10	
36	王季春	教授	王季春	王季春, 张建安, 胡小玉, 王龙昌, 吕俊	第三届全国大学生创新创业大赛	一等奖	构建农村区域发展专业“5+1”学科课程群教学联合体	西南大学	2017.5.26	农学	5	1	80		20	20	
37	张建安														15	15	
37	胡小玉														15	15	
37	孙文														15	15	
37	吕俊														15	15	