



湖南農業大學

2016-2017 学年学位与研究生教育
质量报告

二〇一七年十一月

目 录

一、学位与研究生教育概况

- (一) 学校简介 1
- (二) 2017 年学位与研究生教育重点工作 3

二、学位授权学科与专业情况

- (一) 博士、硕士学位点分布及结构 9
- (二) 重点建设的学科情况 9
- (三) 学科评估水平 9
- (四) 学位点合格评估情况 10
- (五) 研究生指导教师队伍建设 11

三、研究生招生及规模情况

- (一) 研究生招生机制改革 12
- (二) 研究生招生及生源情况 12
- (三) 研究生规模及结构 15

四、研究生培养过程

- (一) 研究生教育教学资源与条件 17
- (二) 研究生教育经费投入情况 17
- (三) 研究生课程改革和建设情况 18
- (四) 研究生教育创新工程项目实施及成效 20
- (五) 研究生专业能力提升工程项目实施及成效 22
- (六) 导师队伍规模及结构情况(含杰出人才队伍情况) 24
- (七) 研究生党建、思想政治教育工作基本情况 25
- (八) 研究生校园文化建设情况 27

五、学位授予及研究生就业情况

- (一) 学位授予情况 29
- (二) 研究生毕业及就业状况 29

六、研究生质量保障体系建设及成效

- (一) 研究生教育质量保障制度建设及成效 32
- (二) 研究生教育管理与服务举措 34
- (三) 学位论文评优获奖情况 35

（四）学位论文盲审及抽检情况	35
（五）研究生奖助体系建设情况	37
（六）研究生教育信息化建设情况	38
（七）研究生对培养过程的满意度情况	38

七、研究生教育国际化情况

（一）国际交流与合作情况	40
（二）留学生情况	41

八、研究生教育进一步改革与发展的思路

（一）扎实推进“双一流”建设	42
（二）实施研究生教育质量提升工程	44
（三）提升研究生教育国际化水平	45
（四）加强研究生思想政治教育和创新创业工作	45
（五）抓好研究生教育质量建设和监督体系建设	46
（六）提升学科建设与研究生教育信息化水平	46
（七）抓好研究生教育队伍建设	47

附表

附表 1 博士学位授权一级学科名单	49
附表 2 硕士学位授权一级学科名单	49
附表 3 专业学位授权类别名单	49
附表 4 湖南农业大学国家、省“十二五”重点学科名单	50
附表 5 湖南农业大学参加第三轮学科评估结果	50
附表 6 湖南农业大学 2017 年学术学位硕士研究生招生学科一览表	51
附表 7 湖南农业大学 2017 年专业学位硕士研究生招生领域一览表	55
附表 8 2015-2017 年博士研究生报考录取情况	57
附表 9 2015-2017 年硕士研究生报考录取情况	57
附表 10 硕士研究生报考、录取的学科分布	57
附表 11 湖南农业大学 2017 年在校研究生规模及结构	58
附表 12 湖南农业大学省级研究生培养创新基地名单	64
附表 13 湖南农业大学校级研究生实践基地名单	64
附表 14 2016—2017 年湖南农业大学立项研究生教改课题	65

附表 15 2016 年湖南农业大学立项建设研究生示范课程、全英文课程、研究生教材.....	66
附表 16 2016-2017 年度湖南农业大学毕业研究生发表论文情况汇总表	67
附表 17 2016-2017 年度湖南农业大学毕业研究生获得授权的国家专利统计表.....	102
附表 18 2017 年湖南农业大学参加省级及以上学科、创新创业竞赛获奖情况	108
附表 19 2016 年 9 月-2017 年 8 月各类研究生学位授予人数统计表	108
附表 20 2016 年 9 月-2017 年 8 月如期获得学位授予率统计表 .	109
附表 21 2017 年湖南农业大学校级优秀硕博学位论文名单	110
附表 22 2017 年湖南农业大学湖南省省级优秀博士学位论文名单	113

一、学位与研究生教育概况

（一）学校简介

湖南农业大学是国家“2011”协同创新中心牵头建设单位，是农业部与湖南省人民政府共建大学、全国首批新农村发展研究院试点建设单位、教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校、全国文明单位。学校坐落在中国历史文化名城长沙，占地面积 3400 多亩，环境幽雅，空气清新，是读书治学的理想园地。现任党委书记周清明，校长符少辉。

学校办学始于 1903 年 10 月 8 日创办的修业学堂，周震鳞、黄兴、徐特立、毛泽东等先后在此执教。1951 年 3 月与湖南大学农业学院合并组建湖南农学院，毛泽东主席亲笔题写校名。1994 年 3 月更名为湖南农业大学。

学校设有 20 个学院、1 个独立学院和研究生院，学科涵盖农、工、文、理、经、管、法、医、教、艺 10 大门类。有博士后科研流动站 10 个，博士学位授权一级学科 8 个，硕士学位授权一级学科 19 个，硕士专业学位授权类别 8 个，是全国首批获得硕士学位授予权单位；有本科专业 72 个、专科专业 2 个。有国家重点学科 1 个，省优势特色学科 2 个，省部级重点学科 16 个。动植物科学领域、农业科学领域的 ESI 学科排名进入全球前 1%。作物学、园艺学、农业资源与环境、畜牧学 4 个一级学科在教育部第三轮学科评估中进入全国前十。

现有专任教师 1275 人；有中国工程院院士 1 人、双聘院士 4 人、美国科学院院士 2 人，高级职称专家 797 人，博士生导师 309 人。有国家有突出贡献的中青年专家、全国杰出专业技术人才、享受国务院政府特殊津贴专家等 84 人；有“芙蓉学者计划”特聘教授、湖南省教学名师、湖南省优秀教师等 303 人；有教育部高校科技创新团队 2 个、农业部科研杰出人才及其创新团队 3 个、省创新团队 6 个，国家教学团队 1 个、省优秀教学团队 6 个。

学校从 1978 年开始招收硕士研究生，1987 年开始招收博士研究生，1995 年设立博士后科研流动站，1998 年开始招收留学生，2002 年



开始向国外高校派出本科学生开展交流、学习和培训。具有推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生的资格，具有为在职人员单独组织硕士生入学考试的资格，具有农业硕士、兽医硕士、教育硕士、工程硕士、MBA、MPA、金融硕士和风景园林硕士等类别的招生和培养资格，具有留学研究生的招生和培养资格，具有授予在职人员以研究生毕业同等学力申请硕士学位的资格等。现有在校研究生 4780 人。

学校获批国家首批卓越农林人才教育培养计划改革试点专业 8 个、国家级专业综合改革试点项目 1 个、国家级特色专业 6 个、国家精品开放课程 4 门、国家级实验教学示范中心 2 个、国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个、国家级大学生校外实践教育基地 1 个、国家级农科教合作人才培养基地 4 个、全国重点建设职教师资培训基地 1 个、全国农业硕士实践教学示范基地 1 个；获得国家级教学成果奖 11 项、省部级教学成果奖 105 项；1 篇博士论文入选全国百篇优秀博士论文，2 篇获提名奖。毕业生就业率稳定在全省高校前列，学校获评全国毕业生就业典型经验高校。

现有牵头组建的国家级“2011 协同创新中心”1 个、省级“2011 协同创新中心”3 个；国家级科研平台 8 个、省部级科研平台 53 个。获得国家级科技成果奖 27 项、省部级科技成果奖 500 余项；审定新品种 300 余个；获授权专利 1400 余项。选育出的油菜、水稻、玉米、马铃薯、花生、茶叶、葡萄、棉花、柑橘、生猪、烟草、蔬菜等新品种和形成的实用技术成果推广覆盖全国。

学校致力于推动研究生教育国际化，积极发展国际交流与合作。与袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心三方成功签署了“袁隆平国际高端农业人才培养中心”的共建协议，建设袁隆平国际高端农业人才培养中心。大力推进了我校与国内外高水平大学及科研院所联合培养留学研究生的工作力度。与普洱学院签署了联合培养国际高端农业人才的合作协议。与波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学签订合作协议，在原有联合培养风景园林双硕士学位的基础上，进一步拓展联合培养研究生的领域和层次，新增畜牧和园艺两个联合培养研究生专业

领域，进一步扩大了双方在人才培养、科学研究、文化传播与交流等方面的合作力度。

学校先后多次获得“全国教育系统科技管理先进单位”、“全国星火科技先进集体”、“湖南省高校学科建设与管理先进集体”、“湖南省学位与研究生教育管理工作先进集体”、“湖南省硕士研究生招生工作先进单位”、“湖南省研究生培养过程质量评估‘优秀’单位”、“湖南省高校党建工作创新奖”、“湖南省研究生思想政治教育与实践先进单位”、“全国以及湖南省大中专志愿者暑期，三下乡社会实践活动优秀团队”等荣誉称号。有 1 篇博士论文获全国百篇优秀博士学位论文，2 篇博士论文获全国优秀博士学位论文提名奖，2 篇硕士论文被评为全国农业推广硕士专业学位优秀论文；成功组织申报了 10 个省级研究生培养创新基地；连续 6 年举办了湖南省研究生暑期学校；同时，每年举办了研究生创新论坛。面向未来，学校将用科学发展观统领学位与研究生教育，大力实施研究生教育创新工程，不断提高研究生培养质量，促进我校研究生教育健康、快速、可持续发展。

(二) 2017 年学位与研究生教育主要工作

2017 年，我校学位与研究生教育各项工作按照学校党委、行政的决策部署，全面贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，落实学校“十三五”发展规划，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，各项工作稳步推进，在各级领导和全体教师的共同努力下，取得了较好的成绩。学校多次应邀在全国、全省会议上就学科建设、研究生招生培养、研究生思想政治教育工作作经验介绍，中央电视台、人民日报、新华社、湖南日报、湖南卫视等主流媒体给予了报道。学校获评 2017 年“湖南省硕士研究生考试招生工作先进单位”、“湖南省研究生思想政治教育研究与实践先进单位”。

1、以学科建设为基础，启动了“双一流”建设

开展学科水平评估。以人才培养为核心，全面进行诊断，组织了 13 个学位点扎实开展了学科水平评估和诊断性评价，国内一大批高水平的

学科专家应邀前来参加，查找了学科问题，凝练了学科方向，明确了学科建设目标。

制订“双一流”建设方案。以国家和湖南“双一流”建设文件为依据，以“一流大学、一流学科、一流贡献、一流成果”为目标，坚持一流标准、突出分类发展、对接重大需求、强化绩效评估的基本原则，出台了《湖南农业大学关于全面推进一流大学和一流学科建设的意见》，分解了“双一流”建设的目标任务，召开了“双一流”建设动员大会，并组织职能处室、学院、学科签署了目标任务书。通过校内外专家论证、职能部门指标对接、学术委员会审议、学校审定等程序，组织制定了7个优势学科、8个重点学科和9个培育学科建设方案，学科龙头作用的地位得到广泛认可，学校、学院、学科三级的学科建设责任体系初步建立。

强化导师队伍建设。坚持评聘分离，强化岗位意识，注重合格评估，严格年度审核，强化负面清单，注重正面激励，鼓励拔尖人才，优化考核程序，减轻导师负担的基本思路，修订了《湖南农业大学研究生指导教师选聘与考核办法》，出台了《湖南农业大学“十佳优秀研究生指导教师”评选办法》，举办了高水平的学科带头人和新导师研修班，进一步加强了学科队伍和导师队伍建设。

优化学科布局。做减法。启动了学科队伍基本情况摸底统计工作，做好了学科队伍的归队工作，停止或限招了一批学位点，进一步凝练了学科方向。做加法。完成了“农业生态工程与技术”、“草业科学与技术”2个目录外二级学位点设置论证。坚持“主动作为、积极稳妥、有限目标、优化结构”的基本原则，制定了我校《2017年博士硕士学位授权审核申报工作方案》。在党委、行政的坚强领导下，先后组织3场学校层面协调会、4场辅导报告会，并深入到申报学院、学位点进行现场研讨。先后聘请10余位专家对申报材料进行审查把关，完成了材料的提交与公示。本次我校共推荐6个学科申报一级学科博士点（专业博士点），5个学科申报一级学科硕士点（专业学位硕士点），最后，农林经济管理、兽医学、公共管理获批博士学位一级学科授予权，计算机科学与技术获

批学术型硕士学位授权点，会计、翻译、体育 3 种专业学位授予权获得国家审批。至此，优化了学校以理学为基础、农学为主体、工学和管理学为两翼的一级学科发展布局，实现了学校“一主两翼”发展战略由专业到学科的纵深推进和整体水平提升，为学校以学科为龙头的内涵建设发展奠定了坚实基础。

提升学科建设水平。在竞争日益激烈的态势下，植物学和动物学学科领域、农业科学学科领域以及学校整体在 ESI 排名继续稳步提升。农业科学 ESI 学科领域自 2015 年 7 月首次进入，排名第 701 位，到 2017 年 11 月名列 541 位，上升了 160 位；植物与动物科学 ESI 学科领域排名从 2014 年 11 月首次进入，排名 1009 位，到 2017 年 11 月名列 853 位，上升了 156 位；学校 ESI 整体排名由 2016 年 11 月的 2851 位，上升到 2017 年 11 月的 2781 位，上升了 70 位。

2、坚持内涵发展，稳步提升研究生教育质量

积极应对研究生招生面临的新形势，圆满完成了各类招生任务。积极应对全日制与非全日制研究生统筹管理的新情况，圆满完成了各类招生任务。着力推进研究生生源数量与质量保障体系建设，创新了研究生招生宣传形式，提升了学院和学科招生宣传的主动性，构建了学校、学院、学位点、导师四级招生宣传体系。依托我校国家粮油作物协同创新中心，举办了作物学优秀本科生暑期夏令营活动。2018 年硕士研究生招生考试第一志愿报考我校硕士的人数达到 3219 人，增长了 42%。

以搭建平台为抓手，积极推进我校研究生教育国际化。我校与袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心三方成功签署了“袁隆平国际高端农业人才培养中心”的共建协议，大力推进了我校与国内外高水平大学及科研院所联合培养留学研究生的工作力度。与普洱学院签署了联合培养国际高端农业人才的合作协议。与波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学签订合作协议，在原有联合培养风景园林双硕士学位的基础上，进一步拓展联合培养研究生的领域和层次，新增畜牧和园艺两个联合培养研究生专业领域，进一步扩大了双方在人才培养、科学

研究、文化传播与交流等方面的合作力度。单独为中波联合培养的双硕士举行了学位授予仪式。

推进制度建设，强化培养过程管理。开展了我校研究生教育综合改革试点工作，4 个重点项目、3 个一般项目获得学校资助。出台了《湖南农业大学专业学位研究生基地联合培养基地管理办法》、《湖南农业大学研究生转专业、转导师暂行管理规定》等重要文件。组织专家对已建的研究生联合培养基地进行了检查评估。开展了 2017 年校级专业学位联合培养基地的遴选工作，遴选了 13 个校级专业学位研究生联合培养基地。全面启动了 2018 版研究生培养方案修订的前期调研工作，认真组织了研究生课程教育质量问卷调查，抓好研究生教育的督导督查，加强了各个培养环节监管和制度控制，研究生培养质量得到提升。

健全学位论文质量保证体系，严把学位授予质量关。2017 年共有 70 名博士、532 名全日制学术型硕士、341 名全日制专业型硕士和 252 名在职人员攻读硕士学位研究生通过学位审定。改革了博士学位论文送审方式，博士学位论文直接委托教育部学位中心评审。拟定了《湖南农业大学博士研究生毕业答辩管理暂行办法》及《湖南农业大学研究生提前毕业的有关规定》，加强了学位论文随机抽检，进一步规范了研究生提前毕业、博士毕业答辩和涉密论文评审等工作。对 2016 年度国家级及省级抽检中出现问题学位论文的相关人员进行了约谈，落实了学位论文质量责任追究与惩戒制度。国务院教育督导委员会 2017 年抽检我校 16 篇博士学位论文，全部合格。组织了 2017 年度优秀博士学位论文培养基金项目的申报及评选工作，对 2016 年度立项项目进行了中期检查。完成了 2017 年校级优秀硕、博士学位论文评选和 2018 年省级优秀硕、博士学位推选工作。

3、坚持稳中求进，研究生思想政治教育和创新创业教育工作取得新成效

大力推进研究生创新创业能力提升工程。承办了 2017 年“生物信息与植物保护”湖南省研究生暑期学校，邀请了国内外学术界、企业界等各个层面的专家进行了 43 场专题报告，其中校外专家报告 21 场。



承办了“粮油作物绿色高产高效生产”湖南省研究生创新论坛分论坛，我校共有 8 篇论文评为一等奖、16 篇论文评为二等奖，68 篇论文汇编成优秀论文集。承办了湖南省第四届高校 MBA 企业案例大赛，获得一等奖 1 项，二等奖 1 项。湖南省高校第三届研究生数学建模竞赛取得了优异成绩，荣获一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项。在“华为杯”中国研究生数学建模大赛、“东方红”杯第三届全国大学生智能农业装备创新大赛、湖南省第四届高校研究生英语翻译大赛、湖南省第三届高校 MPA 企业案例大赛等各项赛事上我校参赛选手均取得了较好的成绩；完成了 2017 年湖南省研究生创新基金项目的申报工作，共有 50 个项目获得立项；举办了学校第十六届研究生学术活动节，举办名师讲坛等学术讲座 330 多场，奖励科研论文 367 篇、科研成果 121 项。结合精准扶贫，积极开展了暑期“博士团”专业实践活动，组织了 11 支“博士团”开展了专项调研、座谈会、专题讲座与培训、现场技术指导等实践活动，取得了良好的社会反响。

全力提升研究生思想政治教育工作水平。依据教育部 41 号令，经过反复调研、讨论和修改，出台了《湖南农业大学研究生管理规定》（湘农大[2017]36 号）。通过抓课堂管理、肃考风考纪、严学术自律、促过程管理、强创新工程和重实践育人等手段，有效地提升了学风和学术道德水平。加强研究生辅导员队伍建设，优化研究生思政队伍激励机制，每月组织研究生辅导员召开思政工作研讨会，部署工作、交流经验，将研究生思政队伍涉及的校内评奖评优项目都纳入校级体系。加强了研究生心理健康教育队伍建设，初步构建了研究生心理健康教育体系。认真排查存在的各类安全隐患，发现问题及时协调和处理，确保了研究生的安全稳定。继续推进研究生“五型创建”团学工作体系，积极开展丰富多彩的研究生科研创新活动和校园文化活动，打造了一批知名品牌活动和平台，如“湖南省研究生创新论坛”、“校研究生学术活动节”等学术平台、“研究生社会实践与科技服务”等社会实践平台、“‘炫音靓声’研究生歌手大赛”等文化活动平台等。湖南农业大学研究生院 2017 年暑期赴湖南、广西百名博士生社会实践服务团获 2017 年湖南省“三

下乡”活动优秀服务团队。2017年6月，学校当选为省研究生思想政治教育研究会会长单位，邹冬生副校长担任会长。学校获评2017年“湖南省研究生思想政治教育研究与实践先进单位”。

扎实做好研究生评奖评优和就业创业工作。全年共评定“国家奖学金”80人、“学业奖学金”2324人、“农科类专项学业奖学金”60人、“优秀干部奖学金”146人、“国家助学金”2510人和“经济贫困研究生助学金”60人。我校徐孝林、浣倩雯获“2017年湖南省普通高校百佳大学生党员”称号，47人被评为2017届省级优秀毕业生，研究生院团委2017年“五四”评优中被学校评为“求实”先进单位。扎实推进了研究生创业工作，举办了“湖南农业大学第二届研究生创新创业大赛”，我校获得全国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖、第三届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖、2017年中关村“人才创客”大赛全国二等奖一项。举办2场职业生涯规划 and 就业创业指导讲座；加强就业信息平台建设，做好人才招聘服务和就业推荐服务，组织和接待了四十余家单位来校招聘考察。我校研究生就业创业工作成效显著，2017届研究生初次就业率达96.30%，位居全省前列。



二、学位授权学科与专业情况

（一）博士、硕士学位点分布及结构

学校学科涵盖农、工、文、理、经、管、法、医、教、艺 10 大门类，学科门类较为齐全，布局较为合理。学校有博士学位一级学科授权点 8 个（详见附表 1），硕士学位一级学科授权点 19 个（详见附表 2），硕士专业学位授权类别 8 个（详见附表 3）。

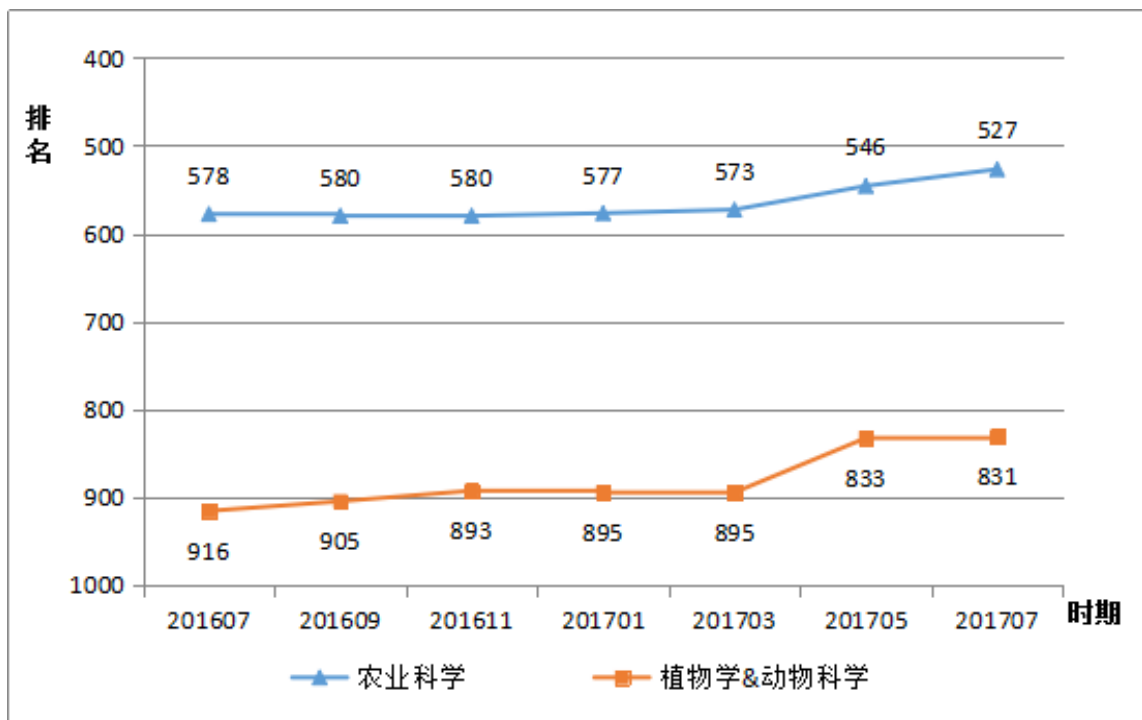
（二）重点建设的学科情况

学校有国家重点学科 1 个（作物栽培学与耕作学），省“十二五”优势特色学科 2 个，省“十二五”重点学科 15 个（详见附表 4），农业部重点学科 1 个（作物栽培学与耕作学）。

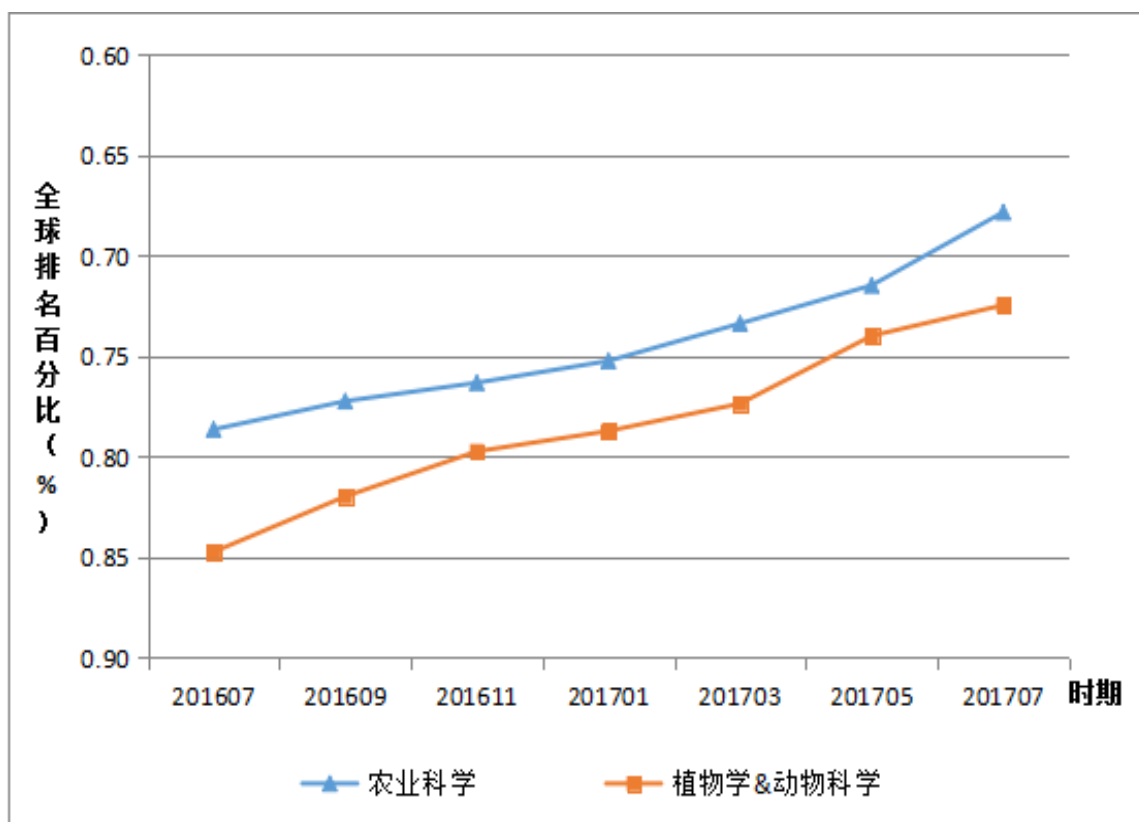
（三）学科评估水平

植物与动物科学领域、农业科学领域的 ESI 学科排名继续保持在全球前 1%。在教育部 2012 年第三轮学科评估中，作物学、园艺学、农业资源与环境、畜牧学 4 个一级学科进入全国前十（详见附表 5）。

进入 ESI 百分之一学科绝对排名趋势图



进入 ESI 百分之一学科绝对排名趋势图



(说明：全球排名位比=实际排名/进入 ESI 全球前 1%机构总数；实际排名越前，全球排名位比越小，学科全球排名实力越强)

2016 年 4 月，教育部学位与研究生教育发展中心发出第四轮全国学科评估的邀请函，我校积极参与，共有教育学、生物学、生态学、作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、草学、兽医学、水产、农林经济管理和工商管理 13 个一级学科参加了评估。

(四) 学位点合格评估情况

学校启动了学位授权点合格评估工作，制定相关工作方案，印发了《关于开展 2016 年度（第一批）学位授权点合格评估自评工作的通知》（湘农研〔2016〕38 号）。生物学、生态学、作物学、园艺学、植物保护、农业资源与环境、畜牧学 7 个一级博士授权点和临床兽医学、农业经济管理 2 个二级博士授权点完成了学位授权点合格评估自评工作，结论均为合格。



（五）研究生指导教师队伍建设

导师是影响研究生培养质量的重要因素，贯穿于研究生培养的各个阶段，担负着思想政治教育、学科前沿引导、科研方法指导和学术规范教导的重要责任。发挥导师在研究生培养中的主导作用，对提高研究生培养质量，推进学校“双一流”建设有这决定性作用

2017年我校修订了修订了《湖南农业大学研究生指导教师选聘与考核办法》，在导师遴选和考核方面坚持深化改革，创新机制，完善管理，以建设一支师德高尚、业务精湛、富有创新精神和创新能力的高水平导师队伍为目标，以满足人才培养需求，提高研究生培养质量为核心，以调动导师积极性、主动性、创造性为着力点，既注重导师的品德修养和学术规范，也注重导师指导研究生的能力和科研学术水平。

注重强化导师的岗位意识，实行评聘分离，建立导师动态调整机制；强化导师育人责任，落实教师职业规范，健全以导师为第一责任人的责权机制；加强导师培训，提升指导能力，建立健全促进导师职业发展的体制机制；改革考核制度，简化考核程序，维护导师及导师组权益，完善奖惩机制，出台了《湖南农业大学“十佳优秀研究生指导教师”评选办法》。

2017年我校先后举办了高水平的学科带头人和新导师研修班，国务院学位办调研员欧百钢，湖南省人民政府学位委员会办公室主任、湖南省教育厅学位管理与研究生教育处处长唐利斌，中国学位与研究生教育学会农林学科工作委员会主任委员、中国农业大学研究生院常务副院长李健强，全国农林研究生教育学术咨询委员会主任委员、南京农业大学副校长董维春等多位研究生教育领域的资深专家、学者为我校研究生导师做了多场学术报告，有力的推进了我校学科队伍和导师队伍建设。

三、研究生招生及规模情况

（一）研究生招生机制改革

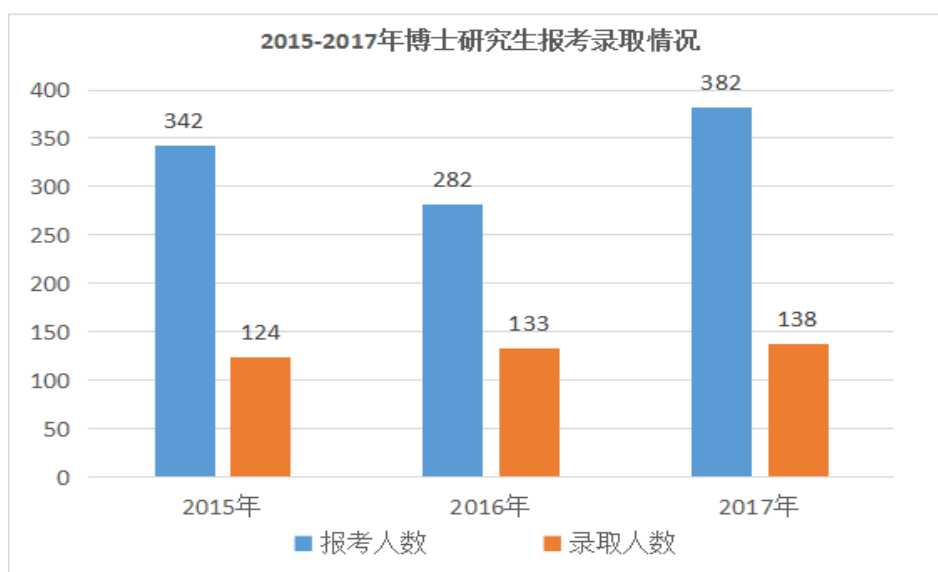
2017年是统筹全日制和非全日制研究生管理的第一年，根据《教育部办公厅关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》（教研厅[2016]2号），文件明确界定了全日制和非全日制研究生，统一下达全日制和非全日制研究生招生计划，统一组织实施全日制和非全日制研究生招生录取。坚持全日制和非全日制研究生教育同一质量标准，全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

本年度我校继续实施和加强湖南农业大学研究生指导教师招生资格年度审核制度，进一步完善研究生指导教师招生资格管理；加强实施研究生生源数量与质量提升工程，制定《湖南农业大学研究生招生宣传工作方案》，将招生宣传工作制度化、常态化；推进博士研究生招生改革，制定了《湖南农业大学博士研究生招生“申请—考核制”实施办法（试行）》，扩大申请考核制学科范围。

（二）研究生招生及生源情况

1. 博士研究生招生规模及生源情况

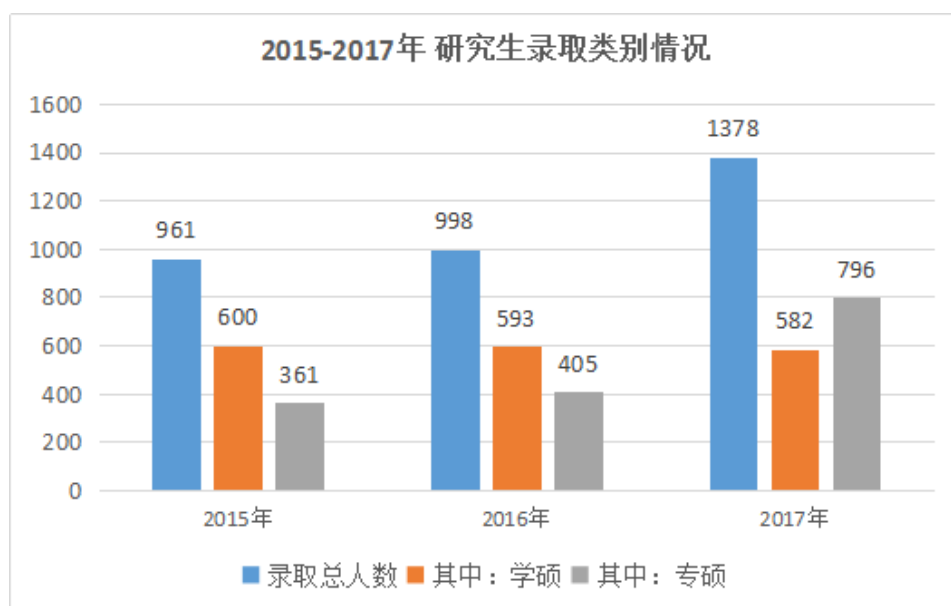
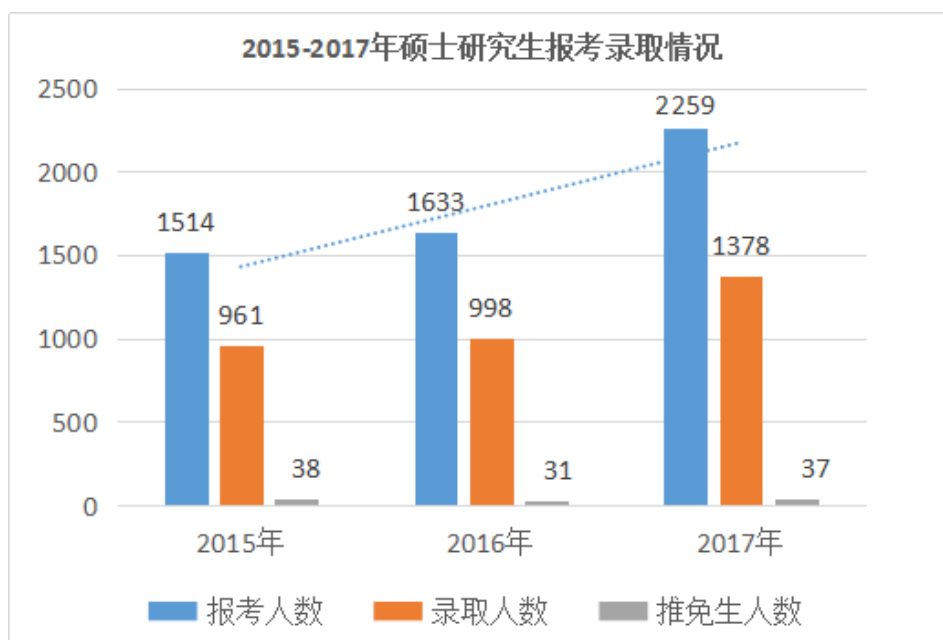
2017年，我校博士研究生招生计划138人，报考人数382人（较去



年增加 100 人), 录取 138 人。报考数和录取指标数比为 2.7: 1 (较去年的 2.1: 1 有所上升)。录取的 138 人中, 硕博连读博士生数为 24 人 (比去年增加 5 人)。招收“申请考核签约制”博士生 4 人。脱产攻读人数 81 人 (较去年增加 11 人), 占录取总人数的 58.7%。(详见附表 8)

2. 硕士研究生招生规模及生源情况

2017 年, 我校硕士研究生招生计划 1384 人, 其中全日制学术学位 582 人, 全日制专业学位 490 人, 非全日制专业学位 312 人。最终录取 1378 人, 其中全日制学术学位 582 人, 全日制专业学位 490 人, 非全日制专业学位 306 人。(详见附表 9)

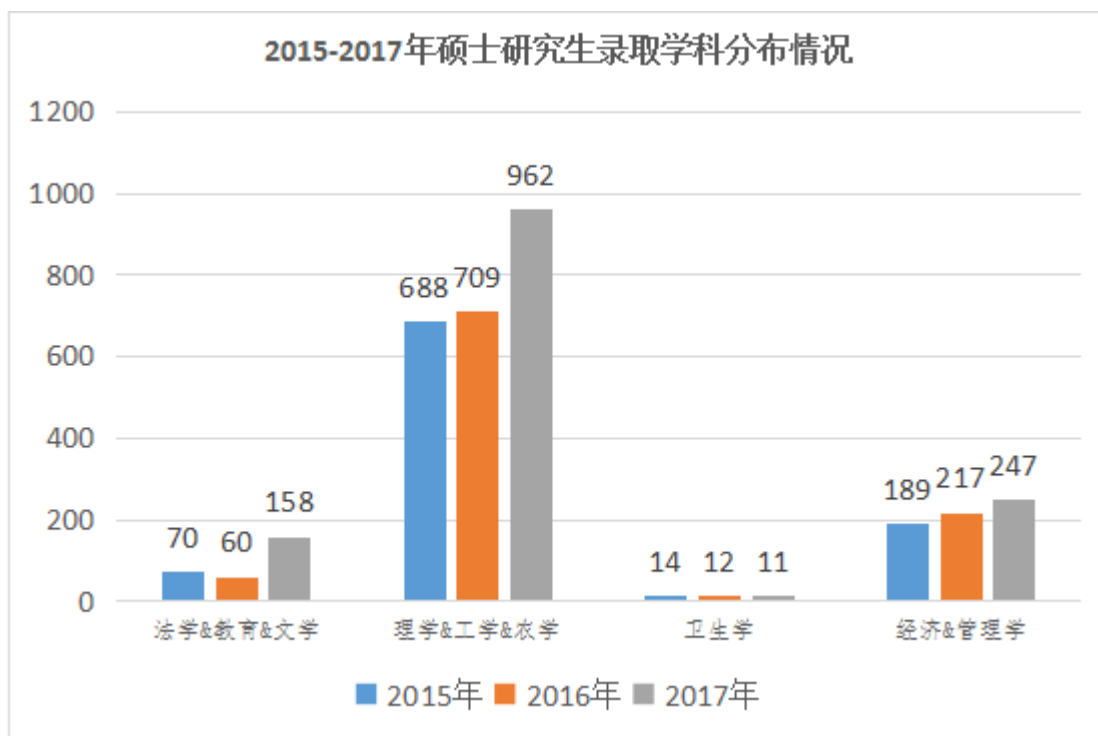
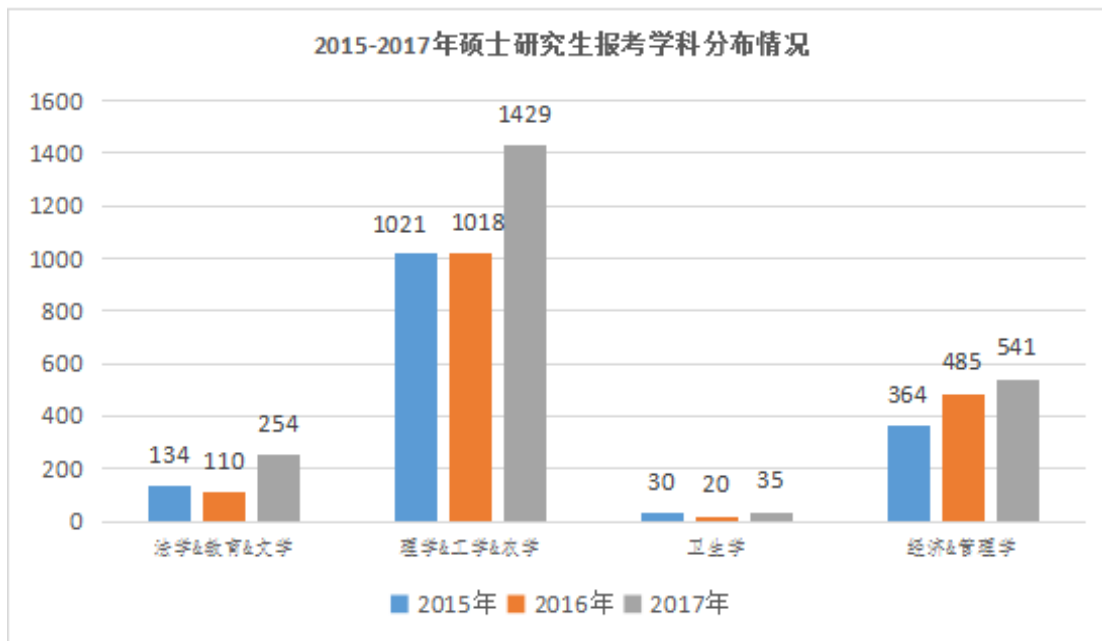




3. 硕士研究生报考、录取的学科分布

一志愿报考及录取情况：

2017年一志愿报考我校人数为2259人（较去年增加626人），一志愿录取人数为990（较去年增加270人），一志愿报考数和录取数之比为2.3:1。



（硕士研究生报考、录取的学科分布情况详见附表10）



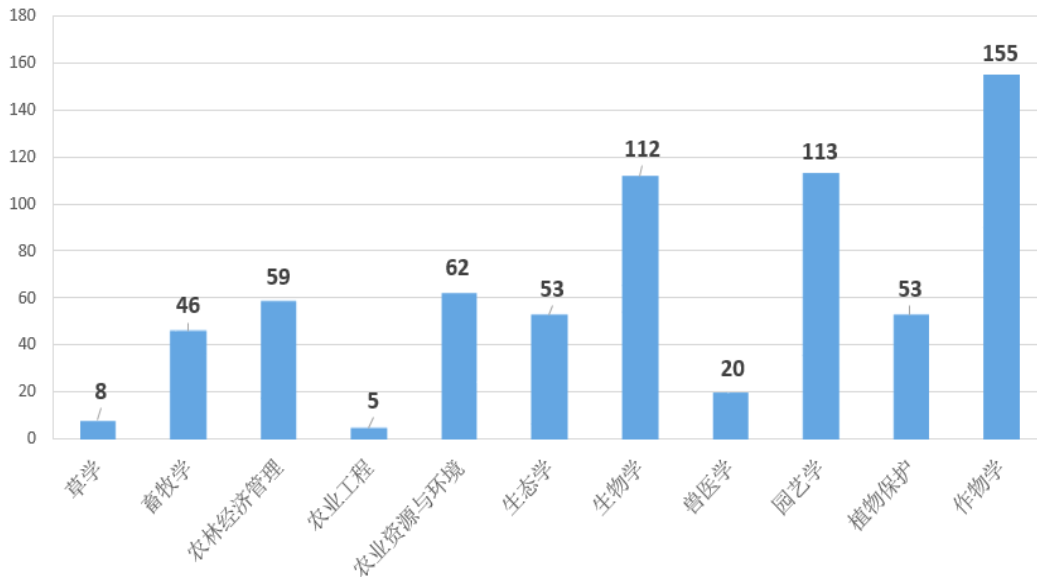
接收推免生情况：

2017 年招收推免研究生数为 37 人（较去年增加 6 人），推免生占年度总招生人数的 3%。

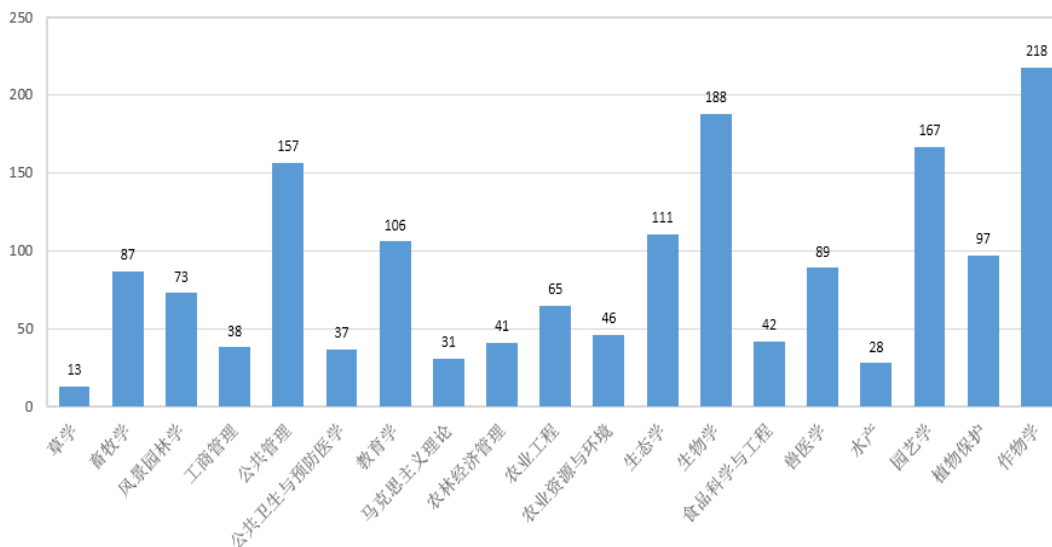
（三）研究生规模及结构

本年度在校研究生人数达到 4803 人，其中博士研究生 686 人，学术学位型硕士研究生 1763 人，专业学位型学位硕士研究生 1368 人，在职硕士研究生已于 2017 年停止招生，现有二年级及以上在校生 963 人，外国留学研究生 23 人。专业学位型硕士研究生和学术学位型硕士研究生比例为 0.76：1。（详见附表 11）

一级学科博士生人数情况

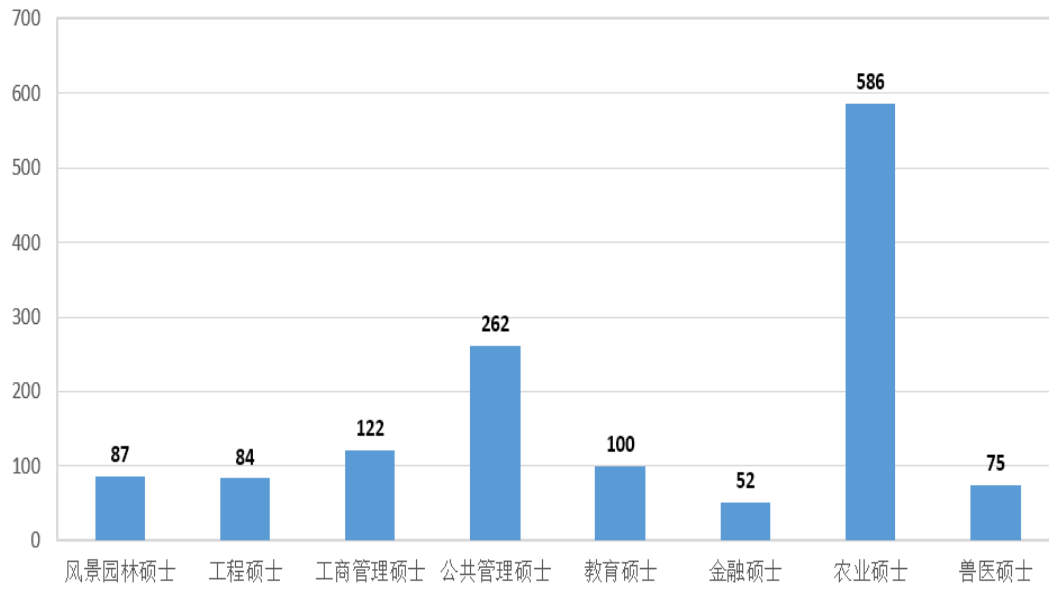


一级学科学术型硕士研究生人数情况





专业型硕士研究生人数情况





四、研究生培养过程

（一）研究生教育教学资源与条件

学校加大教育教学资源以及人才团队建设，现有专任教师 1275 人；有中国工程院院士 1 人、双聘院士 4 人、美国科学院院士 2 人，高级职称专家 797 人，博士生导师 309 人。有国家有突出贡献的中青年专家、全国杰出专业技术人才、享受国务院政府特殊津贴专家等 84 人；有“芙蓉学者计划”特聘教授、湖南省教学名师、湖南省优秀教师等 303 人；有教育部高校科技创新团队 2 个、农业部科研杰出人才及其创新团队 3 个、省创新团队 6 个，国家教学团队 1 个、省优秀教学团队 6 个。学校获批国家级农科教合作人才培养基地 4 个、全国重点建设职教师资培训基地 1 个、全国农业硕士实践教育示范基地 1 个(唐人神股份有限公司)，省级研究生培养创新基地 14 个（详见附表 12），立项建设校级研究生校外实践基地 15 个（详见附表 13）。

（二）研究生教育经费投入情况

包括研究生奖助学金资金总额、导师出资资助研究生的金额总数和获各类奖学金研究生人次。

1. 研究生奖助学金资金总额：2827.585 万元

国家助学金 1486.05 万元；家庭经济困难助学金 17.7 万元；国家奖学金 167 万元；学业奖学金 980 万元；农科类奖学金 65.85 万元；科研成就奖 82.985 万元；优秀研究生干部奖学金 28 万元。

2. 导师出资资助研究生的金额

根据《湖南农业大学研究生“三助一辅”实施办法》（湘农大〔2015〕36 号）文件精神，研究生指导教师按照博士研究生自然科学类学科每人 6000 元/年、人文社会科学类学科每人 4800 元/年；硕士研究生自然科学类学科每人 2400 元/年、人文社会科学类学科每人 1800 元/年；上述助研津贴标准为最低标准，指导教师可根据研究生科研工作量和科研业绩确定发放标准。从 2016 年 9 月 1 日至 2017 年 8 月 31 日，我校共发



放研究生助研津贴 1064.095 万元。

3. 研究生“助管”经费的金额

本年度，学校拨付 16 万元作为研究生“助管”经费，已全部用于研究生“助管”的津贴发放。

4. 研究生“创新工程”经费的金额

获得湖南省研究生科研创新项目资助经费 23 万元，学校配套资助经费 23 万元；获得湖南省暑期学校工作经费 20 万元，学校配套经费 7 万元；获得湖南省创新论坛工作经费 5 万元，学校配套经费 3 万元；获得湖南省研究生社会实践活动经费 5 万元，学校配套经费 10 万元；校研究生学术活动节活动经费 15 万元。

5. 研究生活动经费的金额

学校拨付研究生活动经费 28.94 万元；学校拨付研究生就业工作经费 24 万元。

6. 获各类奖学金研究生人次：3235 人次

我校奖学金评选包括：国家奖学金、学业奖学金、农科类专项学业奖学金、科研成就奖、优秀研究生干部奖学金等 6 类。其中评选国家奖学金 74 人（其中博士生 19 人，硕士生 55 人）、学业奖学金 2098 人次、农科类专项学业奖学金 439 人、科研成就奖 484 人、优秀研究生干部奖学金 140 人。

（三）研究生课程改革和建设情况

1. 加大经费投入实施项目化管理推动课程建设与改革

实施示范课程建设项目。2016 年学校面向国家级、省级教学名师的公共基础课程和学科专业特色课程共立项 5 门示范课程，立项经费共计 16 万元，学科门类涉及教育学、理学、农学、工学。例如“《高等教育学》示范课程的构建和实践”、“《作物栽培学与耕作学综合技能课》课程教学模式与示范课程建设研究”、“《高级植物保护学》示范课程的研究与建设”等项目。学校要求所有立项的示范课程，必须要制作多媒体课件，并进行网络授课，以实现教师教学水平的提高和研究生课堂教

学质量的提升的“双促”目的。

开设全英文课程教学。按照 2015 版全日制研究生培养方案修订的要求，借鉴国际一流高校同类研究生课程的内容体系与教学特点，除要求各学科开设专业英语课程外，对主要的专业核心课程、通用性强的课程使用英语教学，鼓励聘请海外知名教授作为主讲教师。2016 年学校试点立项“植物营养遗传与分子生物学”、“园林植物资源与应用”、“作物生物学”三门课程为全英文课程，立项经费为 5 万元/门。

加强教学用书建设。为了鼓励编写有特色、高质量、研究生教学教材，我校加大经费的资助力度，立项一批优秀的研究生教材，通过编写出版质量高、影响大的原版教材，反映出研究生课程与教学改革成果和整体办学水平，2016 年立项“公共组织学导引与案例”、“现代植物育种学”2 项教材建设项目，立项经费为 3 万元/项。

继续资助教育教学研究与改革项目。2016 年以研究生课程教学改革为重点，共有 11 项教改项目获学校立项资助。例如“生物学课程教学中渗透研究生创业教育的研究”、“信息化条件下硕士研究生 PBL 网络课程建设与设计开发研究”、“地方高等农业院校一流学科建设路径研究”等，立项经费为 1 万元/项。此外，2017 年获批省级研究生教育教改项目 8 个。（详见附表 14）

2. 研究生课程开设情况

2017 年度学校共开设研究生课程 804 门，其中博士课程 154 门，学术型硕士课程 507 门，专业学位硕士课程 143 门，近 3 年研究生课程开设情况趋于稳定。（详见附表 15）

3. 建立由“学生评价、教师评价、督导评价”构成的“三位一体”的课程质量评价机制

我校 2015 年制定了《湖南农业大学研究生课程质量评价管理办法》，根据人才培养方案和教学目标，进一步明确了研究生教学质量评价标准和切实可行的课堂教学质量评价指标体系，建立“奖优罚劣”的课程激励机制。研究生院联合学校督导处对研究生课程教学情况每学期定期开展督查，重点督查新聘的任课教师、新开设的课程以及学生反映教学效

果差的任课教师所讲课程；此外，课程结束后，要求学生进行网上评价课程，评价结果作为重新修订、设置研究生课程的重要依据之一，连续三年评价不合格的课程需重修论证是否列入培养方案，近两年进一步精简了专业课程的设置；课程评价也为校级研究生优秀教学质量奖和教学名师的评选提供了可靠依据；课程评价情况直接影响各学院培养单位的目标管理考核结果。

（四）研究生教育创新工程项目实施及成效

1. 研究生论文发表、专利授权及科研获奖情况

2016-2017 学年，以湖南农业大学为第一单位，研究生为第一作者或者研究生指导教师为第一作者、研究生为第二作者，公开发表论文被 SCI 收录 115 篇，EI 收录 10 篇，CSSCI(含扩展版)收录 32 篇，CSCD 收录 114 篇，国家其它类核心期刊收录 65 篇（详见附表 16）。毕业的研究生在读期间，获得发明专利 60 项，实用型专利 10 项，获得软件著作权 11 项（详见附表 17）。

2. 校研究生学术活动节

开展了校第十六届研究生学术活动节。为了营造良好的学术氛围，提高广大研究生的创新能力和学术水平，展示我校研究生学术科研成果，学校举办了名师讲坛、专家讲坛、就业创业讲坛和研究生学术论坛等活动，活动节周期为一年。全校共举办名师讲坛 49 场，专家讲座 210 场，就业与创业讲坛 47 场，研究生学术论坛 27 场，动物科学技术学院、工学院、理学院、公共管理与法学学院、生物科学与技术学院等 5 个学院获得组织奖，发放各类讲座补助酬金 19.87 万元。

3. 湖南省研究生暑期学校

承办了“生物信息与植物保护”研究生暑期学校。湖南农业大学植物保护学院承办了本次活动。活动共接收了来自中国科学院、中南大学、湖南大学、湖南农业大学等全国各地多所农业高校的 113 名学员，其中博士研究生和青年教师 21 名，学员均具有生物信息学与植物保护学科与知识背景。活动围绕生物信息学和植物保护学科中的相关课题邀请了

国内外学术界、企业界等各个层面的专家进行了 43 场专题报告，其中校外专家报告 21 场，校内专家报告 22 场，此外，还组织了相关实验、上机操作和交流讨论。

本期研究生暑期学校得到了授课专家和学员们的高度评价，学员们也收获颇丰，学院针对此次活动对所有学员进行了无记名的问卷调查，调查结果显示学员对此次研究生暑期学校活动的内容安排、后勤服务等方面好评率达 99%。同时报告在国内同行也受到了广泛关注，许多同行企业、高校都派出了相关人员聆听了相关报告，并参与了对行业发展趋势的讨论，有助于研究生和青年教师掌握学科前沿进展与最新研究成果，实现了与国内外同类学科、同行专家和学术前沿的对接和交流。

4. 湖南省研究生创新论坛

承办了第九届研究生创新论坛“现代农业装备与智能制造”分论坛。湖南农业大学工学院承办本次活动。论坛共征得来自中南大学、湖南大学等近 20 所高校和研究机构的研究生论文 122 篇，其中评选一等奖论文 8 篇，二等奖论文 15 篇，三等奖论文 18 篇。编成《湖南省第九届研究生创新论坛“现代农业装备与智能制造”分论坛论文集》。本次论坛有 400 名代表参加了论坛，论坛分开幕式、主旨报告会和优秀论文作者学术交流及专家点评三个部分。论坛邀请官春云院士、罗锡文院士、康绍忠院士做了发言和主题报告。邀请 7 名获奖论文作者们开展了学术交流。

本次分论坛围绕未来我国农业装备朝着大型化，智能化、电气化的方向发展等热点问题展开讨论，无疑对提高研究生的创新意识和实践能力，增加研究生对农机装备智能化的关注，提升人才培养水平和主动对接社会需求，推动中国农业机械走向高科技、高性能、智能化具有重要的现实意义。

5. 湖南省研究生科研创新项目

本年度，我校有 50 项研究生科研创新项目获得省教育厅资助，其中博士生立项 20 项、硕士生立项 30 项，共获得湖南省资助经费 23 万元，学校配套资助经费 23 万元。省研究生科创项目立项为加强我校研

研究生科研创新意识和创新能力的培养，鼓励在校研究生积极参加各种创新活动，引导研究生选择创新性强、富有挑战性的基础研究或应用研究课题进行研究，提高研究生培养质量，促进拔尖创新人才培养具有重要意义。

（五）研究生专业能力提升工程项目实施及成效

1. 专业学位研究生联合培养基地建设

为规范专业学位研究生的实践研究培养环节的管理，修订了《湖南农业大学专业学位研究生联合培养基地建设管理办法》，进一步加大了校级基地遴选力度。在区域或行业内选择了具有代表性的单位作为联合培养基地，为更多的专业学位研究生实践活动提供相关合作项目、研发课题或成果转化与推广条件。每个立项建设的专业学位研究生联合培养基地都能同时接收至少 10 名研究生参加实践研究，且实践时间不少于半年；能满足研究生生活、学习、实践研究所需的基本条件；具有劳动保护、卫生安全保障，确保研究生实践过程中的人身安全；具有足够数量素质高、责任心强且符合研究生基地导师基本条件的相关专业技术人员及管理人员；具有完善的管理制度，包括基地运行管理办法、研究生专业实践与安全管理办法、基地导师选聘与考核管理办法等，能够长期稳定、规范、有效运作，保障专业学位研究生实践环节培养质量。

2. 研究生参加国家及省级相关专业能力比赛获奖情况

学校注重研究生综合能力、人文素养的培养，激励研究生超越自我、追求卓越，在第十四届“华为杯”中国研究生数学建模大赛中我校杨晶晶同学获得全国二等奖，在“东方红”杯第三届全国大学生智能农业装备创新大赛中我校林洁雯、李亚军、曾勇、廖勇、陈益干获得全国二等奖，在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中我校莫博程、张征、刘卓琦、陈果、杨武获得全国铜奖；另外我校研究生在华为杯第十二届中国研究生电子设计竞赛（华中分赛区）中获得赛区三等奖；在湖南省高校第三届研究生数学建模竞赛中获得湖南省一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项；在湖南省第三届高校 MPA 企业案例大赛中获得湖南省二等

奖 1 项、三等奖 1 项；成功承办了湖南省第四届高校 MPA 企业案例大赛，并获得湖南省一、二、三等奖各 1 项，在湖南省第四届高校研究生英语翻译大赛中获得湖南省三等奖 1 项；在湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛中获得湖南省三等奖。（详见附表 18）

我校一直重视并鼓励研究生参加各项学科及创新创业赛事，安排优秀教师进行专业培训指导，较 2015 年取得的 4 项、2016 年取得的 9 项，所获奖项稳步提升。

3. 暑期专业实践

在湖南省政府学位办等单位领导的高度重视和关心下，在湖南农业大学党委、行政的大力支持下，根据学校“十三五”规划总体部署，结合学校精准扶贫基地、研究生培养创新基地、新农村发展研究院建设的综合示范基地及特色基地和“双百”科技富民工程基地等，围绕基层经济社会发展和为“三农”服务的实际需求，研究生院、研究生工作部实行了湖南农业大学研究生院 2017 年暑期赴湖南省、广西壮族自治区百名博士、硕士生社会实践服务团项目制，制定了《关于开展 2017 年暑期研究生社会实践活动的通知》和《湖南农业大学研究生社会实践项目化管理实施办法（试行）》，部署了申报、立项、组织实施和总结、考核等工作。通过各学院积极申报、项目团队负责人汇报答辩、专家评审，共有 11 支博士、硕士生社会实践活动团队获得学校立项。本着“立足当地，发挥特色，双向受益，注重实效”的原则，围绕我校服务湖南和全国新农村建设的主题，11 支博士、硕士生社会实践活动团队分别奔赴 11 个地区开展了专项调研，召开宣讲会，举办研讨会、座谈会、专题讲座、进行现场技术指导和规划设计等内容丰富多次的实践活动。

从学校层面，实现了以解决社会服务效率问题为核心、培养人才为中心、服务社会为重心“三位一体”的有机结合。发挥博士生、硕士生等高层次人才的优势，依托学科团队，为农村建设、农民致富、农业发展开展社会调查、做好技术指导、服务和科学研究工作，让研究生向基层学习，向一线学习，向工人、农民学习，向实践学习，不断激发研究生们的科研学习热情、树立为社会服务的崇高理念，从而实现立德树人

的人才培养目标。

从研究生层面，在参与“精准扶贫”的专业实践中提升了研究生社会责任感和专业获得感。开展“精准扶贫”方面的服务和调研，重点对生态农业发展、农村电子商务、农业生态环境、农村畜牧养殖、农村经济发展等方面进行专题调研和科技服务，找到制约农村发展、阻碍农民脱贫致富的原因，提出“精准施策”的具体方案。

从社会服务方面，建立订单式科技服务+立体化队伍架构模式，做到“科技帮扶”精准化。先深入农村、涉农企业等基层，了解其发展过程中的困难和迫切需要解决的问题，找准根源，根据需求，整合学科专业优势，组建专家、博士和硕士生科技帮扶服务队伍，确定“科技帮扶”方案，开展“精准帮扶”，形成订单式科技服务。

今年，共有 19 支团队进行了项目申报，经过项目答辩、专家评审，有 11 个团队获得立项，获得资助经费 10 万元，研究生参与人数近 150 人。博士团分别赴湖南、广西等几十个区、县开展专业实践活动，其中，举办培训、讲座近 57 场，撰写调研报告 100 余篇、撰写活动心得 150 余篇，推广“实蝇诱捕球”、“打药金箍棒”、“植保无人机”等新型农业技术、新产品多项，各博士团活动事迹先后被湖南日报、省学位与研究生教育网、红网等主流媒体报道 500 余次，受到社会各界广泛关注。湖南农业大学研究生院赴湖南、广西百名研究生服务团获得团省委“2017 年湖南省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队”称号。

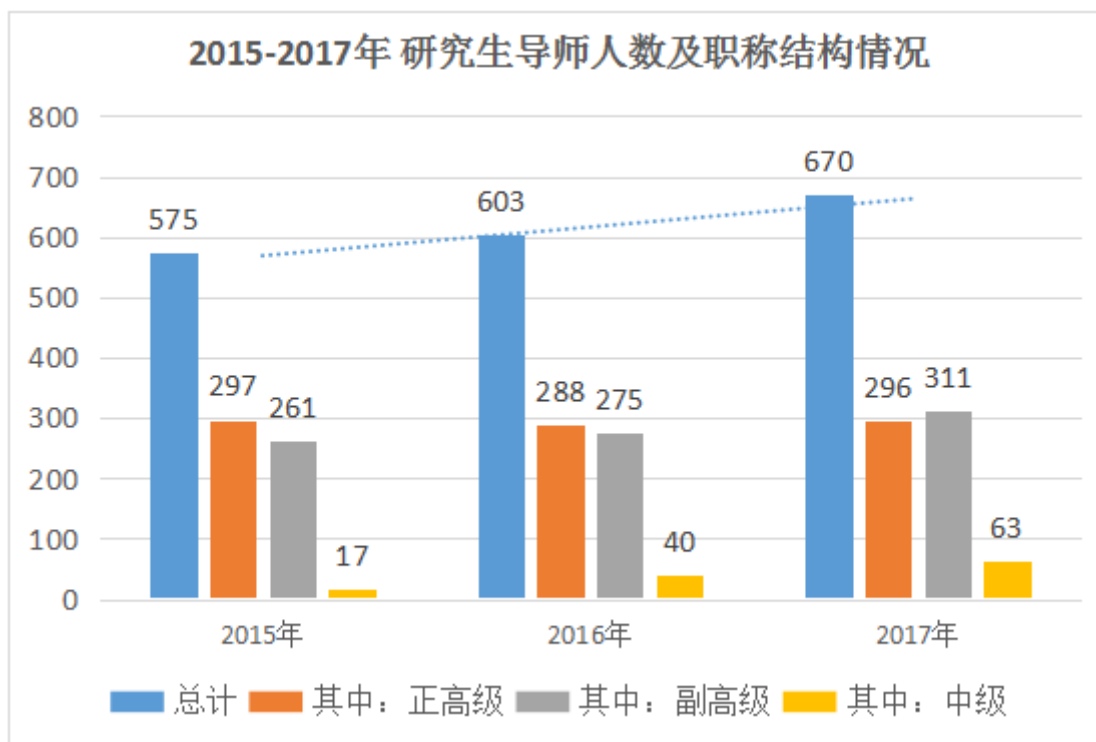
（六）导师队伍规模及结构情况（含杰出人才队伍情况）

学校有各类研究生指导教师 1225 人（含校外兼职导师），其中博士生导师 305 人，硕士生导师 920 人；全职在编在岗的校内导师 670，校外导师 555 人；学术型导师 832 人，专业学位硕士生导师 827 人（部分兼学术型导师）。

目前我校有中国工程院院士 5 人（“双聘院士” 4 人），美国科学院院士 2 人，国家教学名师 1 人，全国教书育人楷模 1 人，国家“千人计

划”专家 1 人、“长江学者”讲座教授 1 人，“百人计划”专家 20 人，“芙蓉学者”6 人。享受国务院政府特殊津贴专家 19 人（在职），国家“百千万人才工程”人选 4 人，教育部新世纪优秀人才 3 人，省优秀专家 1 人，享受省政府特殊津贴专家 5 人。

现有校内在职在岗学术型导师队伍中，正高职称 296 人、副高职称 311 人、中级职称 63 人，高级职称的比例达到 90.6%。博士生导师中，45 岁以下的占 36%。学校在职在岗导师中具有海外学历的比例为 15%，具有海外访学经历的比例为 35%。校外兼职学术型导师均来自科研院所或高校，校外专业学位硕士生导师均来自企业或管理部门。学校研究生导师实行评聘分离，既有严格的遴选条件，也有规范的考核机制。



（七）研究生党建、思想政治教育工作基本情况

我校实行研究生党建与思想政治教育工作校、院两级管理以来，研究生党建工作由各学院党委负责指导和管理，学院党委通过研究生党建的组织构建、制度建设和过程管理，充分发挥了党建工作的龙头作用，发挥了党员的先锋模范带头作用和党组织的堡垒作用；研究生思想政治教育工作实施校院两级管理。



1. 进一步理顺校院两级工作关系，提高工作效率

以提高工作效率为导向，进一步理顺研究生党建和思政工作校院两级管理关系。在人员配备上，学校同意在籍研究生在 351 人以上可配备 1 名专职和 1 名兼职研究生辅导员，201-350 人之间配备 1 名专职研究生辅导员，200 人以下配备 1 名兼职研究生辅导员，同时研究生辅导员可晋升管理岗位和思政系列专业技术职称，非思政专业背景的研究生辅导员也可以参评非思政系列专业技术职称，大大地激发研究生辅导员的工作激情；从经费支撑上，2017 年度共计下拨到各学院的研究生活动费有 17.99 万元，就业经费有 16.66 万元；从物资保障上，分别给各学院配备了档案保险柜等物品，为各学院研究生思想政治教育工作的开展提供了便利条件。

2. 加强研究生团学组织和干部队伍建设

按照独具特色的“五型创建”研究生团学工作体系，致力于构建“民主型、开放型、服务型、枢纽型、发展型”研究生团学组织，成立了第二十九届研究生院团委、校研究生会，各学院研究生团总支、研究生分会，研究生团支部、班委会三级研究生团学组织；加强研究生团学组织的制度建设，完善了研究生团学组织和干部考评办法；进一步调动研究生团学组织和团员青年的积极性、主动性和创造性，做好了研究生团员信息统计、团费收缴，团员民主评议和“五四”评优工作；注重研究生团学干部素质培养，开展研究生团学干部培训、专题讨论、素质拓展，定期召开研究生团学组织工作会议，及时总结经验、表彰先进。

3. 全力提升我校研究生思想政治教育水平

依据教育部 41 号令，经过反复调研、讨论和修改，出台了《湖南农业大学研究生管理规定》（湘农大[2017]36 号）。通过抓课堂管理、肃考风考纪、严学术自律、促过程管理、强创新工程和重实践育人等手段，有效地提升了学风和学术道德水平。加强研究生辅导员队伍建设，优化研究生思政队伍激励机制，每月组织研究生辅导员召开思政工作研讨会，部署工作、交流经验，将研究生思政队伍涉及的校内评奖评优项目都纳入校级体系。加强了研究生心理健康教育队伍建设，初步构建了研

研究生心理健康教育工作体系。认真排查存在的各类安全隐患，发现问题及时协调和处理，确保了研究生的安全稳定。2017年6月，学校当选为省研究生思想政治教育研究会会长单位，邹冬生副校长担任会长。学校获评2017年“湖南省研究生思想政治教育研究与实践先进单位”。

4. 抓考风，促学风，营造良好的学习、学术氛围

根据《湖南农业大学研究生学术道德规范及违规处理实施意见》和《湖南农业大学研究生科学道德和学风建设宣讲教育活动实施方案》等文件精神，制定了《关于进一步加强湖南农业大学研究生学风建设实施方案》、积极开展“恪守学术道德，遵守学术规范”为主题的活动；组织研究生参加“科学道德和学风建设”等专题报告会，邀请了我国悬索桥和斜拉桥研究领域的专家、中国工程院院士陈政清教授做题为“科技创新特点与体会”的报告，邀请了国务院学位办欧百钢处长作了“研究生三年与人生三十年”的专题讲座，通过加强教育，广泛宣传，我校研究生学术道德和学术规范建设已经得到了研究生的广泛认同，为激励研究生同学勤奋学习、潜心科研起到良好的促进作用。通过制度建设、活动教育，狠抓研究生的学风和考风，给研究生营造了良好的学习、学术氛围。

（八）研究生校园文化建设情况

继续推进研究生“五型创建”团学工作体系，积极开展丰富多彩的研究生科研创新活动和校园文化活动，打造了一批知名品牌活动和平台。如“社会主义‘有点潮’为主题的征文比赛，“学习“十九大”，共筑中国梦”为主题中英文演讲赛、辩论赛等爱国主义教育活动；“湖南省研究生创新论坛”、“湖南省研究生暑期学校”、“湖南省研究生科创项目”、“校第十六届研究生学术活动节”等学术平台；“研究生博士团暑期社会实践与科技服务”等社会实践平台；“‘炫音靓声’研究生歌手大赛”、研究生女生文化节、迎新年晚会等文化活动平台；研究生男子、女子篮球联赛、研究生羽毛球联赛”等体育活动平台；研究生5.25心理健康教育节、心理健康知识讲座、研究生心理咨询与干预、研究生心



理健康普查等心理健康教育平台；校第二届研究生创新创业大赛、校首届中关村人才创客大赛、创业知识讲座、研究生创新创业培育、高校“‘唐人神’名企行”等创新创业活动平台；维护研工部网、就业网，打造“湘农研语”微信平台（粉丝人数已超过 6000 人）等新媒体平台。



五、学位授予及研究生就业情况

（一）学位授予情况

1. 学位授予人数

2016-2017 学年度，我校共授予博士、硕士学位 1243 人，其中博士学位 73 人；全日制学术型硕士学位 529 人；全日制专业型硕士学位 332 人；在职人员攻读硕士学位 309 人。（详见附表 19）

2. 如期获得学位授予率

清退了 46 名超过最长培养年限的在籍研究生的学籍，进一步规范了超过最长培养年限的在籍研究生的管理。2016-2017 学年我校毕业研究生如期获得学位授予率为 88%，其中博士研究生如期获学位授予率为 81%，全日制硕士研究生如期获学位授予率为 97%，在职人员攻读硕士学位研究生如期获学位授予率为 71%。（详见附表 20）

（二）研究生毕业及就业状况

近年来，学校毕业研究生的初次就业率均保持在 94% 以上，2017 年湖南省毕业研究生初次就业率为 93.66%，2017 年学校研究生初次就业率为 96.30%，大幅超过全省平均水平。2017 年上报就业数据库总计 866 人，其中硕士研究生 811 人，硕士研究生初次就业率 96.30%；博士毕业研究生 55 人，博士研究生初次就业率为 96.36%。

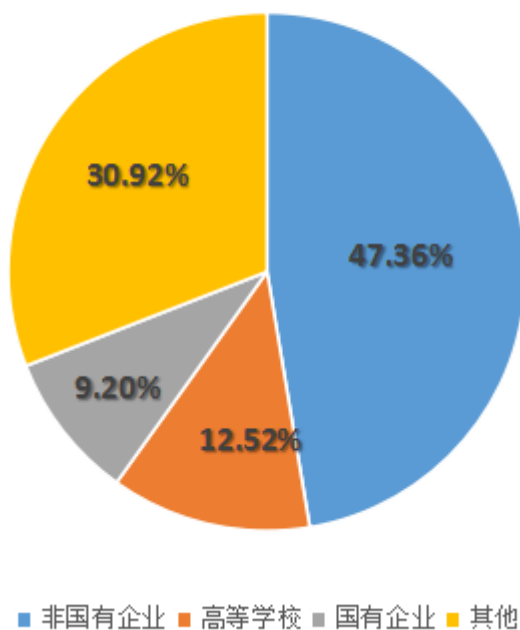
学校始终把研究生就业工作作为学位与研究生教育事业的中心工作来抓，坚持做到研究生就业工作校院二级齐抓共管、统筹兼顾，并通过年度目标量化考核，力求创新、注重实效。全面落实就业工作“一把手”工程的相关要求，将提升毕业研究生就业能力、提高毕业研究生就业质量作为就业工作的重中之重。工作中“稳中求进，精准发力”，工作水平稳步提升，实现了毕业研究生较充分、较高质量的就业。

从就业数据分析来看，硕士、博士毕业生就业单位按性质分类排在前三的是其他企业（47.36%）、高等学校（12.52%）和国有企业（9.20%）（修改，应该把科研机构单列一个类别并作图）。从就业行业来看，毕

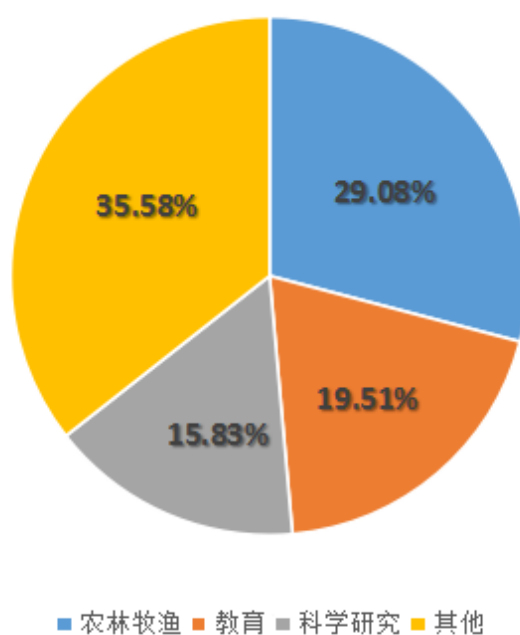


业硕士、博士研究生（除去“升学”和“待就业”以外，下同）在农林牧渔、教育、科学研究和技术服务三个行业就业的比例分别达到29.08%、19.51%和15.83%。从就业职位来看，毕业硕士、博士研究生

2017年我校研究生毕业就业单位性质情况



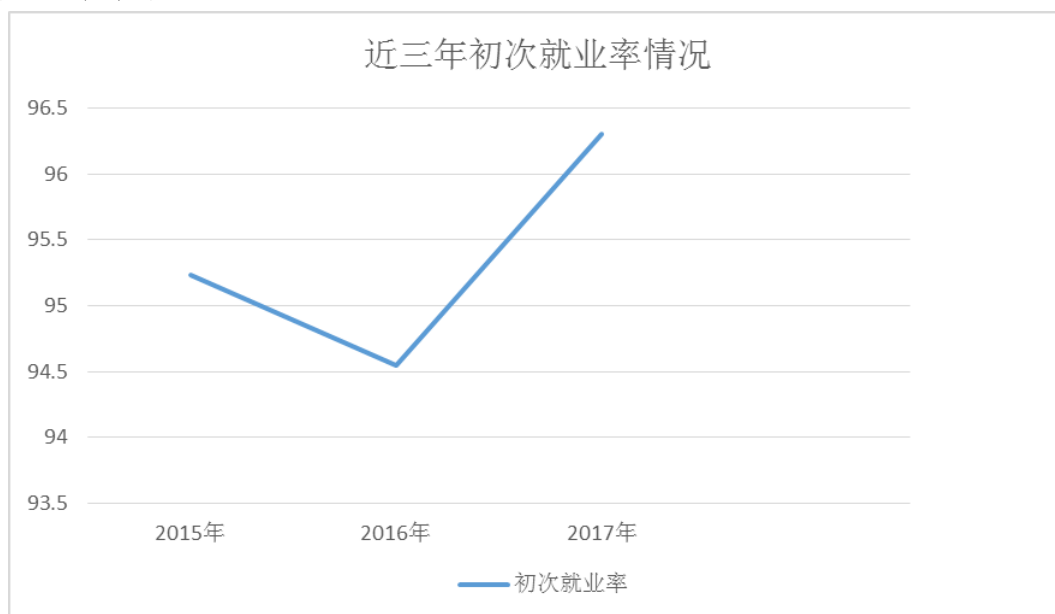
2017年我校研究生毕业就业行业情况



岗位主要以科学研究人员（19.26%）主体，其次是教学人员（17.30%）、办事人员和有关人员（14.85%）。从地域流向来看，毕业硕士、博士研究生中(除“待就业”外)，选择湖南省就业比例仍是最高，达 82.21%，其次是泛珠江三角洲地区，比例为 3.93%，选择泛长江三角洲地区就业的比列为 2.33%，居第三位；选择泛渤海湾地区的排第四位，比例为 1.84%；选择在东北地区就业的人数较少，比例为 0.49%。

根据上述数据分析，我校毕业研究生以农科类专业为特色，在国家“乡村振兴”的大背景下，在广大服务三农的领域就业竞争力强，专业素养和职业技能较高，用人单位和毕业研究生的满意度均保持较高水平。（修改，分析结果待斟酌）

学校的就业工作在 2017 年也获得了上级部门的高度认可，先后获得“全国毕业生就业先进集体”、“全国毕业生就业典型经验高校”、“湖南省大学生就业创业示范校”、“湖南省就业一把手督查优秀示范校”等荣誉。





六、研究生质量保障体系建设及成效

(一) 研究生教育质量保障制度建设及成效

1. 加强研究生培养过程管理，切实提高研究生培养质量

2017年我校根据教育部41号令，完成了《湖南农业大学研究生管理规定》的修订工作。完成了专业学位研究生教指委组建工作，春季学期出台了《湖南农业大学专业学位研究生教育指导委员会工作规程》(湘农大〔2017〕21号)。加强了研究生实践基地建设，为规范专业学位研究生的实践研究培养环节的管理，修订了《湖南农业大学专业学位研究生联合培养基地建设管理办法》。今年5月下旬发布了《关于申报我校研究生教育综合改革试点项目的通知》(湘农研〔2017〕12号)，布置了项目申报工作。优化了研究生培养类型结构，分类型明晰培养目标、选拔方式和培养方案，学术型研究生以提高创新能力为目标，专业型研究生以提升职业能力为导向。

发布了《关于做好2017年度研究生中期考核工作的通知》湘农研〔2017〕5号文件、《关于做好2017年度研究生学位论文开题工作的通知》湘农研〔2017〕20号文件、《关于组织好2017年博士研究生学科综合水平考试的通知》湘农研〔2017〕39号文件等一系列相关工作规程的制度文件，使研究生培养质量得到有效提升。

2. 健全学位论文质量保证体系，严把学位授予质量关

学校注重以制度建设为根本，推荐研究生教育管理规范化管理。如在以前编印的《湖南农业大学在职人员攻读硕士学位研究生培养与学位授予实施细则》(湘农大〔2013〕14号)、《湖南农业大学研究生学位论文作假行为处理实施细则》(湘农大〔2013〕36号)、《湖南农业大学全日制研究生学位论文管理规定》(湘农大〔2014〕16号)、《湖南农业大学研究生学位论文抽检管理实施办法》(湘农大〔2015〕21号)、《湖南农业大学省级优秀博士学位论文培育基金管理办法》(湘农大〔2015〕15号)、《湖南农业大学博士毕业生以突出科研成果申请破格授予博士学

位的暂行办法》(湘农大〔2015〕35号)等基础上,本年度拟订了《湖南农业大学博士研究生毕业答辩管理暂行办法》及《湖南农业大学研究生提前毕业的有关规定》等文件,为研究生学位论文质量提供了制度保障。此外本年度,我校硕士学位论文实行全部校外双盲评审,并加强了学位论文随机抽检,进一步规范了研究生提前毕业、博士毕业答辩等工作,严格学位论文原始实验记录本的审查,加强了涉密论文的防控,并积极做好答辩过程淘汰分流。通过一系列措施,切实保障学位授予质量。

3. 完善奖惩机制,为提高研究生的培养质量提供了激励保障

学校设立省级优秀博士学位论文培育基金。为鼓励研究生多出高水平的优秀论文和科研成果,学校每年资助25万元用于优秀博士学位论文的培育。奖励优秀学位论文获得者及其指导教师。学校对获得校级、省级优秀学位论文的研究生及指导教师分别给予奖励,获省级优秀博士论文的导师和作者各奖励8000元,获省级优秀硕士论文的导师和作者各奖励5000元,获校级优秀博士论文的导师和作者各奖励4000元,获校级优秀硕士论文的导师和作者各奖励2000元。2016年我校共评选了12篇校级优秀博士论文、47篇校级优秀硕士论文,其中校级优秀学位论文中2篇获评省级优秀博士论文,10篇获评省级优秀硕士论文。2016年共奖励42万元(其中省级拨款8万元,校级奖励36万元)。对获得省级优秀博士、硕士学位论文的学科,学校在下一年度研究生招生指标分配时,给予相应的奖励。研究生教育目标考核时给予奖励。对获得省级优秀博士、硕士学位论文的学院在研究生教育年度目标考核时给予相应的加分奖励。

落实学位论文质量责任追究与惩戒制度。在论文研究与答辩阶段,对于不合格论文学校也采取了相应措施。如开题不通过的,必须在2-3个月内重新开题,仍未通过者,则列入下年度开题范围或建议退学;资格审查不合格、形式审查不合格、送审不合格的学位论文需推迟半年以上重新进行资格审查、形式审查或论文送审;答辩不通过者,需在一定期限内重新进行答辩。

严肃处理抽检不合格论文。本年度召开专门的学科建设与研究生教

育工作会议，校长符少辉做“严格过程管理 严把学位论文质量关”专题报告，深刻剖析我校学位论文质量现状，问题论文产生的原因，并提出了提升论文质量的措施。对在国家级和省级学位论文抽检中出现“存在问题”或“较差”等次学位论文，依据《湖南农业大学研究生学位论文抽检管理实施办法》（湘农大〔2015〕21号）进行严肃处理。

（二）研究生教育管理与服务举措

1. 制定了一系列研究生教育管理制度

为了进一步加强和完善研究生宿舍精神文明建设的考评工作，制定了《湖南农业大学研究生宿舍精神文明建设实施方案》（湘农研〔2016〕12号）；为了进一步加强和完善研究生人事档案管理的考评工作，制定了《关于开展全日制研究生人事档案督查工作的通知》（湘农研〔2016〕17号）；为了进一步加强和完善学风建设和科学道德建设的考评工作，制定了《湖南农业大学关于进一步加强大学生（研究生）学风建设的实施方案》的通知（湘农大〔2016〕20号）；为了进一步加强和完善研究生社会实践活动的考评工作，制定《湖南农业大学研究生社会实践项目化管理实施办法（试行）》（湘农研〔2016〕25号）；为了加强学术道德建设，规范学术行为，严明学术纪律，维护学术诚信，有效预防和严肃查处学术不端行为，制定了《湖南农业大学预防与处理学术不端行为实施办法（试行）》（湘农大〔2016〕39号）；为了进一步加强和完善研究生班主任的考评工作，制定了《湖南农业大学研究生班主任工作细则》（湘农研〔2017〕26号）；为了维护学校正常的教育教学秩序和生活秩序，保障研究生合法权益，培养德、智、体、美等方面全面发展的社会主义建设者和接班人，制定了《湖南农业大学研究生管理规定》（湘农大〔2017〕36号）。

2. 着力抓好研究生学术道德和学风、考风建设

根据《湖南农业大学预防与处理学术不端行为实施办法（试行）》、《湖南农业大学全日制研究生课程教学与考核管理规定》和《湖南农业大学研究生学术道德规范及违规处理实施意见》等相关文件，强化了研

研究生学风、考风建设和管理，通过对课程及培养环节的督导，使研究生学习氛围和学位课程考试的考风均有较大的改善。

3. 打造了一支素质过硬的研究生思想政治教育工作队

明确了由学院党委副书记（书记）负责研究省思想政治工作；建立了一支政治和业务素质过硬的研究生辅导员队伍，全校现有专、兼职研究生辅导员 28 名，其中专职研究生辅导员 10 名；设立研究生班班主任岗位，全年聘请研究生班主任 116 名。打造了一批研究生思想政治教育和安全稳定工作的中坚力量，学校研究生思想政治管理队伍建设比较完善。

（三）学位论文评优获奖情况

1. 校级优秀学位论文

2016-2017 学年，学校按照“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则，对 2014 年 9 月 1 日至 2015 年 8 月 31 日在我校获得博士、硕士学位者的学位论文进行评选。共评选出 12 篇校级优秀博士学位论文和 47 篇校级硕士学位论文（详见附表 21）。

2. 省级优秀学位论文

学校从 12 篇校级优秀博士学位论文和 47 篇校级硕士学位论文中推选了 5 篇博士学位论文和 10 篇硕士学位论文参与省级优秀学位论文的评选。经过外围专家评审和现场评议，我校有 2 篇博士学位论文和 10 篇硕士学位论文被评为省级优秀学位论文（详见附表 22）。

（四）学位论文盲审及抽检情况

1. 博士研究生学位论文盲审情况

我校博士学位论文全部采取“双盲”方式送审和评阅，送审工作由研究生院负责，每篇论文送审 5 位校外同行专家评阅。5 份评阅意见全部为“同意答辩”的学位论文，为送审合格论文。5 份评阅意见如果有 1 份为“不同意答辩”的学位论文，研究生及指导教师通过书面申诉后，由研究生院重新聘请 1 位校外同行专家进行评阅，评阅意见为“同意答辩”的，则为送审合格论文，否则，为不合格论文。5 份评阅意见如果

有 2 份为“不同意答辩”的学位论文，则也为不合格论文。对于不合格论文，半年后方可重新申请送审。2016-2017 学年，我校共送审 82 位博士研究生的学位论文，最终有 75 位博士研究生的学位论文送审合格，合格率为 91.46%。

2. 全日制硕士研究生学位论文盲审情况

我校全日制硕士学位论文采取随机抽审的方式。学校每年随机抽审 20%-30%左右的学位论文由研究生院组织送审，其余 70%-80%左右的论文由学院组织送审。每篇论文送审 3 位校外同行专家评阅。3 份评阅意见全部为“同意答辩”的学位论文，为送审合格论文。3 份评阅意见如果有 1 份为“不同意答辩”的学位论文，研究生及指导教师通过书面申诉后，由研究生院重新聘请 1 位校外同行专家进行评阅，评阅意见为“同意答辩”的，则为送审合格论文，否则，为不合格论文，推迟毕业。3 份评阅意见如果有 2 份为“不同意答辩”的学位论文，也为不合格论文，则本次学位论文送审无效，半年后重新申请送审。2016-2017 学年，我校共送审 871 位硕士研究生的学位论文（其中研究生院组织送审 249 篇学位论文，14 篇学位论文不合格），最终有 857 位研究生的论文送审合格，合格率为 98.39%。

3. 在职人员攻读硕士学位研究生学位论文盲审情况

我校在职人员攻读硕士学位研究生学位论文先由学校统一组织形式审查，形式审查结果为“合格”的学位论文由学院组织送审，形式审查结果为“基本合格”的学位论文由研究生院组织送审，形式审查结果为“不合格”的学位论文当批次不组织送审。论文送审的要求与处理同全日制硕士研究生学位论文。2016-2017 学年，我校共送审 327 位在职人员攻读硕士学位研究生的学位论文（其中研究生院组织送审 118 篇学位论文，13 篇学位论文不合格），最终有 314 位研究生的论文送审合格，合格率为 96.02%。

4. 国家抽检情况

2016-2017 学年，2016 年国务院教育督导委员会办公室对 2014-2016 学年度全国授予博士学位的学位论文进行了随机抽查，我校

有 16 篇博士学位论文被抽查。经同行专家评议，均合格。

5. 省级抽检情况

2016-2017 学年，湖南省学位办对我校 2015 年 9 月-2016 年 8 月授予学位的硕士研究生学位论文进行抽检，抽检的 35 篇学位论文中，其中一篇被认为“存在问题学位论文”，抽检合格率 97.14%。

（五）研究生奖助体系建设情况

1. 严格按照评审程序，完成各类研究生奖助学金的评审工作

本年度，根据《湖南农业大学全日制研究生学费收费政策及奖助体系改革方案（试行）》、《湖南农业大学全日制研究生奖助学金管理办法》的要求，严格按照全日制研究生奖助学金的评审程序，公平、公正、公开地完成了各类奖学金评审工作，其中获研究生国家奖学金 80 人，学业奖学金 2098 人、农科类专项学业奖学金 439 人、科研成就奖 484 人、优秀研究生干部奖学金 140 人、北美校友奖学金 2 人；获研究生科研成就奖优秀论文奖励 363 篇，获研究生科研成就奖优秀成果奖励 121 篇。

2. 完成了研究生的“五四评优”和优秀毕业生推评工作

共推荐评定了 5 个先进团支部、30 名优秀团干、41 名优秀团员、48 名优秀学干。完成了 2017 届优秀毕业研究生的推荐评选工作，其中 55 名研究生获“湖南农业大学优秀毕业生”，47 名研究生获“湖南省普通高等学校优秀毕业生”。

3. 稳步提升研究生奖助金额度

本年度，国家助学金 1486.05 万元；家庭经济困难助学金 17.7 万元；国家奖学金 167 万元；学业奖学金 980 万元；农科类奖学金 65.85 万元；科研成就奖 82.985 万元；优秀干部奖学金 28 万元，北美奖学金 1 万元。

按照《湖南农业大学研究生“三助一辅”实施办法》要求，本年度选拔了 40 多名硕士在学校各职能部门和学院担任研究生助管，拨付 16 万元用于研究生“助管”专项经费；共发放研究生“助研”津贴 1179 万元，共发放“助教”津贴 18.3 万元。



（六）研究生教育信息化建设情况

学校大力推进研究生教育信息化建设，为实现研究生教育管理服务的信息化、规范化、流程化，学校自 2015 年起与南软科技合作进行新版研究生管理系统的设计和开发。研究生管理系统由导师管理、招生录取、学籍管理、课程成绩管理、论文与学位管理和奖助学金管理等多个模块构成，全面覆盖研究生培养全过程。通过对不同角色、部门的分级授权实现校院两级管理。对学籍、成绩、学位进行规范化管理，并提供实时数据统计、报表、分析等功能，增强了研究生教育管理的效率和质量，同时可以为决策提高科学性。目前新版研究生院管理系统已经上线，完成了学籍、课程、成绩、毕业等环节的建设，下一步要进一步优化管理流程，完成导师、奖助学金等模块的建设和与财务、人事、教务、后期的数据对接。

（七）研究生对培养过程的满意度情况

认真组织了研究生课程教育质量问卷调查，抓好研究生教育的督导检查，依托问卷星采用网络问卷的形式对湖南农业大学在校硕士研究生进行课程质量的调查，完成了我校研究生课程满意度（含以同等学力或跨学科、专业录取的硕士研究生补修课及副讲教师上专业课等情况）专项调查问卷，形成了数据统计报告，从中我们发现了本校在课程教学上存在的一些问题。

首先是研究生对课程的体验和评价。1、在教学规范方面，大部分研究生认为教师们在众多环节都做得很好，在清楚表达课程教学目标，依照教学大纲合理安排授课进度，不依赖课件、不照本宣科，重视收集学生对课程的反馈意见这些项目上，超过 90%的学生认为大部分教师都能够达到较高的水平。但是在“针对课程的 4 节课连排，是否减少时间或内容”这一问题上，67.79%的研究生人为大部分教师在针对课程的 4 节连排上减少了事件或内容，说明部分教师对待 4 节连上的课程有所懈怠，不过调查中亦有不少学生认为 4 节课程连排不太合理。2、在教学方式方面，大部分研究生认为教师在各个环节都达到了较高的标准，但在“教学方式与手段是否有创新（如在线课程）”这一问题上，研究生

的满意度明显低于其他问题，且认为没有达到此标准的教师的研究生比例较高，比其他问题高出 8%，说明部分教师的授课方式一成不变，无法适应今天的教育形势。3、在教师投入方面，研究生对教师评价普遍较高，说明绝大部分教师对教学事业一直保持着较高的热情。4、在教学效果方面，研究生对于教师们的教学效果普遍感到满意，说明绝大部分的教师的课程既保证了效果也保证了质量。

其次是研究生对补修课程的评价。在补修课程的期望方面，研究生对补修课程的各种改进有较高的期望，说明研究生对补修课程的重视，以及对夯实基础知识的渴望。在补修方式方面，研究生对补修的制度改良有切实的需求，其中最主要的是补修课程与其他课程的冲突。在补修效果方面，研究生认为补修课程的效果明显，能够帮助其构建和巩固基础知识的学习。

最后是研究生对副讲教师课程的评价。总体而言研究生对副讲教师的课程评价较高，80.77%的研究生认为绝大部分副讲教师的课程自身而言获益匪浅课程收获十分丰富。但是，大部分研究生认为副讲教师的课程间内容有重复性、本科同类课程内容重复性较高，深度有待加强。

针对于调查中所发现的问题，从课程（合理改良 4 节课程连排、改进补修课程的安排、应注意授课内容的层次）、教师教学（拓展研究领域交叉融合、将实践的经验与教学相融合）、教育管理（利用网络加大教学环境支持、因材施教个性化培养）这三个层面提出了相应的对策建议，以提升研究生的课程教学质量。



七、研究生教育国际化情况

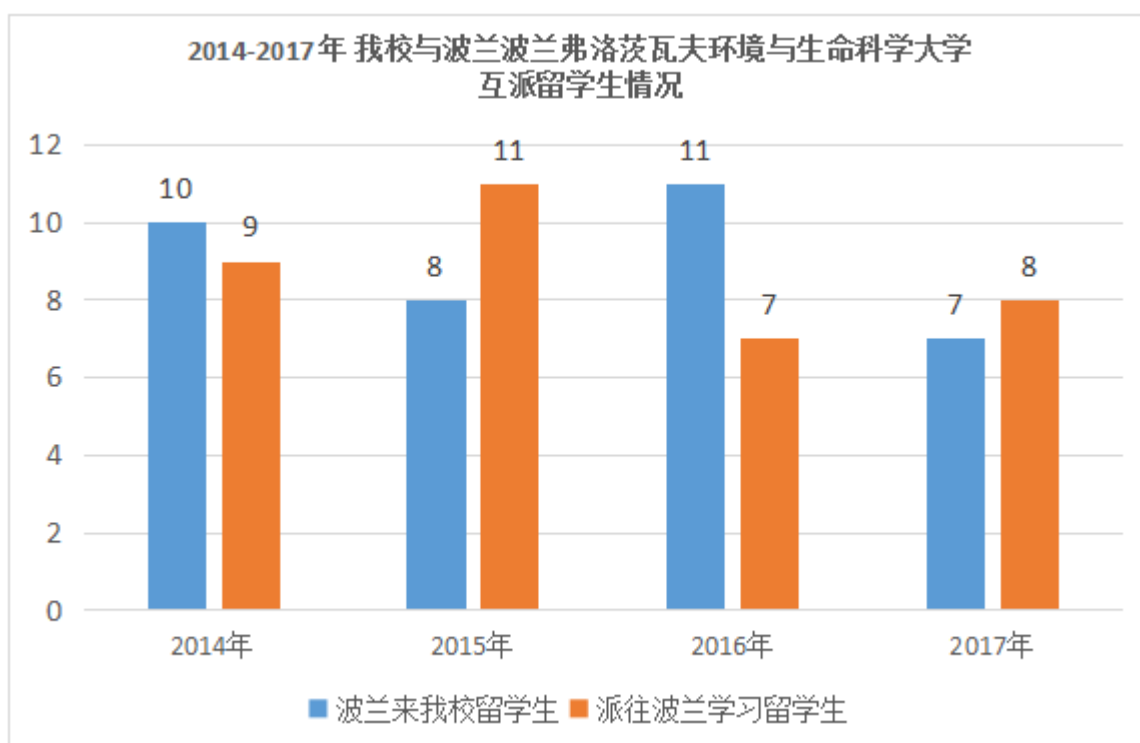
（一）国际交流与合作情况

2017年5月31日，我校与袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心三方成功签署了“袁隆平国际高端农业人才培养中心”的共建协议，中国工程院院士袁隆平、官春云以及湖南省教育厅、农委、商务厅的领导和共建三方的领导出席了签约仪式。建设袁隆平国际高端农业人才培养中心，就是为了发挥共建三方的各自优势和袁隆平的品牌效应，以项目为纽带，以合作共赢为目标，加强国际高端农业人才培养，促进产学研紧密结合，服务国家经济建设主战场和“一带一路”建设，实现三方合作共赢，为推进“国际稻都”建设，让杂交水稻更好地走向世界，造福全人类，提高农业对外开放水平提供人才支撑，为推动农业科技进步与推广，发展现代农业，维护世界粮食安全贡献中国力量。这既是贯彻习近平主席“一带一路”高峰论坛开幕式上重要讲话精神的具体行动，也是落实《推进共建“一带一路”教育行动》和《共同推进“一带一路”建设农业合作的愿景与行动》的重要举措，大力推进了我校与国内外高水平大学及科研院所联合培养留学研究生的工作力度。

2014年我校开始与波兰弗洛茨瓦夫环境与生命科学大学联合培养风景园林硕士，双方互派研究生前往对方学校进行学习，研究生可获取双学位。2014年、2015年、2016年、2017年以来我校学习的波兰留学生分别为10、8、11、7人，我校派往波兰学习的中国研究生分别为9、11、7、8人。

2016年6月波兰方就双学位的课程体系和学位授予有关事宜进行了认真协商讨论，对合作协议进行了完善和补充，规范了双方的学分互认和学位答辩标准要求。此外，波兰方拟将合作学科拓展到园艺学、环境工程和畜牧学等学科。2017年6月召开了园艺、畜牧领域与波兰联合培养双硕士学位人才培养方案审定会，与会人员进一步讨论确定了培养

方案；波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学 Beata Raszka 副院长就中波双硕士学位研究生联合培养议定了有关事项：论文答辩的时间进行调整、课程设置的部分修改、培养层次拓展到博士、中波教师的互派交流等。2017年6月28日，我校与波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学签订合作协议，双方商定，在原有联合培养风景园林双硕士学位的基础上，新增畜牧和园艺两个联合培养研究生专业领域，以求扩大双方在人才培养、科学研究、文化传播与交流等方面的合作力度。首次单独为中波联合培养的双硕士举行了学位授予仪式，同时为两校联合培养的18名毕业研究生颁发学位证书。



（二）留学生情况

近年来，我校积极扩大国际友好合作院校数量，留学生人数逐年增加。2017年共接收国外交流研究生16人，其中硕士生12人，博士生4人；授予学位人数9人，其中风景园林硕士7人，动物营养与饲料科学硕士1人，茶学博士1人。



八、研究生教育进一步改革与发展的思路

全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，服务需求、提高质量为主线，立德树人为根本，队伍建设为保障，深化改革、创新机制为动力，推进学科建设与研究生教育的国际化、信息化为手段，坚持高质量发展，推进“双一流”建设和研究生教育良性互动发展，在抓好日常工作的基础上，着力抓好以下重点工作：

（一）扎实推进“双一流”建设

切实抓好“双一流”建设。落实好“双一流”建设方案。认真抓好“双一流”建设方案和学科建设方案的组织实施。积极做好第四轮学科评估总结分析工作，提前谋划好第五轮学科评估工作。结合学科经费预算管理改革和项目申报，继续加强与湖南省教育厅等职能部门的联系，谋划和抓好湖南省领军人才、创新团队支持、学科建设、创新人才培养、科学研究、产学研平台等6大计划的申报，积极备战国家“一流建设学科”下一轮的遴选。加强学位点建设。加强新上学位点建设，进一步优化相关学位点的布局，停止一批自主学位点的研究生招生，做好2018年学位点动态调整工作，加强学位点合格（专项）评估后的整改工作，认真准备迎接教育部学位点合格评估、专项评估的抽检，谋划好2020年学位点申报工作。加大学科冲击ESI排名前1%和1%的支持力度。出台《湖南农业大学支持学科领域冲击ESI排名前1%和1%的实施办法》，列出发表刊物推荐名单，鼓励教师和研究生发表高水平论文，对ESI高被引论文作者、制定的ESI学科期刊发文、论文被引次数加大奖励力度，重点支持农业科学、植物学与动物学学科领域冲击ESI学科排名前1%，支持环境生态学学科领域冲击ESI学科排名前1%。

大力提升学科建设组织化程度。深化学科管理改革。出台《湖南农业大学深化学科管理体制改革的意见》，明确一级学科的所有管理归属一个学院负责，突出学院在学科建设中的实施主体作用，落实学院院长和学科带头人共同负责制，实施学科建设目标考核和责任追究制。坚持



权责利统一，提高学科带头人的岗位津贴，强化学科带头人的资源统筹权、相关人员聘任的提名权、学科建设的组织实施权，明确学科带头人的选聘要求（学术、品行、年龄等）、聘期目标，强化学科带头人的聘期考核。青年老师和学科骨干培养情况列入学院目标考核的重点和学院院长、学科负责人岗位聘期考核的重要指标。强化一级学科管理。按一级学科分配和管理学科资源、设立学科方向和学位点、分配研究生招生指标、制定研究生培养方案、确定导师选聘和年度招生资格审核的学术标准、制定学位授予标准，推进一级学科下设二级点归属一级学科所属学院管理。成立由学科带头人任组长、平台负责人、专业负责人、学术带头人（二级学位点领衔人）任成员的学科建设小组，统筹学科资源，有序组织学科队伍建设、学科平台建设、人才培养、科学研究、社会服务等各项工作，统筹推进学科、专业、平台一体化建设，提升学科建设组织化程度。

加强学科队伍建设。深化学科岗位设置。制定《湖南农业大学学科人才岗位设置和实施办法》，明确各类人才岗位设置的要求、待遇、考核等关键问题，并与教授分级聘任、拔尖人才岗位、“1515”人才等进行有效对接。组建学科团队。坚持产业链、知识链双轮驱动，积极探索在油菜、水稻、茶叶、柑橘、生猪等特色优势产业链组建科研和社会服务团队，按学位点和专业组建人才培养团队。做好未来学科骨干人才培养计划的实施工作。制订未来骨干学科人才选拔、培养、考核和支持办法，并与青年教师出国访学、师资博士后、研究生教育国际化、推荐优秀本科生免试攻读硕士学位、提前攻博、申请审核制招收博士等工作有效衔接，以“功成不必在，建功必须有我”的心态抓好这一事关全局和长远的基础性工作。

改革学科经费预算方式。发挥学科的龙头和基础作用，适应湖南省高等教育经费统筹划拨的新形势，积极对接湖南省“双一流”建设对应的6大计划，制定《湖南农业大学一流大学和一流学科建设专项资金管理办法》，推进学科经费预算管理改革，按照日常运行经费和项目经费进行学科经费预算，日常运行经费按照品牌特色学科、优势学科、重点

学科和培育学科四个层次划拨。项目经费分为“专项”和“综合”两类项目拨付。完善学科经费使用和绩效评价制度，实施学科带头人和学院院长年度学科建设述职制度，强化学科建设绩效考核和结果运用。

（二）实施研究生教育质量提升工程

认真抓好研究生招生工作。做好研究生招生宣传谋划，增强学院和学科招生宣传的主动性，积极举办优秀本科生暑期夏令营活动，创新研究生招生宣传形式，进一步完善学校、学院、学位点、导师四级招生宣传体系，着力推进研究生生源数量与质量保障体系建设。以完善接受优秀本科生免试攻读硕士学位管理办法、硕博连读、申请审核制招收博士办法等为重点，深化研究生招生制度改革，优化研究生招生环节，提升研究生选拔质量。

认真抓好培养方案修订。以教育部以及各专业学位研究生教育指导委员会的指导性意见为依据，积极借鉴国内外高校先进的研究生培养经验，认真总结我校研究生培养经验教训，科学构建研究生课程体系，优化研究生培养环节，分类型、分层次、分学科确定学位授予标准，着力抓好研究生培养方案的修订。

深化研究生教育教学改革。建立健全学术型、专业型研究生以及全日制和非全日制研究生分类培养方式，规范非全日制研究生的培养管理。积极开展研究生教育教学改革研究，加强研究生综合试点改革工作的督导推进和年度检查，深化研究培养环节改革，突出能力培养和主体参与式培养，促进研究生个性化发展；加强重要公共课程、特色课程、网络课程建设。认真组织评审和推荐省级优质课程、省级优秀教学案例，积极申报省级研究生课程改革示范校。

切实把好学位论文质量关。强化学位论文研究、撰写、修改存查、答辩等关键环节的监督检查，提升学位论文质量。坚持重点抽查与随机抽查相结合，答辩前抽查与答辩后抽查相结合，进一步完善学位论文抽查办法，执行校、省、国家三级论文抽查制度，完善论文质量奖惩机制。

加强专业学位研究生实践能力培养。以提高专业学位研究生实践能

力和职业素养为重点，建设好一批省级、校级研究生联合培养实践基地。在实施“学校+基地”双主体的基础上，采用“集中实践与分段实践相结合”、“实践与论文工作相结合”的实践方式，按照“制订实践研究计划—实施实践研究—中期检查—实践研究总结”的程序，规范研究生实习实践过程的管理，强化实践结果考核评价。坚持注重质量、树立品牌的原则，鼓励跨学院、跨学位类别、跨专业领域建设专业学位研究生联合培养基地。认真按照《湖南农业大学专业学位研究生联合培养基地建设管理办法》抓好基地建设的考核评估，并将考核结果作为基地建设经费和研究生指标分配的重要依据。专业学位研究生学位论文的研究和撰写必须结合实践研究进行，必须有明确的职业背景或应用价值。

（三）提升研究生教育国际化水平

抓好“袁隆平国际高端农业人才培养中心”这一研究生教育国际化平台的机构建设、制度建设、网站建设，创新“援外培训+学历教育”、“双硕士联合培养”、“博士联合培养”等国际学生的培养模式，以走出去，请进来的方式大力开展国际研究生联合培养工作。抓好与普洱学院合作培养东南亚国家学生的工作。进一步拓宽合作培养国际学生的高校、层次、类型、专业。积极争取社会支持，设立专项基金，支持学院和学科承办国内外高水平学术会议，支持研究生导师和研究生参加国内外高水平学术会议并作学术报告，支持研究生导师出国访学进修和合作科研，支持国外学者来校进行科研和人才培养合作。

（四）加强研究生思想政治教育和创新创业工作

以担任湖南省研究生思想政治教育研究会会长单位为契机，加强省内各会员单位的工作研究和交流，构建和优化我校研究生思想政治教育的校院二级管理体系。坚持立德树人，积极培育和践行社会主义核心价值观，将研究生思想政治教育贯穿研究生教育教学全过程。完善学习制度，组织研究生深入学习党的十九大精神。进一步深化研究生教育校院二级管理改革，强化研究生德育工作队伍建设，强化导师在研究生思想政治教育中的主体作用和首要责任人作用。密切关注研究生的思想

状态和舆情动态，及时开展心理疏导、情感关怀和专业咨询工作，做好研究生的安全与稳定工作。完善研究生奖助体系，做好研究生奖、助、贷及贫困生认定工作。坚持“走出去”、“请进来”，加强就业市场开拓，做好研究生职业规划及就业指导培训。开展研究生创业培训、创业讲座和创业竞赛，组织好湖南省研究生暑期学校、创新论坛和学校研究生学术活动节等活动；实施项目制、问诊制等形式，认真组织研究生暑期社会实践活动并力求取得实效。通过典型带动、示范引领，培养研究生的创业意识和创业能力，支持具有强烈创业意愿的研究生入驻我校大学生创业孵化基地。组织评审和推荐省级研究生教育创新中心、省级研究生校外创新实践基地。

（五）抓好研究生教育质量保证和监督体系建设

按照教育部《学位授予单位研究生教育质量保证体系建设基本规范》，健全内部质量保证体系，确立与学校办学定位相一致的人才培养和学位授予质量标准，建立以培养质量为主导的研究生教育资源配置机制。完善规章制度，理清工作职责，充分发挥研究生招生与培养工作领导小组、学位评定委员会、学术委员会、专业学位教育指导委员会等组织在审定导师招生资格、研究生培养方案和学位授予标准，指导课程体系建设，开展质量评价，保证培养质量等不同方面的作用。统筹各类研究生教育经费，建立健全研究生奖助体系，激励优秀人才脱颖而出。加强研究生培养过程管理，畅通分流渠道，建立淘汰机制，激发研究生学习的积极性和主动性。建立学风监管与惩戒机制，严惩学术不端行为，把学术道德教育和学术规范训练贯穿到研究生培养全过程。建立研究生教育质量自我评估制度，组织专家定期对本单位学位授权点和研究生培养质量进行诊断式评估，鼓励 MBA 积极开展国际评估，及时发现问题，改进学科建设和人才培养工作，不断提高研究生教育质量。

（六）提升学科建设与研究生教育信息化水平

更新教学观念，改进教学方法，强化信息技术应用，加快研究生教育信息化进程。针对非全日制研究生培养，建立研究生网络课程平台，

大力推进研究生网络课程建设，探索翻转课堂、混合式教学等教学方式改革，探索网络研修、自主学习、协作学习、综合评价分析等学习模式。进一步完善研究生管理信息系统建设，在研究生培养管理、论文答辩资格审查、学位论文送审、答辩管理、学位信息报送和导师聘期考核、学位点评估、学科建设等管理环节全面实施信息化管理，进一步提高工作效率和信息准确率。加强研究生院官网、官微、手机网站及英文网站的建设。

(七) 抓好研究生教育队伍建设

加强导师队伍建设。贯彻落实《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》，出台实施细则，强化日常考核监督，切实落实导师对研究生培养的第一责任，督促导师全面掌握研究生的思想动态、学业状况以及家庭、生活等方面的实际困难，及时做好教育引导工作和困难帮扶工作，为研究生的健康成长提供切实有效的指导和帮助。坚持正面激励和负面约束相结合，坚持评聘分离，强化岗位意识，鼓励拔尖人才，减轻考核负担，把师德师风和研究生培养质量作为导师评价的重点，深化导师聘任和考核制度改革，对新任导师实施合格考核，对其他导师实施年度审核。启动“十佳研究生导师”评选表彰工作，组织评审和推荐省级研究生导师团队，全面加强导师队伍建设。

加强研究生思政队伍建设。继续深化研究生教育校院二级管理改革，按照《普通高等学校辅导员队伍建设规定》（教育部令第43号）精神，坚持把立德树人作为中心环节，加强研究生辅导员队伍建设，配齐研究生辅导员，落实专职辅导员职务职级“双线”晋升要求；举办各类研究生辅导员培训、“研究生辅导员（班主任）沙龙”活动，定期召开工作研讨会，不断提高研究生辅导员队伍的专业水平和职业能力。积极推进“五型创建”研究生团学工作体系建设，不断提升研究生干部队伍的综合素质和服务水平。

加强研究生管理干部队伍建设。针对工作程序不规范、时间观念不强、工作执行力不高等问题，以强化服务意识，提升服务能力为目标，

以加强制度建设、举办工作研讨会、业务学习与培训会、读书会等为主要措施，积极学习借鉴先进的管理经验和方法，内提素质，外树形象，全面提升研究生教育管理干部队伍的服务能力和管理水平。

附表

附表1 博士学位授权一级学科名单

学科代码	学科名称	学科代码	学科名称
0710	生物学	0713	生态学
0828	农业工程	0901	作物学
0902	园艺学	0903	农业资源与环境
0904	植物保护	0905	畜牧学

附表2 硕士学位授权一级学科名单

学科代码	学科名称	学科代码	学科名称
0401	教育学	0710	生物学★
0713	生态学★	0828	农业工程★
0830	环境科学与工程★	0832	食品科学与工程★
0834	风景园林学	0901	作物学★⊙
0902	园艺学★⊙	0903	农业资源与环境★
0904	植物保护★	0905	畜牧学★
0906	兽医学★	0908	水产★
0909	草学★	1004	公共卫生与预防医学
1202	工商管理★	1203	农林经济管理★
1204	公共管理★		

注：标★为省“十二五”重点学科，标⊙为省“十二五”优势特色学科。

附表3 专业学位授权类别名单

学科代码	专业学位授权类别	学科代码	专业学位授权类别
0251	金融硕士	0451	教育硕士
0852	工程硕士	0951	农业硕士
0952	兽医硕士	0953	风景园林硕士
1251	工商管理硕士	1252	公共管理硕士

附表4 湖南农业大学国家、省“十二五”重点学科名单

学科代码	学科名称	学科代码	学科名称
090101	作物栽培与耕作学	0828	农业工程
0901	作物学	0830	环境科学与工程
0902	园艺学	0832	食品科学与工程
0710	生物学	0906	兽医学
0903	农业资源与环境	0908	水产
0904	植物保护	0909	草学
0905	畜牧学	1203	农林经济管理
0713	生态学	1204	公共管理

附表5 湖南农业大学参加第三轮学科评估结果

学科名称	得分	排名	排名百分位	参评高校数	第一名高校
作物学	77	6	17.1%	35	中国农业大学
园艺学	76	9	40.9%	22	华中农业大学
畜牧学	75	8	30.8%	26	中国农业大学
农业资源与环境	73	7	41.2%	17	南京农业大学
植物保护	71	12	54.5%	22	西北农林科技大学
草学	67	13	65.0%	20	兰州大学
生物学	70	34	34.0%	100	清华大学-北京协和医学院 (清华大学医学部)
生态学	70	30	38.5%	78	北京师范大学
公共管理	68	29	48.3%	60	中国人民大学

附表6 湖南农业大学 2017 年学术学位硕士研究生招生学科一览表

学科门类	学科代码	学科名称	所在学院	备注
法 学	030503	马克思主义中国化研究	马克思主义学院	
	030505	思想政治教育	马克思主义学院	
教育 学	040101	教育学原理	教育学院	
	040106	高等教育学	教育学院	
	040107	成人教育学	继续教育学院	
	040108	职业技术教育学	教育学院	
	0401Z1	心理健康教育	教育学院	
	0401Z2	体育教育学	体育艺术学院	
文 学	050211	外国语言学及应用语言学	外国语学院	
理 学	071001	植物学	生物科学技术学院	
	071003	生理学	动物科学技术学院	
	071004	水生生物学	动物科学技术学院	
	071005	微生物学	植物保护学院	
	071007	遗传学	生物科学技术学院	
	071008	发育生物学	生物科学技术学院	
	071009	细胞生物学	生物科学技术学院	
	071010	生物化学与分子生物学	生物科学技术学院	
	071011	生物物理学	生物科学技术学院	
	0710Z1	生物技术与工程	生物科学技术学院	
	0710Z2	烟草生物科学与工程	生物科学技术学院	
	0710Z3	生物数学	理学院	
	071300	生态学	生物科学技术学院	一级学科
	0713Z4	环境生态学	资源环境学院	
	0713Z5	生态经济与管理	商学院	



学科门类	学科代码	学科名称	所在学院	备注
	077601	环境科学	资源环境学院	
	077602	环境工程	资源环境学院	
工 学	081704	应用化学	理学院	
	082801	农业机械化工程	工学院	
	082802	农业水土工程	工学院	
	082804	农业电气化与自动化	工学院	
	0828Z1	农业信息工程	信息科学技术学院	
	083200	食品科学与工程	食品科学技术学院	一级学科
	083400	风景园林学	园艺园林学院	一级学科
农 学	090100	作物学	农学院	一级学科
	090101	作物栽培学与耕作学	农学院	
	090102	作物遗传育种	农学院	
	0901Z1	种子科学与技术	农学院	
	0901Z5	烟草学	农学院	
	090201	果树学	园艺园林学院	
农 学	090202	蔬菜学	园艺园林学院	
	090203	茶学	园艺园林学院	
	0902Z1	药用植物资源工程	园艺园林学院	
	0902Z2	观赏园艺	园艺园林学院	
	090301	土壤学	资源环境学院	
	090302	植物营养学	资源环境学院	
	0903Z1	农业环境保护	资源环境学院	
	0903Z2	土地资源学	资源环境学院	
	090400	植物保护	植物保护学院	一级学科
	090401	植物病理学	植物保护学院	



学科门类	学科代码	学科名称	所在学院	备注
	090402	农业昆虫与害虫防治	植物保护学院	
	090403	农药学	植物保护学院	
	0904Z2	生物信息学	植物保护学院	
	090501	动物遗传育种与繁殖	动物科学技术学院	
	090502	动物营养与饲料科学	动物科学技术学院	
	0905Z1	动物生产与畜牧工程	动物科学技术学院	
	090601	基础兽医学	动物医学院	
	090602	预防兽医学	动物医学院	
	090603	临床兽医学	动物医学院	
	0906Z1	中兽药学	动物医学院	
	090800	水产	动物科学技术学院	一级学科
	090900	草学	农学院	一级学科
	097203	农产品加工及贮藏工程	食品科学技术学院	
医学	100403	营养与食品卫生学	食品科学技术学院	
管理学	120201	会计学	商学院	
	120202	企业管理	商学院	
	120204	技术经济及管理	商学院	
	120301	农业经济管理	经济学院	
	120302	林业经济管理	经济学院	
	1203Z1	金融服务与管理	经济学院	
	1203Z2	产业经济与组织	经济学院	
	120401	行政管理	公共管理与法学学院	
	120402	社会医学与卫生事业管理	公共管理与法学学院	
	120403	教育经济与管理	公共管理与法学学院	
	120404	社会保障	公共管理与法学学院	



学科门类	学科代码	学科名称	所在学院	备注
	120405	土地资源管理	资源环境学院	
	1204Z1	宪法与行政法	公共管理与法学学院	
	1204Z2	农业科技管理与公共政策	公共管理与法学学院	



附表7 湖南农业大学 2017 年专业学位硕士研究生招生领域一览表

专业学位类别	领域代码	领域名称	所在学院	备注
金融硕士(MF)	025100	金融(不区分领域)	经济学院	
教育硕士(M. Ed)	045101	教育管理	教育学院	
	045116	心理健康教育	教育学院	
	045120	职业技术教育	教育学院	
工程硕士(M. Eng)	085216	化学工程	理学院	
	085229	环境工程	资源环境学院	
	085231	食品工程	食品科学技术学院	
	085238	生物工程	生物科学技术学院	
农业硕士(MAE)	095101	作物	农学院	
	095102	园艺	园艺园林学院	
	095103	农业资源利用	资源环境学院	
	095104	植物保护	植物保护学院	
	095105	养殖	动物科学技术学院	
	095106	草业	农学院	
	095108	渔业	动物科学技术学院	
	095109	农业机械化	工学院	
	095110	农村与区域发展	经济学院、商学院	
	095111	农业科技组织与服务	公共管理与法学学院	
	095112	农业信息化	信息科学技术学院	
	095113	食品加工与安全	食品科学技术学院	
	095115	种业	农学院	
兽医硕士(VMM)	095200	兽医(不区分领域)	动物医学院	
风景园林硕士(MLA)	095300	风景园林(不区分领域)	园艺园林学院	
工商管理硕士(MBA)	125100	工商管理(不区分领域)	商学院	



专业学位类别	领域代码	领域名称	所在学院	备注
金融硕士(MF)	025100	金融(不区分领域)	经济学院	
教育硕士(M.Ed)	045101	教育管理	教育学院	
	045116	心理健康教育	教育学院	
	045120	职业技术教育	教育学院	
工程硕士(M.Eng)	085216	化学工程	理学院	
共管理硕士(MPA)	125200	公共管理(不区分领域)	公共管理与法学学院	



附表8 2015-2017年博士研究生报考录取情况

年度	招生计划	报考人数	录取人数	硕博连读人数	申请考核人数
2015年	124	342	124	9	6
2016年	133	282	133	19	12
2017年	138	382	138	24	4

附表9 2015-2017年硕士研究生报考录取情况

年度	招生计划	报考人数	录取人数	推免生	其中：学硕	其中：专硕
2015年	961	1514	961	38	600	361
2016年	1005	1633	998	31	593	405
2017年	1384	2259	1378	37	582	796

附表10 硕士研究生报考、录取的学科分布

学科门类	2015年(报考人数/录取人数/考录比)	2016年(报考人数/录取人数/考录比)	2017年(报考人数/录取人数/考录比)
法学、教育、文学	134/70/1.91	110/60/1.83	254/158/1.61
理学、工学、农学	1021/688/1.48	1018/709/1.44	1429/962/1.49
卫生学	30/14/2.14	20/12/1.67	35/11/3.18
经济、管理学	364/189/1.93	485/217/2.24	541/247/2.19



附表 11 湖南农业大学 2017 年在校研究生规模及结构

学科	层次	专业名称	学习方式	人数
总 计				3817
法学	硕士研究生	马克思主义中国化研究	全日制	10
		思想政治教育	全日制	21
	小计			31
工学	博士研究生	农业电气化与自动化	全日制	1
		农业机械化工程	全日制	3
		农业水土工程	全日制	1
	硕士研究生	风景园林学	全日制	73
		化学工程	全日制	14
		环境工程	非全日制	1
			全日制	34
		粮食、油脂及植物蛋白工程	全日制	3
		农产品加工及贮藏工程	全日制	9
		农业电气化与自动化	全日制	17
		农业工程	全日制	9
		农业机械化工程	全日制	20
		农业水土工程	全日制	14
		农业信息工程	全日制	14
		生物工程	非全日制	7
			全日制	22
		食品工程	全日制	10
		食品科学	全日制	18
		食品科学与工程	全日制	11
		水产品加工及贮藏工程	全日制	1
应用化学	全日制	18		
小计			300	
管理学	博士研究生	农业经济管理	全日制	59
	硕士研究生	产业经济与组织	全日制	8
		工商管理	非全日制	20
			全日制	101
		工商管理硕士	全日制	1
		公共管理	非全日制	80
			全日制	182
		行政管理	全日制	48
会计学	全日制	5		



学科	层次	专业名称	学习方式	人数
		技术经济及管理	全日制	1
		教育经济与管理	全日制	21
		金融服务与管理	全日制	16
		林业经济管理	全日制	1
		农业经济管理	全日制	16
		农业科技管理与公共政策	全日制	13
		企业管理	全日制	32
		社会保障	全日制	19
		社会医学与卫生事业管理	全日制	13
		土地资源管理	全日制	30
		宪法与行政法	全日制	13
小计				679
教育学	硕士研究生	成人教育学	全日制	2
		高等教育学	全日制	41
		教育管理	非全日制	29
			全日制	8
		教育学原理	全日制	19
		体育教育学	全日制	12
		心理健康教育	非全日制	33
			全日制	45
职业技术教育学	全日制	17		
小计				206
经济学	硕士研究生	金融	非全日制	2
			全日制	50
小计				52
理学	博士研究生	★产业生态与管理	全日制	5
		★教育生态学	全日制	7
		★生物技术与工程	全日制	2
		★烟草生物科学与工程	全日制	5
		产业生态与管理	全日制	2
		发育生物学	全日制	7
		环境生态学	全日制	2
		教育生态学	全日制	6
		生理学	全日制	3
		生态经济与管理	全日制	3
		生态学	全日制	36
		生物化学与分子生物学	全日制	21
生物技术与工程	全日制	2		



学科	层次	专业名称	学习方式	人数	
		生物物理学	全日制	10	
		生物学	全日制	5	
		水生生物学	全日制	12	
		微生物学	全日制	13	
		烟草生物科学与工程技术	全日制	4	
		遗传学	全日制	11	
		植物学	全日制	9	
	硕士研究生	产业生态与管理	全日制	23	
		发育生物学	全日制	17	
		环境工程	全日制	6	
		环境科学	全日制	43	
		环境生态学	全日制	6	
		生理学	全日制	9	
		生态经济与管理	全日制	14	
		生态学	全日制	69	
		生物工程与技术	全日制	1	
		生物化学与分子生物学	全日制	29	
		生物技术与工程	全日制	16	
		生物数学	全日制	9	
		生物物理学	全日制	8	
		水生生物学	全日制	7	
		微生物学	全日制	16	
		细胞生物学	全日制	13	
		烟草生物科学与工程技术	全日制	18	
		遗传学	全日制	17	
		植物学	全日制	27	
	小计			513	
	农学	博士研究生	★观赏园艺	全日制	9
			★农业环境保护	全日制	5
★农业环境科学与工程			全日制	3	
★农业科技服务与管理			全日制	14	
★生物安全与检疫			全日制	2	
★土地资源利用与信息技术			全日制	5	
★土地资源学			全日制	6	
★烟草科学与工程			全日制	7	
★药用植物资源工程			全日制	10	
★园艺产品采后科学与技术			全日制	10	
★种子科学与工程			全日制	2	



学科	层次	专业名称	学习方式	人数	
		★种子科学与技术	全日制	8	
		★作物生产工程及装备	全日制	8	
		★作物信息科学	全日制	9	
		草学	全日制	8	
		茶学	全日制	24	
		畜产品加工与营养工程	全日制	1	
		畜牧学	全日制	8	
		动物生产与畜牧工程	全日制	7	
		动物遗传育种与繁殖	全日制	7	
		动物营养与饲料科学	全日制	18	
		观赏园艺	全日制	3	
		果树学	全日制	21	
		临床兽医学	全日制	20	
		农药学	全日制	15	
		农业环境保护	全日制	7	
		农业科技服务与管理	全日制	5	
		农业昆虫与害虫防治	全日制	7	
		生物信息学	全日制	5	
		蔬菜学	全日制	21	
		特种经济动物饲养	全日制	5	
		土地资源学	全日制	3	
		土壤学	全日制	12	
		烟草学	全日制	4	
		药用植物资源工程	全日制	5	
		园艺产品采后科学与技术	全日制	7	
		园艺学	全日制	3	
		植物保护	全日制	9	
		植物病理学	全日制	15	
		植物营养学	全日制	21	
		种子科学与技术	全日制	8	
		作物生产工程及装备	全日制	4	
		作物学	全日制	32	
		作物遗传育种	全日制	27	
		作物栽培学与耕作学	全日制	27	
		硕士研究生	★农业信息化技术	全日制	1
			草学	全日制	13
			草业	全日制	13
			茶学	全日制	65



学科	层次	专业名称	学习方式	人数
		动物生产与畜牧工程	全日制	27
		动物遗传育种与繁殖	全日制	16
		动物营养与饲料科学	全日制	44
		风景园林	非全日制	13
			全日制	74
		观赏园艺	全日制	15
		果树学	全日制	30
		基础兽医学	全日制	15
		临床兽医学	全日制	37
		农产品加工及贮藏工程	全日制	3
		农村与区域发展	非全日制	42
			全日制	109
		农药学	全日制	25
		农业环境保护	全日制	6
		农业机械化	非全日制	8
			全日制	22
		农业科技组织与服务	非全日制	15
			全日制	67
		农业昆虫与害虫防治	全日制	25
		农业信息化	非全日制	2
			全日制	53
		农业资源利用	非全日制	5
			全日制	16
		生物安全与检疫	全日制	8
		生物信息学	全日制	12
		食品加工与安全	非全日制	9
			全日制	61
		兽医	非全日制	12
			全日制	63
		蔬菜学	全日制	34
		水产	全日制	27
		土地资源学	全日制	7
		土壤学	全日制	16
		烟草学	全日制	34
		养殖	非全日制	8
			全日制	23
		药用植物资源工程	全日制	23
		渔业	非全日制	5



学科	层次	专业名称	学习方式	人数
			全日制	14
		渔业资源	全日制	1
		预防兽医学	全日制	30
		园艺	非全日制	4
			全日制	29
		植物保护	非全日制	8
			全日制	27
		植物病理学	全日制	22
		植物营养学	全日制	17
		中兽药学	全日制	7
		种业	全日制	15
		种子科学与技术	全日制	52
		作物	非全日制	3
			全日制	33
		作物信息科学	全日制	3
		作物学	全日制	38
		作物遗传育种	全日制	41
		作物栽培学与耕作学	全日制	49
小计				1953
文学	硕士研究生	外国语言学及应用语言学	全日制	46
	小计			46
医学	硕士研究生	营养与食品卫生学	全日制	37
	小计			37



附表 12 湖南农业大学省级研究生培养创新基地名单

序号	基地名称
1	湖南正虹科技发展股份有限公司
2	湖南亚华控股集团股份有限公司
3	湖南省唐人神肉制品有限公司
4	园艺产业研究生培养创新基地
5	水产健康养殖与加工研究生培养创新基地
6	生物工程研究生培养创新基地
7	食品安全控制研究生培养创新基地
8	湖南省兽医学研究生培养创新基地
9	湖南省风景园林专业学位研究生培养创新基地
10	新能源材料湖南省研究生培养创新基地
11	湖南省农机装备专业学位研究生培养创新基地
12	植物保护专业学位研究生培养创新基地
13	湖南农业大学隆平种业有限责任公司研究生培养创新基地
14	湖南农业大学林盛林业研究生培养创新基地

附表 13 湖南农业大学校级研究生实践基地名单

序号	实践基地名称	学院	基地依托单位
1	新能源开发与研究教学实践基地	理学院	湖南省银峰新能源有限公司
2	兽医学研究生培养创新基地	动医院	湖南省动物疫病预防控制中心
3	湖南农业大学湖南外贸职业学院实践教学基地	教育学院	湖南外贸职业学院
4	风景园林专业学位研究生培养创新基地	园艺院	湘潭盘龙生态农业示范园有限公司
5	湖南农业大学长沙银行实践教学基地	经济学院	长沙银行股份有限公司
6	湖南农业大学食品科学与工程学科研究生校外实践基地	食科院	湖南粮食集团有限责任公司
7	衡阳油菜农科教合作人才培养基地	农学院	衡阳市农业科学研究所
8	岳阳水稻农科教合作人才培养基地	农学院	岳阳市农业科学研究所
9	湖南农业大学工商管理(MBA)实践基地	商学院	湖南省农业集团有限公司
10	大龙畜牧研究所校外实践基地	动科院	宁乡大龙畜牧科技有限公司
11	湖南百宜饲料科技有限公司	动科院	湖南百宜饲料科技有限公司
12	农业生物技术产学研示范基地	生科院	长沙兴嘉生物工程股份有限公司
13	农业信息化专业校外实践基地	信科院	湖南嘉杰信息技术有限公司
14	农艺与种业专业学位研究生联合培养基地	农学院 园艺院	常宁市春艳农机农业专业合作社 常宁市福塔农业科技开发有限公司
15	工商管理专业学位研究生联合培养基地	商学院	道道全粮油股份有限公司



附表 14 2016—2017 年湖南农业大学立项研究生教改课题

序号	项目名称	负责人	项目年度	单位	备注
1	生物学课程教学中渗透研究生创业教育的研究	杨华	2016 年	生科院	校级
2	基于农业机械化工程专业特色的硕士研究生标准化	罗海峰	2016 年	工学院	校级
3	基于科研能力培养下“环境工程综合技能课”模块化课程的教学改革与实践	黄红丽	2016 年	资环院	校级
4	农业院校教育学一级学科硕士点课程体系建设研究	郭丽君	2016 年	教育学院	校级
5	研究生学术热情与自杀意念关系的追踪研究	杨新华	2016 年	教育学院	校级
6	研究生创新创业课程建设线上线下混合教学模式研究——以湖南农业大学为例	李华	2016 年	马列院	校级
7	以职业能力为导向的全日制专业学位研究生培养模式研究——以园艺专业为例	彭森	2016 年	园艺院	校级
8	信息化条件下硕士研究生 PBL 网络课程建设与设计开发研究	黄亚林	2016 年	经济学院	校级
9	全日制兽医硕士案(病)例教学资源库建设	邬静	2016 年	动医院	校级
10	研究生研讨教学模式的改革、实践与推广	周南	2016 年	理学院	校级
11	地方高等农业院校一流学科建设路径研究	王华	2016 年	研究生院	校级
12	协同创新战略背景下的农业院校博士研究生培养模式探索与实践	胡新喜	2017-2019	园艺院	省级
13	畜牧领域专业学位硕士研究生案例教学研究与实践	张佩华	2017-2019	动科院	省级
14	农林院校研究生创新创业教育体系构建的研究与实践	张胜利	2017-2019	研究生院	省级
15	农业院校技术创新管理课程建设研究	史敏	2017-2019	商学院	省级
16	涉农学科研究生创新能力基地培养模式研究	杨亚辉	2017-2019	新农院	省级
17	组学时代作物遗传育种专业课程体系建设研究	刘忠松	2017-2019	农学院	省级
18	基于问题导向的全日制学术型研究生学位论文质量监控体系建设研究	毛友纯	2017-2019	期刊社	省级
19	基于申请——考核制的博士研究生招考研究与实践	刘碧琼	2017-2019	研究生院	省级



附表 15 2016 年湖南农业大学立项建设研究生示范课程、全英文课程、研究生教材

序号	项目类别	项目名称	负责人	项目年度	单位
1	示范课程	农业信息获取与处理	张红燕	2016 年	信科院
2	示范课程	高级植物保护学	易图永	2016 年	植保院
3	示范课程	高等教育学	郭丽君	2016 年	教育院
4	示范课程	税务筹划理论与实务	李桂兰	2016 年	商学院
5	示范课程	作物栽培学与耕作学综合技能课	屠乃美	2016 年	农学院
6	全英文课程	植物营养遗传与分子生物学	张振华	2016 年	资环院
7	全英文课程	园林植物资源与应用	陈己任	2016 年	园艺院
8	全英文课程	作物生物学	周仲华	2016 年	农学院
9	研究生教材	公共组织学导引与案例	胡扬名	2016 年	公法院
10	研究生教材	现代植物育种学	刘忠松	2016 年	农学院

附表 16 2016-2017 年度湖南农业大学毕业研究生发表论文情况汇总表

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
1	罗佩	动医院	2014 级	临床兽医学	硕士	Identification of miR-124a as a novel diagnostic and prognostic biomarker in non-small cell lung cancer for chemotherapy	Molecular Medecine Reports. 2017 Jul;16(1):238-246. Epub 2017 May 17.	SCI	1.692	本人第一
2	谭仑波	动医院	2014 级	基础兽医学	硕士	Dietary Supplementation of Astragalus Polysaccharides Enhanced Immune Components and Growth Factors EGF and IGF-1 in Sow Colostrum	Journal of immunology research; 2017(10):9253208; 2017 年 1 月 9 日	SCI	3.276	本人第一
3	杨涛涛	动医院	2015 级	临床兽医学	博士	First isolation and genetic characteristics of porcine sapeloviruses in Hunan, China	ARCHIVES OF VIROLOGY 卷: 162 期: 6 页: 1589-1597 出版年: JUN 2017	SCI	2.058	本人第一
4	胡玉立	动医院	2016 级	预防兽医学	博士	Isolation of nontuberculous mycobacteria from soil using Middlebrook 7H10 agar with increased malachite green concentration	(2017) 7:69; 2017 年 3 月 23 日	SCI	1.825	本人第一
5	胡云霏	动医院	2013 级	临床兽医学	博士	Identification of bacterial surface antigens by screening peptide phage libraries using whole bacteria cell-purified antisera	Frontiers in microbiology, 8, 2017 年 1 月 26 日	SCI	4.076	本人第一
6	胡意	动医院	2014 级	预防兽医学	硕士	Evidence of natural co-infection with PCV2b subtypes in vivo	Arch Virol. 2017 Jul;162(7):2015-2020.	SCI	2.058	本人第一
7	刘艳纯	动医院	2015 级	基础兽医学	硕士	Fingerprint analysis of Gelsemium elegans by HPLC followed by the targeted identification of chemical constituents using HPLC coupled with quadrupole-time-of-flight mass spectrometry	Fitoterapia 121 (2017) 94 - 105; 2017 年 7 月	SCI	2.698	本人第一



序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
8	刘艳纯	动医院	2015级	基础兽医学	硕士	Comprehensive identification and structural characterization of target components from <i>Gelsemium elegans</i> by high-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight mass spectrometry based on accurate mass databases combined with MS/MS spectra	journal of mass spectrometry 52 (2017) 378 - 396; 2017年6月第52期第6页	SCI	2.318	本人第一
9	向亮亮	动医院	2014级	预防兽医学	硕士	Bacteriological analysis of saliva from partially or fully engorged female adult <i>Rhipicephalus microplus</i> by next-generation sequencing	Antonie van Leeuwenhoek、第110卷, 2017年1月发表	SCI	1.795	本人第一
10	李中波	动医院	2015级	预防兽医学	硕士	Genetic variation in mitochondrial genes of the tick <i>Haemaphysalis flava</i> collected from wild hedgehogs in China	Experimental and Applied Acarology; 2017年2月	SCI	1.76	本人第一
11	蔡杰	动医院	2013级	临床兽医学	博士	Generation of PCV2 in PK15 cells transfected with recombinant baculovirus containing a 1.1 copy of the PCV2 genome	Acta Veterinaria Hungarica, 2017, 65(2): 278-290. 2017年6月	SCI	0.814	本人第一
12	曾一方	教育学院	2015级	心理健康教育	硕士	The psychometric properties of the 5-item gratitude questionnaire in Chinese adolescents	Journal of Psychiatric and Mental Health Nursing, 24, 2017	SCI	1.131	本人第一
13	谢浩	理学院	2014级	应用化学	硕士	Three-Dimensional Carbon Nanotubes Forest/Carbon Cloth as an Efficient Electrode for Lithium - Polysulfide Batteries	ACS applied materials & interfaces, 9(2), 2017; 2017年2月18日	SCI	7.504	本人第二 导师第一
14	姜珊	理学院	2015级	生物数学	硕士	Extracting sensitive spectrum bands of rapeseed using multiscale multifractal detrended fluctuation analysis	Journal of Applied Physics 121, 104702 (2017.03)	SCI	2.068	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
15	徐孝林	理学院	2015年	应用化学	硕士	Amperometric thrombin aptasensor using a glassy carbon electrode modified with polyaniline and multiwalled carbon nanotubes tethered with a thiolated aptamer	Microchim Acta (2017)、184:1677 - 1682、2017/3/15	SCI	4.58	本人第一
16	刘芳	农学院	2016级	草业	博士	The promoter of fatty acid desaturase on chromosome C5 in Brassica napus drives high-level expression in seeds	Plant Biotechnology Reports 第6卷 2016年11月	SCI	1.422	本人第一
17	谭军	生科院	2015级	烟草生物科学与工程 技术	博士	1. 《Physiological response and comparative proteomic analysis of tobacco seedling roots to NH4+》	International Journal of Agriculture and Biology、19、/2017	SCI	0.746	本人第一
18	杨文骏	生科院	2015级	生态学	博士	Impacts of rapeseed dregs on Cd availability in contaminated acid soil and Cd translocation and accumulation in rice plants	Environmental Science and Pollution Research; 23:20853-20861; 发表于2016年10月	SCI	2.741	本人第一
19	杨文骏	生科院	2015级	生态学	博士	Effects of a Combined Amendment on Pb, Cd, and As Availability and Accumulation in Rice Planted in Contaminated Paddy Soil	Soil Sediment Contamination, 2017, 26, 70-83; 发表于2017年1月	SCI	1.207	本人第一
20	刘雅婷	生科院	2015级	农药学	硕士	Chemical treatment and chitosan coating of yeast cells to improve the encapsulation and controlled release of bovine serum albumin	Artificial Cells Nanomedicine & Biotechnology, 2017, 45(6): 1207-1215	SCI	5.605	本人第二 导师第一
21	雍婕	生科院	2015级	生物技术与工程	硕士	Mannanase Man23 mutant library construction based on a novel cell-free protein expression system	Journal of the Science of Food and Agriculture、2017年5月	SCI	2.463	本人第二 导师第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
22	陈爽	生科院	2015级	生物技术与工程	硕士	《The Utility of Ovotransferrin and Ovotransferrin-Derived Peptides as Possible Candidates in the Clinical Treatment of Cardiovascular Diseases》	1. Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 6504518, 2017年3月。	SCI	4.492	本人第一
23	罗光宇	生科院	2014级	生物化学与分子生物学	博士	Arabidopsis TEMPRANILLO1 transcription factor AtTEM1 negatively regulates drought tolerance	Plant Growth Regulation, 2017年, 1期; 2017年9月	SCI	2.646	本人第一
24	孙峰	生科院	2013级	生态学	博士	One-Pot Synthesis of a Graphene-TiO ₂ Nanocomposite for the Sensitive Determination of Cadmium(II) in Environmental Water	International journal of electrochemical. 2017/4/1	SCI	1.469	本人第一
25	杨惠麟	生科院	2013级	生态学	博士	Review: biosafety assessment of Bt rice and other Bt crops using spiders as example for non-target arthropods in China.	Plant Cell Reports. 2017. 02. 36:505 - 517. 2017年2月16日网络出版	SCI	2.869	本人第一
26	杨洋	生科院	2011级	生态学	博士	Comparison of three types of oil crop rotation systems for effective use and remediation of heavy metal contaminated agricultural soil.	Chemosphere, 188: 148-156. 2017年8月29在线发表, 2017年12月出版	SCI	4.208	本人第一
27	宾俊	生科院	2014级	烟草生物科学与技术	博士	Calibration transfer of near-infrared spectroscopy by canonical correlation analysis coupled with wavelet transform	Analyst, 2017, 142, 2229-2238. 2017年6月21	SCI	3.885	本人第一
28	李鑫	生科院	2014级	烟草生物科学与技术	博士	近红外光谱混合模型定量分析不同物理状态样品的研究	分析化学 2017, 45(7)958-964; 2017年7月	SCI	1.917	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
29	潘家峰	生科院	2015级	生物化学与分子生物学	硕士	Roseovarius lacus sp. nov., isolated from Yuncheng Saline Lake, China	Volume 199 Number2 March 2017年3月	SCI	1.76	本人第一
30	丁小慧	生科院	2016级	湖南农业大学	硕士	Acclimation of Salix triandroides cuttings to incomplete submergence is reduced by low light	《Aquatic Ecology》2017, 51:321-330; 2017年6月	SCI	1.5	本人第一
31	杨洋	生科院	2011级	生态学	博士	Phytoextraction of cadmium-contaminated soil and potential of regenerated tobacco biomass for recovery of cadmium.	Scientific Reports, 7: 7210. 2017年8月3日	SCI	4.259	本人第一
32	王紫梦	食科院	2014级	农产品加工及贮藏工程	硕士	Simultaneous inhibition of acrylamide and hydroxymethylfurfural formation by sodium glutamate microcapsules in an asparagineglucose model system	JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE、2017年第54卷第2期 2017.2	SCI	1.241	本人第一
33	李琼	食科院	2015级	食品加工与安全	硕士	Histone acetyltransferase inhibitors antagonize AMP-activated protein kinase in postmortem glycolysis	AGRICULTURE, DAIRY&ANIMAL SCIENCE 2017.6	SCI	0.971	本人第一
34	黄润庭	食科院	2013级	营养与食品卫生学	硕士	Evaluation of the antioxidant property and effects in Caenorhabditis elegans of Xiangxi flavor vinegar, a Human local traditional vinegar	Biochemistry & Molecular Biology; Biotechnology & Applied Microbiology; Medicine, Research & Experimental 2017.4	SCI	1.676	本人第一
35	赵玲艳	食科院	2010级	园艺产品采后科学与技术	博士	Determination of fungal community diversity in fresh and traditional Chinese fermented pepper by pyrosequencing	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS、2016年第363卷第24期 2016.12	SCI	1.765	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
36	邓燕莉	园艺院	2012级	药用植物资源工程	博士	General Machine Learning Model, Review, and Experimental-Theoretic Study of Magnolol Activity in Enterotoxigenic Induced Oxidative Stress	Current Topics in Medicinal Chemistry, 17(26), 2017	SCI	2.864	本人第一
37	李芳	园艺院	2012级	果树学	博士	Evaluation of parameters affecting Agrobacterium-mediated transient expression in citrus	Journal of Integrative Agriculture, 2017, 16(3)	SCI	1.042	本人第一
38	赵冉	园艺院	2013级	茶学	博士	Pu-erh ripened tea resists to hyperuricemia through xanthine oxidase and renal urate transporters in hyperuricemic mice	Journal of Functional Foods 29 (2017) 201 - 207; 2017年2月	SCI	3.973	本人第一
39	肖翠	园艺院	2013级	果树学	博士	Population structure and diversity of citrus tristeza virus (CTV) isolates in Hunan province, China	Archives of Virology (2017) 162:409 - 423 ; 2017年2月	SCI	2.058	本人第一
40	孙化鹏	园艺院	2013级	药用植物资源工程	博士	Identification and validation of reference genes for quantitative real-time PCR studies in Hedera helix L.	Plant Physiology and Biochemistry Volume 108, November 2016, Pages 286-294	SCI	2.928	本人第一
41	刘源霞	园艺院	2014级	果树学	博士	Investigation and genetic mapping of a Glomerella leaf spot resistance locus in apple	Plant Breeding. 136:119-125, 2017	SCI	1.335	本人第一
42	张静	园艺院	2014级	茶学	博士	Neuroprotective Effects of Theaflavins Against Oxidative Stress-Induced Apoptosis in PC12 Cells	Neurochemical Research, 38卷; 2016年12月	SCI	2.581	本人第一
43	康信聪	园艺院	2013级	药用植物资源工程	博士	SMRT Sequencing Revealed Mitogenome Characteristics and Mitogenome-Wide DNA Modification Pattern in Ophiocordyceps sinensis	Front. Microbiol. 2017(8):1422. 2017年7月	SCI	4.165	本人第一
44	康信聪	园艺院	2013级	药用植物资源工程	博士	The mitochondrial genome of the lepidopteran host cadaver (Thitarodes sp.) of Ophiocordyceps sinensis and related phylogenetic analysis	Gene, 2017, 598: 32-42; 2017年1月	SCI	2.319	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
45	刘秀斌	园艺院	2012级	药用植物资源工程	博士	The genome of the medicinal plant <i>Macleaya cordata</i> provides new insights into benzylisoquinoline alkaloids metabolism	Molecular Plant, 10, 2017年7月5日	SCI	8.827	本人第一
46	刘秀斌	园艺院	2012级	药用植物资源工程	博士	Metal-Free Photoredox Catalyzed Cyclization of O-(2,4-Dinitrophenyl) oximes to Phenanthridines	Molecules, 21, 2016年12月	SCI	2.465	本人第一
47	衡周	园艺院	2013级	果树学	博士	Carotenoid profiling in the peel and pulp of 36 selected <i>Musa</i> varieties	Food science and technology research, 23 (4), 2017	SCI	0.459	本人第一
48	杨春晓	植保院	2012级	植物病理学	博士	Selection of reference genes for RT-qPCR analysis in <i>Coccinella septempunctata</i> to assess un-intended effects of RNAi transgenic plants	Frontiers in Plant Science; 2016年11月8日	SCI	4.291	本人第一
49	杨泽众	植保院	2013级	农药学	博士	Genome-Wide Characterization and Expression Profiling of Sugar Transporter Family in the Whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae)	Frontiers in Microbiology, 2017.5.23	SCI	4.031	本人第一
50	陈功	植保院	2014级	农药学	博士	Odor, Not Performance, Dictates <i>Bemisia tabaci</i> 's Selection between Healthy and Virus Infected Plants.	Frontiers in Physiology 卷号: 8 发表时间: 2017.3	SCI	4.031	本人第一
51	宋志强	植保院	2015级	植物病理学	博士	First report of <i>Meloidogyne javanica</i> infecting hemp (<i>Cannabis sativa</i>) in China	Plant Disease, 101 (5), 2017.4	SCI	3.173	本人第一
52	陈琪	植保院	2013级	生物安全与检疫	硕士	Age-stage, two-sex life table of <i>Paraponyx crisonalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) at different temperatures	PLoS ONE 12(3):e0173380; 2017年3月6日	SCI	2.806	本人第一
53	马力	植保院	2013级	生物安全与检疫	硕士	Temperature effects on development and fecundity of <i>Brachmia macroscopa</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)	PLoS ONE 12(3): e0173065. 2017年3月2日	SCI	2.806	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
54	曾润娥	植保院	2016级	湖南农业大学	硕士	Deltamethrin affects the expression of voltage-gated calcium channel $\alpha 1$ subunits and the locomotion, egg-laying, foraging behavior of <i>Caenorhabditis elegans</i>	Pesticide Biochemistry and Physiology 138 (2017) 84 - 90	SCI	2.59	本人第一
55	陈旭阳	植保院	2015级	生物安全与检疫	硕士	A Place to Grow? Host Choice and Larval Performance of <i>Microplitis similis</i> (Hymenoptera: Braconidae) in the Host <i>Spodoptera litura</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Environmental Entomology, 46(3), 2017, 642 - 648; 2017年4月17日	SCI	1.601	本人第一
56	蒋梦婷	植保院	2014级	植物病理学	硕士	A single-step reverse transcription loop-mediated isothermal amplification assay for rapid and accurate detection of Pepper vein yellows virus	Canadian Journal of Plant Pathology, Issue 2, 2017. 5. 17	SCI	1.424	本人第一
57	陈琪	植保院	2013级	生物安全与检疫	硕士	The complete mitogenome of <i>Parapoynx crisonalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera: Crambidae), with phylogenetic relationships amongst three acenropine larval forms	Aquatic Insects, 38:1-2, 79-91; 2017年7月4日发表	SCI	0.524	本人第一
58	刘双清	植保院	2012级	农药学	博士	A preliminary study on component analysis of <i>Amaranthus tricolor</i> leaf extracts against plant pathogenic bacteria	Egypt. J. Biol. Pest Control. 2016. 12	SCI	0.184	本人第一
59	刘双清	植保院	2012级	农药学	博士	The complete mitochondrial genome of <i>Bombyx lemeepauli</i> (Lepidoptera: Bombycidae) and its phylogenetic relationship	Mitochondrial DNA Part B Resources. 2017. 08	SCI	0.15	本人第一
60	林毅青	资环院	2014级	农业环境保护	博士	Growth, microcystins synthesis, and cell viability of <i>Microcystis aeruginosa</i> FACHB905 to dissolved organic matter originated from cattle manure	International Biodeterioration & Biodegradation, 118 (2017) 126-133, 2017. 01	SCI	2.429	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
61	刘斌	资环院	2015级	环境科学	硕士	Highly efficient removal of methylene blue from aqueous solution by a novel fishing-net effect of manganese oxide nano-sheets	Clean Technologies & Environmental Policy, 2017, 19(1):269-277. 见刊时间 2017.01	SCI	3.331	本人第二导师第一
62	王帆	资环院	2015级	环境工程	硕士	Enhancement of visible-light photocatalytic activity of Cu ₃ B ₂ O ₆ hybridized with g-C ₃ N ₄	Colloids & Surfaces A Physicochemical & Engineering Aspects, 2017, 520:409-419. 见刊时间 2017.05	SCI	2.714	本人第二导师第一
63	包显颖	动科院	2014级	特种经济动物饲养	硕士	Roles of Dietary Amino Acids and Their Metabolites in Pathogenesis of Inflammatory Bowel Disease	Mediators of Inflammation ,201701	SCI	3.232	本人第一
64	陈家顺	动科院	2016级	湖南农业大学	博士	The effects of dietary supplementation with α -ketoglutarate on the intestinal microbiota, metabolic profiles, and ammonia levels in growing pigs	Animal Feed Science and Technology, 2017, 234: 321 - 328.	SCI	1.755	本人第一
65	陈家顺	动科院	2016级	湖南农业大学	博士	Growth performance, nitrogen balance, and metabolism of calcium and phosphorus in growing pigs fed diets supplemented with alpha-ketoglutarate	Animal Feed Science and Technology, 2017, 226:21-28.	SCI	1.755	本人第一
66	陈亮	动科院	2016级	湖南农业大学	博士	Effects of Lactobacillus acidophilus supplementation for improving in vitro rumen fermentation characteristics of cereal straws	Italian Journal of Animal Science.2017VOL. 16, NO. 1, 52 - 60	SCI	0.818	本人第一
67	何邵平	动科院	2016级	动物营养与饲料科学	博士	Effect of a microbial phytase on growth performance, plasma parameters and apparent ileal amino acid digestibility in Youxian Shel Drake fed a low-phosphorus corn-soybean diet	Asian-Australasian Journal of Animal Science, 2017,30 (10)	SCI	0.86	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
68	皮杰	动科院	2014级	水产	硕士	Protective Effects of Calcium on Cadmium Accumulation in Co-Cultured Silver Carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) and Triangle Sail Mussel	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 97(6):826-831 2016.10	SCI	1.412	本人第二 导师第一
69	冉茂良	动科院	2014级	动物遗传育种与繁殖	博士	Strand-specific RNA sequencing in pig testes identifies developmentally regulated genes and circular RNAs	Genes and genomics 2017, 39:1083-1094	SCI	0.566	本人第一
70	王荣华	动科院	2014级	水生生物学	博士	Tlr22 structure and expression characteristic of barbel chub, <i>Squaliobarbus curriculus</i> provides insights into antiviral immunity against infection with grass carp reovirus	FISH&SHELLFISH IMMUNOLOGY 卷: 66 页: 120-128	SCI	3.148	本人第一
71	王向荣	动科院	2012级	畜牧学	博士	Comparison of the meat metabolite composition of Linwu and Pekin ducks using 600 MHz 1H nuclear magnetic resonance spectroscopy	Poultry Science 96 卷, 2017 年 1 月	SCI	1.908	本人第一
72	翁波	动科院	2015级	动物遗传育种与繁殖	博士	Genome-wide analysis of long non-coding RNAs and their role in postnatal porcine testis development	GENES&GENOMICS 卷: 39 期: 10 页: 1047-1057	SCI	2.081	本人第一
73	翁波	动科院	2015级	动物遗传育种与繁殖	博士	Systematic identification and characterization of miRNAs and piRNAs from porcine testes	GENOMICS 卷: 109 期: 5-6 页: 446-456	SCI	0.566	本人第一
74	阳俊坤	动科院	2014级	渔业	硕士	Prevalence of Asian fish tapeworm <i>Bothriocephalus</i> in grass carp in Dongting Lake of Hunan province, subtropical China	TROPICAL BIOMEDICINE 34(1) (2017)	SCI	0.719	本人第一
75	张玉梅	动科院	2016级	湖南农业大学	硕士	Diurnal rhythm in mRNA expression of genes encoding amino acid transporter and circadian gene cry in intestinal mucosa of piglets	《Biological Rhythm Research》, 48(4):663-6712, 2017 年 6 月 10 日	SCI	0.624	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
76	赵鑫	动科院	2015级	水生生物学	硕士	Molecular cloning and functional characterization of interferon regulatory factor 7 of the barbel chub, <i>Squaliobarbus curriculus</i>	Fish & Shellfish Immunology 69 (2017) 185-194	SCI	3.148	本人第一
77	谷星石	植保院	2014级	生物安全与检疫	硕士	Analysis on the Complete Mitochondrial Genome of <i>Andraca theae</i> (Lepidoptera: Bombycoidea)	Journal of Insect Science 16(1): 105 2016年10月3日	SCI	0.65	本人第一
78	李恒	生科院	2011级	生物化学与分子生物学	博士	Extraction of <i>Opuntia dillenii</i> Haw. Polysaccharides and Their Antioxidant Activities	Molecules, 2016, 21(12):1612-1620. 发表日期 2016.12	SCI	2.861	本人第一
79	胡月清	生科院	2013级	生物学	博士	Brassinolide Increases Potato Root Growth In Vitro in a Dose-Dependent Way and Alleviates Salinity Stress	BioMed Research International, 2016 (Article ID 8231873)、2016年11月	SCI	2.4	本人第一
80	单双吕	农学院	2016级	作物栽培学与耕作学	博士	Why high grain yield can be achieved in single seedling machine-transplanted hybrid rice under dense planting conditions	Journal of Integrative Agriculture, 17, 2017	SCI	1.042	本人第二 导师第一
81	隋国光	动医院	2014级	基础兽医学	硕士	Icariin improves eNOS / NO-pathway to prohibit the atherogenesis of apolipoprotein E null mice.	Can J Physiol Pharmacol 2016-0367 2016 Dec 22	SCI	1.704	本人第二
82	隋国光	动医院	2014级	基础兽医学	硕士	Phillyrin lowers body weight in obese mice via the modulation of PPARβ/δ-ANGPTL 4 pathway.	Obes Res Clin Pract 2017 Mar 17	SCI	2.094	本人第二
83	田凯	教育院	2016级	湖南农业大学	硕士	《Anhedonia correlates with abnormal functional connectivity of the superior temporal gyrus and the caudate nucleus in patients with first-episode drug-naive major depressive disorder》	Journal of Affective Disorders 201706	SCI	3.432	本人第二 导师第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
84	孙志忠	生科院	2015级	生物技术与工程	博士	QTL analysis and dissection of panicle components in rice using advanced backcross populations derived from <i>oryza sativa</i> cultivars hr1128 and 'nipponbare'	Plos One, 12(4), e0175692, 2017年4月19日	SCI	2.806	本人第一
85	张丹凤	生科院	2013级	生物化学与分子生物学	博士	Construction of a multi-control sterility system for a maize male-sterile line and hybrid seed production based on the ZmMs7 gene encoding a PHD-finger transcription factor.	Plant Biotechnology Journal DOI: 10.1111/pbi.12786 2017年	SCI	7.443	本人第一
86	董方旭	生科院	2014级	生态学	硕士	Effects of waterlogging and cadmium on eco-physiological responses and metal bioaccumulation in Bermudagrass (<i>Cynodon dactylon</i>)	Environmental Earth Sciences 2017年10月26 76卷20期	SCI	1.576	本人第二 导师第一
87	杨辉	生科院	2012级	生物化学与分子生物学	博士	Transcriptomic analysis of <i>Camellia oleifera</i> in response to drought stress using high throughput RNA-seq	Russian Journal of Plant Physiology, Volume 64, Issue 5, 2017.08.20	SCI	0.739	本人第一
88	苏益	生科院	2011级	植物学	博士	Auxin Extraction and Purification Based on Recombinant Aux/IAA Proteins	Biological Procedures Online, (2017) 19:1	SCI	2	本人第一
89	孟成奇	资环院	2014级	环境工程	硕士	Performance and mechanism of As(III) removal from water using Fe-Al bimetallic material	eparation & Purification Technology, 2017	SCI	3.359	本人第一
90	王娟	生科院	2016级	农业环境保护	博士	Biotoxicity of Cry1Ab protein on wolf spider <i>Pardosa pseudoannulata</i> .	Ecotoxicology, 2017(1):1-8; 2	SCI	1.171	本人第一
91	周睿	资环院	2014级	环境工程	硕士	Remediation of Cu, Pb, Zn and Cd-contaminated agricultural soil using a combined red mud and compost amendment.	International Biodeterioration & Biodegradation, 2017, 118: 73-81.	SCI	2.961	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
92	唐桂梅	园艺院	2012级	观赏园艺	博士	Biological risk analysis of green land in China	FEB-FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 25、2016.12	SCI	0.425	本人第一
93	范彦君	植保院	2015级	生物信息学	硕士	High-accuracy QSAR models of narcosis toxicities of phenols based on various data partition, descriptor selection and modelling methods.	RSC Advances, 6(108) 2016	SCI	3.289	本人第二 导师第一
94	许浩	植保院	2016级	湖南农业大学	博士	Review of the flower beetle genera Neophaedimus Lucas and Herculaisia Seillière (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) from East Asia	Annales de la Société entomologique de France (N. S.), Vol. 52, 2016年12月	SCI	0.513	本人第一
95	冉茂良	动科院	2014级	动物遗传育种与繁殖	博士	The complete mitochondrial genome of Jintang black goat (<i>Capra hircus</i>)	MITOCHONDRIAL DNA 27:6, 4151-4152	SCI	3.35	本人第一
96	陈爽	生科院	2015级	生物技术与工程	硕士	《Therapeutic Effects of Quercetin on Inflammation, Obesity, and Type 2 Diabetes》	2. Mediators of Inflammation, 9340637, 2016年11月	SCI	3.418	本人第一
97	王娟	生科院	2016级	农业环境保护	博士	Transcriptomic response of wolf spider, <i>Pardosa pseudoannulata</i> , to transgenic rice expressing <i>Bacillus thuringiensis</i> Cry1Ab protein.	BMC Biotechnology, 2017, 17(1):7	SCI	2.415	本人第一
98	刘卿	动医院	2014级	临床兽医学	博士	Identification of host proteins interacting with <i>Toxoplasma gondii</i> GRA15 (TgGRA15) by yeast two-hybrid system	Parasit Vectors. 10(1): 1. 2017.	SCI	3.08	本人第一
99	郑慧新	植保院	2016级	农药学	博士	Dynamic monitoring (B versus Q) and further resistance status of Q-type <i>Bemisia tabaci</i> in China	crop protection Volume 94 April 2017, Pages 115-122	SCI	1.834	本人第一
100	刘丽萍	园艺院	2016	湖南农业大学	硕士	Comparative transcriptomic analysis of key genes involved in flavonoid biosynthetic pathway and identification of a flavonol synthase from <i>Artemisia annua</i> L.	PLANT BIOLOGY 第19卷 2017年7月	SCI	2.106	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
101	彭湘奇	资环院	2010	农业环境科学与工程	博士	New insights into the activity of a biochar supported nanoscale zerovalent iron composite and nanoscale zero valent iron under anaerobic or aerobic conditions	RSC Advances 2017.1	SCI	3.108	本人第一
102	张卉灵	资环院	2014	环境科学	硕士	Control of Microcystis (Cyanobacteria) using the fruit of <i>Macleaya cordata</i> : from laboratory experiment to in situ field test	Phycologia, 2017, 56(4):382-389. 见刊时间 2017.03	SCI	1.826	本人第一
103	赵雅璇	生科院	16级	湖南农业大学	硕士	《Pueraria lobata is Expanding and Endangering in China Ecosystems》	《Russian Journal of Ecology》2017, Vol. 48, No. 3, pp. 226 - 232。2017年5月。	SCI	0.43	本人第二 导师第一
104	钟杰	植保院	2013级	植物保护	博士	Hypovirulence of <i>Sclerotium rolfsii</i> Caused by Associated RNA Mycovirus	Frontiers in Microbiology, 2016; 7: 1798.	SCI	4.076	本人第一
105	李冰玉	资环院	2017级	环境工程	博士	Enhanced flocculation and sedimentation of trace cadmium from irrigation water using phosphoric fertilizer	Science of the Total Environment 2017.6	SCI	4.9	本人第一
106	郑舒	食科院	2013级	营养与食品卫生学	硕士	Electrochemical Immunosensor based on the Chitosan-Magnetic Nanoparticles for Detection of Tetracycline	《Food Analytical Methods》, 2016.10	SCI	2.167	导师第一 本人第二
107	李沛	植保院	2015级	农药学	博士	Asymmetric Spread of SRBSDV between Rice and Corn Plants by the Vector <i>Sogatella furcifera</i> (Hemiptera: Delphacidae)	PLoS ONE、11、2016.10	SCI	3.057	第一
108	钟杰	植保院	2013级	植物保护	博士	1.Molecular Characterization of a Trisegmented Mycovirus from the Plant Pathogenic Fungus <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Virus research 2016.10	SCI	3.042	第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
109	钟杰	植保院	2013级	植物保护	博士	6. A novel fusarivirus isolated from the phytopathogenic fungus <i>Nigrospora oryzae</i>	Virus Genes: 52 卷 2016 年. 12	SCI	1. 285	导师第一 本人第二
110	李冠华	植保院	2013级	生物安全与检疫	博士	Two New Clerodane Diterpenes from <i>Tinospora sagittata</i>	Molecules, 2016, 21 (9). 2016. 9	SCI	2. 465	第一
111	胡珏	植保院	2013级	微生物学	硕士	Characterization and Growing Development of <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae) Larvae Infected by <i>Heliothis virescens</i> ascovirus 3h (HvAV-3h).	Journal of Economic Entomology, 109 (5), 2016 年 10 月	SCI	1. 609	第一
112	李珂	植保院	2013级	微生物学	博士	Extraction and Characterization of Oil from Mudong bayberry (<i>Myrica rubra</i>) Kernels	Emirates Journal of Food and Agriculture, Vol. 28, No. 10, 2016 年 10 月	SCI	0. 623	第一
113	邓小龙	植保院	2012级	生物信息学	硕士	QSAR Study on the toxicities of alcohols and phenols based on minimal redundancy maximal relevance and distance correlation feature selection methods	Research Journal Biotechnology, 11, 2016,	SCI	0. 242	第一
114	李彪	动科院	2014级	特种经济动物饲养	博士	Effects of dietary supplementation with uridine monophosphate on performance and intestinal morphology of weanling piglets	《JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE》, 94: 82-86, 2016. 10. 6	SCI	2. 014	第一
115	李玉路	理学院	2015级	化学工程	硕士	Rapid green synthesis of gold nanocatalyst for high-efficiency degradation of quinclorac	Journal of Hazardous Materials, 335 (2017): 170 - 177; 2017 年 8 月 5 日	SCI	6. 065	本人第二 导师第一
116	向伟	工学院	2014级	作物生产工程及装备	博士	油菜钵体苗移栽栽植孔成型机设计与试验	《农业机械学报》, 48 (10), 2017 年 8 月 23 日	EI	2. 092	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
117	罗路云	生科院	2016级	植物病理学	博士	沼泽红假单胞菌 PSB06 对辣椒根际微生物群落结构的影响	环境科学、38、2017年2月15日	EI	2.439	本人第一
118	蔡观	生科院	2014级	生态学	硕士	基于生物有效性的农田土壤磷素组分特征及其影响因素分析	环境科学/4期/201704	EI	2.439	本人第一
119	李莎	食科院	2014级	食品加工与安全	硕士	变温发酵模式下豆瓣酱自然发酵过程中细菌多样性研究	《食品科学》、第38卷2017年7月25日	EI	1.428	本人第二 导师第一
120	龙强	食科院	2014级	食品科学	硕士	《发酵香肠研究进展及展望》	《食品科学》, 38卷 2017.07.15	EI	1.428	本人第一
121	荣梓娴	食科院	2016级	营养与食品卫生学	硕士	产细菌素屎肠球菌 TRS5 特性分析及其编码基因的扩增	《食品科学》、2017年第38卷第8期、2017.4.25	EI	1.428	本人第一
122	张海涛	植保院	2015级	微生物学	硕士	洞庭湖沉积物中持久性有机有毒物质的分布、评价与源解析	中国环境科学、37卷第4期、2017年4月	EI	2.533	本人第二 导师第一
123	林谦	动科院	2012级	生理学	博士	《Magnolol additive as a replacer of antibiotic enhances the growth performance of Linwu ducks》	Animal Nutrition、第3卷、2017年4月	EI	1.511	第一作者
124	王吉	动医院	2014级	临床兽医学	硕士	玉米油与猪油 1:1 调和油对小鼠血脂、肝功能及肝脏抗氧化能力的影响	食品科学, 2017年第38卷, 2017年03月28日	EI	1.428	本人第一
125	李成舰	园艺院	2013级	药用植物资源工程	博士	L-茶氨酸对大鼠内脏组织抗氧化能力及相关基因表达的影响	食品科学 38卷. 2017.03.28 发表	EI	1.428	本人第一
126	王健	公法院	2015级	基础兽医学	硕士	双层多方博弈视角下农村公共产品多元合作机制研究——基于5省93个样本村调查的实证分析	农业经济问题、2017年06期、2017年6月23日	CSSCI	3.345	本人第二 导师第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
127	吴松江	公法院	2013级	农业科技服务与管理	博士	加强应急管理 应对社会风险	中国行政管理 201701	CSSCI	2.454	本人第一
128	陈运雄	公法院	2011级	农业科技服务与管理	博士	中美治理邪教的法律与政策比较——兼论中国反邪教法律与政策的正当性	法学杂志, 2016年12月	CSSCI	2.141	本人第一
129	彭杰	公法院	2016级	湖南农业大学	硕士	湖南洞庭湖生态经济区县域发展成果评价研究	《生态经济》第33卷、2017年5月1日	CSSCI	1.1	本人第二 导师第一
130	吴松江	公法院	2013级	农业科技服务与管理	博士	农村社会矛盾演化机理——一个基于“双向力场”分析的理论框架	《理论探讨》总第195期 2017年3月15日	CSSCI	1.042	第一
131	夏冬平	公法院	2015级	行政管理	硕士	农村社会矛盾演化机理——一个基于“双向立场”分析的理论框架	《理论探讨》总第195期 2017年3月15日	CSSCI	1.042	第二
132	徐星月	公法院	2015级	社会保障	硕士	残疾人就业影响因素研究文献综述	《社会保障研究》, 第9卷 2016年11月20日	CSSCI	1.566	本人第一
133	吴松江	公法院	2013级	农业科技服务与管理	博士	当前我国农村社会矛盾的风险探源	人民论坛·学术前沿 201706	CSSCI	0.957	本人第一
134	王东方	教育院	2017级	湖南农业大学	硕士	《快感缺失、压力和神经质人格对抑郁症发病的影响》	中国临床心理学杂志 201704	CSSCI	2.05	本人第一
135	谢宜章	商学院	2015级	产业生态与管理	博士	产城人融合与城市土地高效利用——基于中国地级及以上城市面板门限回归分析	经济地理, 36卷, 2016.11.26	CSSCI	3.12	本人第一
136	何佳灿	商学院	2015级	企业管理	硕士	家庭农场土地经营权稳定性比较	农村经济、07、2017年7月15日	CSSCI	1.184	本人第二 导师第一
137	覃一枝	商学院	2015级	企业管理	硕士	湘江流域农户生猪养殖污染治理意愿分析	经济地理、第36卷第11期、2016年11月	CSSCI	3.12	本人第二 导师第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
138	欧阳巧玲	资环院	2016级	湖南农业大学	硕士	《基于RS/GIS的长沙市城市空间扩展及影响因素》	《经济地理》第37卷第3期, 2017年3月发表	CSSCI	3.12	本人第二 导师第一
139	张磊	经济学院	2015级	农业经济管理	博士	社会成本视角下粮食规模经营补贴政策优化策略研究	《经济纵横》2017年第8期、2017年8月	CSSCI	1.808	本人第二 导师第一
140	周蓉	经济学院	2015级	农业经济管理	博士	社员异质性与资金互助合作的稳定运行机制	《华南农业大学学报》2016年第6期, 2016年11月	CSSCI	1.008	本人第二 导师第一
141	周凌	经济学院	2015级	农业经济管理	博士	农地流转的产业结构效应研究	《经济学家》2016年第11期	CSSCI	2.916	本人第二
142	周凌	经济学院	2016级	农业经济管理	博士	财政分权、农地流转与农民工市民化	《财政研究》2017年第2期	CSSCI	1.536	本人第二 导师第一
143	唐文婷	经济学院	2016级	农业经济管理	博士	农村金融成长路径、农户金融参与和融资约束缓解	《管理世界》, 2017年第4期	CSSCI	4.6	本人第二 导师第一
144	蔡保忠	经济学院	2016级	农业经济管理	博士	中国农业基础设施投资的粮食增产效应分析——基于省级面板数据的实证分析	《农业技术经济》, 7期, 2017年7月	CSSCI	2.416	本人第一
145	陈鸣	经济学院	2014级	农业经济管理	博士	制度环境视阈下财政支农投入的减贫效应研究	财经论丛, 2017年第1期	CSSCI	1.473	本人第一
146	陈鸣	经济学院	2014级	农业经济管理	博士	基于门限面板模型的农业科研减贫效应研究	经济体制改革, 2016年第6期(双月刊)	CSSCI	1.171	本人第一
147	李星星	经济学院	2013级	农业经济管理	博士	扶持政策对家庭农场经营绩效的影响——基于SEM的实证研究	农业经济问题, 2016年第12期, 2016年12月	CSSCI	3.345	本人第二 导师第一
148	黄渊基	经济学院	2013级	农业经济管理	博士	《武陵山片区生态文化旅游扶贫路径探索——以湖南省慈利县为例》	《经济地理》, 2017(3)	CSSCI	3.12	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
149	黄渊基	经济学院	2013级	农业经济管理	博士	《生态文明背景下洞庭湖区生态经济发展战略研究》	《经济地理》，2016（10）	CSSCI	3.12	本人第一
150	陆钰凤	经济学院	2015级	农业经济管理	硕士	农地流转实现农业、农民和农村的同步转型了吗	《农业经济问题》2016年第11期	CSSCI	3.345	本人第二导师第一
151	陆钰凤	经济学院	2015级	农业经济管理	硕士	农地流转的农业集约化效应研究	《农村经济》2017年第3期	CSSCI	1.184	本人第二导师第一
152	徐增	商学院	2016级	湖南农业大学	硕士	茶叶地理标志溢价支付意愿研究——以安化黑茶为例	农业技术经济	CSSCI	2.416	本人第一
153	肖化柱	公法院	2012级	农业科技服务与管理	博士	家庭农场制度联动创新模式	系统工程，2016年11月，第34卷11期	CSSCI	1.024	本人第一
154	文孔亮	商学院	2016级	湖南农业大学	硕士	农户畜禽废弃物利用技术采纳意愿及其影响因素——基于湖南462个农户的调研	湖南农业大学学报(社会科学版),2017,18(04):37-43.	CSSCI(扩展版)	1.06	本人第二导师第一
155	莫华	经济学院	2012级	农业经济管理	博士	农民专业合作社发展及分层的影响因素分析——基于资源基础理论和湖南省的187份调研数据	湖南农业大学学报(社会科学版)2017.18(2)。2017年2月	CSSCI(扩展版)	1.06	本人第一
156	周长艳	经济学院	2016级	湖南农业大学	硕士	农田水利产权治理的农户满意度及其影响因素——基于湖南省323份农户数据的分析	湖南农业大学学报(社会科学版),2016年第17卷第6期	CSSCI(扩展版)	1.06	本人第二导师第一
157	苏航	经济学院	2015级	金融服务与管理	硕士	中国村镇银行的经营绩效及其因子分析——基于长沙银行控股的3家村镇银行的数据	湖南农业大学学报(社会科学版)、18、2017年.4月	CSSCI(扩展版)	1.06	本人第二导师第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
158	刘大为	工学院	2015级	作物生产工程及装备	博士	《水稻脱出物旋风清选分离筒中籽粒分离效率分析》	《中国农业科技导报》、19卷第7期：55-65；2017.7月15日	CSCD	1.236	本人第一
159	沈维	工学院	2014级	农业水利工程	硕士	土壤耕作层O ₂ 含量对黄瓜各生育期根系生长特性的影响	《中国农业大学学报》22卷，5期；2017年5月	CSCD	1.232	本人第一
160	蔡兴	农学院	2015级	烟草学	硕士	喀斯特地区湘西州植烟土壤pH分布特征及影响因素	水土保持学报、第30卷、2016年12月	CSCD	1.435	本人第二导师第一
161	刘少锋	农学院	2016级	作物遗传育种	硕士	甘蓝型油菜GPDH基因克隆及其生物信息学分析	华北农学报，2017,32(2):109-116,2017.04.28	CSCD	0.992	本人第一
162	何明洁	农学院	2015级	作物栽培学与耕作学	硕士	《15N短时标记法鉴定烟草‘K326’和‘红花大金元’吸收NO ₃ ⁻ 和NH ₄ ⁺ 的生理动力学特征》	植物生理学报、第53卷、第4期；2017年4月	CSCD	1.315	本人第一
163	张瑶	农学院	2016级	湖南农业大学	硕士	湘西植烟土壤pH和主要养分特征及其相互关系	土壤，2017:(49)1:49-56.2017年2月	CSCD	1.287	本人第二导师第一
164	张瑶	农学院	2016级	湖南农业大学	硕士	湘西植烟土壤pH和微量元素分布及其相关关系	烟草科技，2017,(50)5:24-30.	CSCD	1.067	本人第二导师第一
165	魏甲彬	农学院	2014级	草学	博士	南方种养结合模式对冬季稻田净碳交换和不同土层活性碳氮转化的影响	草业学报，26(7)，2017.7	CSCD	4.349	本人第一
166	易亚科	农学院	2014级	种子科学与技术	硕士	土壤酸碱度对水稻生长及稻米镉含量的影响	农业环境科学学报，2017,36(3)；2017年3月	CSCD	2.218	本人第一
167	刘楠楠	农学院	2014级	作物信息科学	硕士	苕麻根际土壤水浸提液化感潜力的初步评价	植物营养与肥料学报第23卷2017.05.25	CSCD	2.735	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
168	孙亚莉	农学院	2016级	作物遗传育种	硕士	镉胁迫对不同水稻品种种子萌发特性的影响	中国水稻科学、第31卷、第4期；2017年7月10日	CSCD	1.925	本人第一
169	孙亚莉	农学院	2015级	作物遗传育种	硕士	镉胁迫对不同水稻品种苗期光合特性与生理生化特性的影响	华北农学报,第32卷、第4期；2017年8月	CSCD	0.992	本人第一
170	穆麟	农学院	2017级	草学	硕博连读	不同添加剂对紫花苜蓿裹包青贮品质及菌群构成的影响	中国草地学报,39卷,201703；原中国草地	CSCD	2.103	本人第二 导师第一
171	龙文飞	农学院	2014级	作物信息科学	硕士	节水灌溉条件下氮密互作对双季晚稻光合特性的影响	华北农学报,31(6),2016.12.28	CSCD	0.992	本人第一
172	龙文飞	农学院	2015级	作物信息科学	硕士	节水灌溉条件下氮密互作对双季晚稻丰源优299物质生产特性的影响	华北农学报,32(2),2017.04.28	CSCD	0.992	本人第一
173	胡佳	农学院	2014级	作物遗传育种	博士	叶片中GUS染色观测油体含量技术体系的建立	植物生理学报 第53卷第2期,20170220	CSCD	1.315	本人第一
174	刘芳	农学院	2016级	草业	博士	BnFAD2、BnFAD3和BnFATB基因的共干扰对油菜种子脂肪酸组分的影响	植物遗传资源学报 第2卷,2017年2月	CSCD	1.495	本人第一
175	郑铖	生科院	2015级	遗传学	博士	4种环境因子对芒种子萌发及幼苗生长的影响	草业科学,22卷,201611	CSCD	0.972	本人第一
176	郑铖	生科院	2015级	遗传学	博士	四种因子对湘杂芒3号种子萌发及幼苗生长的影响	中国草地学报,39卷,201703	CSCD	1.546	本人第一
177	栗阳萌	生科院	2014级	烟草生物科学与工程	硕士	一个与烟草TMV抗性基因N紧密连锁的共显性SSR标记	《中国烟草学报》第23卷2017-3-23	CSCD	1.111	本人第一
178	项伟	生科院	2014级	遗传学	博士	芒属植物能源潜力评价体系的构建	中国农业科学,49(24),2016	CSCD	2.188	本人第一
179	项伟	生科院	2014级	遗传学	博士	《芒属种质资源描述规范和数据标准》的制定	植物遗传资源学报,18(2),2017	CSCD	1.495	本人第一
180	项伟	生科院	2014级	遗传学	博士	南荻种质资源表型性状遗传多样性研究	草业科学,34(3),2017	CSCD	0.972	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
181	宾俊	生科院	2014级	烟草生物科学与工程 技术	博士	基于 NIR 技术和 ELM 的烤烟烟叶自动分级	中国烟草学报, 2017, 23(2): 60-68	CSCD	1.111	本人第一
182	李鑫	生科院	2014级	烟草生物科学与工程 技术	博士	枸溶性钾肥与解钾菌液配施对烤烟生长及钾素营养状况的影响	烟草科技, 2016, 49(11): 1-6; 2016年11月	CSCD	1.067	本人第一
183	王钻	生科院	2014级	遗传学	硕士	芒属植物重要农艺性状的主基因+多基因混合遗传分析	《中国草地学报》、2017年5月	CSCD	1.546	本人第一
184	罗路云	生科院	2016级	植物病理学	博士	南瓜白粉病不同病情等级下叶际细菌群落结构和多样性	植物病理学报、47/2017年3月1日	CSCD	0.964	本人第一
185	欧阳文森	生科院	2014级	生态学	硕士	联苯腈酯在柑橘上的残留动态及其标准溶液的贮存稳定性	果树学报, 2016年11期, 1431-1438。2016年11月	CSCD	1.603	本人第一
186	李涛	生科院	2011级	生态学	博士	土地利用变化影响下洞庭湖地区生态系统服务价值的时空演变	应用生态学报, 第27卷, 2016年12月	CSCD	2.623	本人第一
187	龙强	食科院	2014级	食品科学	硕士	《不同部位宁乡花猪肉风干香肠挥发性风味成分的鉴定与分析》	《食品工业科技》, 38卷 2017.09.15	CSCD	1.021	本人第一
188	章丽琳	食科院	2014级	农产品加工及贮藏工程	硕士	挤压膨化参数对马铃薯全粉理化性质的影响	《食品与机械》、32卷、2016年12月28日	CSCD	1.059	本人第一
189	谢艳华	食科院	2015级	粮食、油脂及植物蛋白工程	硕士	豆类脂肪酸分析方法研究现状及进展	《食品与机械》、32卷、2016年12月	CSCD	1.059	本人第一
190	谢艳华	食科院	2015级	粮食、油脂及植物蛋白工程	硕士	毛霉型豆豉脂肪酸甲酯化条件研究	《食品工业科技》、38卷、2017年4月1日	CSCD	1.021	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
191	谢艳华	食科院	2015级	粮食、油脂及植物蛋白工程	硕士	GC-MS 分析毛霉型、细菌型、曲霉型豆豉中脂肪酸组成	《中国油脂》、42卷、2017年7月	CSCD	1.053	本人第一
192	刘宗敏	食科院	2015级	农产品加工及贮藏工程	硕士	不同乳酸菌发酵萝卜干的品质动态变化研究	《食品工业科技》、38卷、2017年5月1日	CSCD	1.021	本人第一
193	陈梦娟	食科院	2015级	农产品加工及贮藏工程	硕士	一株产乙醇细菌的分离筛选与鉴定	《食品与机械》第33卷、2017年7月28日	CSCD	1.059	本人第一
194	曾希珂	食科院	2015级	农产品加工及贮藏工程	硕士	马铃薯全粉添加量对小麦粉及其挂面品质特性的影响	《食品与机械》、33卷2017年8月	CSCD	1.059	本人第一
195	刘文静	食科院	2015级	农产品加工及贮藏工程	硕士	破壁方式对蜂花粉抑制 α -葡萄糖苷酶的影响	《食品与机械》、33卷2017年8月	CSCD	1.059	本人第一
196	陈瑶	食科院	2015级	食品科学	硕士	混菌发酵消减大米中镉的工艺优化	《食品与机械》、33卷、2017年8月	CSCD	1.059	本人第一
197	刘楚岑	食科院	2015级	农产品加工及贮藏工程	硕士	水分添加量对豇豆发酵过程中品质变化的影响	《食品与机械》、33卷、2017年8月	CSCD	1.059	本人第一
198	赵小梅	食科院	2014级	农产品加工及贮藏工程	硕士	淮山药淀粉糊化及质构特性	《食品工业科技》、2017年第38卷第6期2017.3.15	CSCD	1.021	本人第一
199	周敏	园艺院	2012级	果树学	博士	葡萄钾营养及其在果实中积累的研究进展	果树学报,2017,34(6):752-761	CSCD	1.603	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
200	孙晓红	园艺院	2013级	果树学	博士	红肉苹果果实发育过程中花青苷含量变化及其合成相关基因表达分析	植物生理学报, 2017年第53卷第8期, 2017.8.20	CSCD	1.315	本人第一
201	黄鹏	园艺院	2014级	药用植物资源工程	博士	博落回中四氢小檗碱氧化酶 McSTOX 基因的克隆及表达分析	基因组学与应用生物学, 36卷, 2017年.	CSCD	1.297	本人第一
202	张静	园艺院	2014级	茶学	博士	茶黄素与 EGCG 抑制体内外 β -淀粉样蛋白 1-42 水平及其诱导的神经细胞氧化损伤	茶叶科学, 36卷、2016-12-15; 2016年12月	CSCD	1.769	本人第一
203	刘金凤	园艺院	2014级	药用植物资源工程	硕士	酵母前体饲喂验证植物次生代谢产物功能基因方法学初探	中草药, 48卷、2017.2	CSCD	1.722	本人第一
204	刘琼	园艺院	2015级	药用植物资源工程	硕士	响应面法优化超声波提取鸡蛋枣原花青素工艺	食品工业科技, 38卷、2017年8月	CSCD	1.021	本人第一
205	揭红东	园艺院	2015级	药用植物资源工程	硕士	L-茶氨酸对过氧化氢诱导山羊瘤胃上皮传代细胞凋亡的影响	动物营养学报 2017, 29 (5): 1582-1589	CSCD	1.511	本人第一
206	黄翔翔	园艺院	2016级	湖南农业大学	硕士	《绿茶、EGCG 预防及缓解香烟烟雾诱导 COPD 的研究进展》	《茶叶科学》, 第 37 期, 第 4 卷, 2017.8.15 发表	CSCD	1.769	本人第一
207	张思	园艺院	2014级	药用植物资源工程	硕士	超临界及亚临界萃取澳洲薄荷挥发性成分的对比	《食品与机械》; 32卷; 发表于 2016年10月28日	CSCD	1.059	本人第一
208	盛敏	园艺院	2010级	茶学	博士	论当代美国茶文化复兴	茶叶科学, 37 (4)	CSCD	1.769	本人第一
209	田丽丽	园艺院	2013级	茶学	博士	茶树抗盐碱研究进展	植物生理学报, 53卷、2017-2-20	CSCD	1.315	本人第一
210	张征	植保院	2014级	生物信息学	硕士	籼型杂交水稻农艺性状的配合力研究	作物学报, 43、2017-10-12	CSCD	2.276	本人第一
211	张海涛	植保院	2015级	微生物学	硕士	湘西花垣河花垣镇地段水体污染特征及来源解析	水土保持研究, 24卷第5期、2017年5月	CSCD	1.394	本人第一
212	王娅	植保院	2016级	湖南农业大学	硕士	噻菌酯·苯醚甲环唑 PBS/PLA 微球的结构表征与释放性能	《植物保护》第 43 卷第 4 期, 2017年8月	CSCD	1.096	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
213	周瑚	植保院	2017级	微生物学	硕博连读	湖南桃江病菌稻瘟病菌对24个水稻抗稻瘟基因的毒性分析	《植物保护》，2017年第43卷，2017.6.8	CSCD	1.096	本人第一
214	王璐丰	植保院	2014级	农业昆虫与害虫防治	硕士	南方水稻黑条矮缩病毒诱导的水稻挥发物及白背飞虱成虫对其组分的行为反应	昆虫学报，60(4)，2017	CSCD	1.006	本人第一
215	唐鑫	植保院	2015级	农药学	硕士	瓜类褪绿黄化病毒(Cucurbit chlorosis yellowingvirus)在湖南省的首次报道及其流行病学调查	植物病理学报.47(4).2017.8	CSCD	0.964	本人第一
216	张立成	资环院	2015级	农业环境保护	博士	稻—稻—油菜轮作土壤微生物活性和多样性研究	生态环境学报、31卷、2017.02.28	CSCD	1.99	本人第一
217	严红星	资环院	2015级	植物营养学	硕士	湖南不同母质植烟土壤供钾能力及钾释放特性	中国烟草科学、38(3)、2017	CSCD	1.332	本人第一
218	谢勇	资环院	2015级	工商管理	博士	控释氮肥减量施用对南方丘陵地区春玉米土壤渗漏水氮素动态及其损失的影响	水土保持学报、第31卷第4期、2017年8月发表	CSCD	1.435	本人第一
219	胡传旺	资环院	2016级	农业水利工程	博士	南方典型土壤水力特征差异性分析	水土保持学报，31(2)，2017.4	CSCD	1.435	本人第一
220	于思远	资环院	2016级	湖南农业大学	硕士	《快速城市化区域农村空心化测度与影响因素研究—以长株潭地区为例》	《地理研究》第36卷第4期，2017年4月发表	CSCD	4.101	本人第二导师第一
221	于思远	资环院	2016级	湖南农业大学	硕士	《长株潭地区乡村功能评价及地域分异特征研究》	《地理科学》第37卷第8期，2017年8月发表	CSCD	3.748	本人第二导师第一
222	陈继发	动科院	2016级	特种经济动物饲养	博士	酵母硒和纳米硒对育肥后期乳鸽生长性能、肉中微量元素含量及血清抗氧化指标的影响	动物营养学报,2017,29(07)	CSCD	1.511	本人第二导师第一
223	陈亮	动科院	2016级	湖南农业大学	博士	植物乳杆菌对玉米秸秆和水稻秸秆体外发酵特性的影响	动物营养学报2017,29(2):678-689	CSCD	1.511	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
224	胡贵丽	动科院	2015级	动物营养与饲料科学	硕士	《不同来源高粱替代玉米对黄羽肉鸡生长性能、肠道黏膜形态结构和血清指标的影响》	动物营养学报、第29卷、2017年7月	CSCD	1.511	本人第一
225	胡贵丽	动科院	2015级	动物营养与饲料科学	硕士	《黄羽肉鸡不同来源高粱表观代谢能的评定及其养分消化率的比较》	动物营养学报、第29卷、2017年7月	CSCD	1.511	本人第一
226	李欢	动科院	2015级	教育学原理	硕士	谷氨酰胺对脂多糖诱导的断奶仔猪氧化应激的影响	动物营养学报2017, 29(4):1350-1358	CSCD	1.511	本人第一
227	李雪	动科院	2015级	动物生产与畜牧工程	硕士	谷氨酰胺对断奶仔猪肠黏膜更新的影响及其机制	动物营养学报, 2016,28(12)	CSCD	1.511	本人第一
228	罗玲	动科院	2014级	养殖	硕士	包膜酸化剂和小肽螯合铁对夏季蛋鸡生产性能、蛋黄中微量元素含量及血清免疫和抗氧化指标的影响	动物营养学报,2017,29(03)	CSCD	1.511	本人第一
229	罗玲	动科院	2014级	养殖	硕士	包膜酸化剂和小肽螯合铁对蛋鸡生产性能、蛋黄中铁含量及血清生化指标的影响	动物营养学报,2017,29(06)	CSCD	1.511	本人第一
230	欧阳富龙	动科院	2014级	动物营养与饲料科学	硕士	不同生育期芦竹的营养价值及体外产气特征	动物营养学报, 2017年9月 第9期 第29卷	CSCD	1.511	本人第一
231	彭灿阳	动科院	2015级	动物生产与畜牧工程	硕士	有机微量元素对蛋鸡生产性能、血清抗氧化、蛋黄中微量元素含量与减排效果的影响	动物营养学报,2017,29(07)	CSCD	1.511	本人第二导师第一
232	王向荣	动科院	2012级	畜牧学	博士	酵母硒和亚硒酸钠对临武鸭血清抗氧化能力及蛋硒存留动态变化的影响	动物营养学报, 28卷, 2016年11期	CSCD	1.511	本人第一
233	邢廷杰	动科院	2012级	畜牧学	博士	表皮生长因子调控猪肠上皮细胞中钠依赖IIb型磷转运蛋白表达的细胞信号通路研究	动物营养学报, 29(6) 2017年6月	CSCD	1.511	本人第一
234	杨清丽	动科院	2013级	特种经济动物饲养	硕士	纳米硒对产蛋鸡生产性能、血清免疫和生化指标及蛋黄中硒含量的影响	动物营养学报,2017,29(01)	CSCD	1.511	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
235	张光磊	动科院	2014级	动物营养与饲料科学	硕士	二丁酰环磷腺苷钙对肥育猪生长性能和血清生化指标的影响	动物营养学报、1、2016.12	CSCD	1.511	本人第一
236	周智愚	动科院	2014级	水产	硕士	GCRV弱毒疫苗免疫草鱼母本的免疫因子代间传递与表达特性	水产学报、第41卷第8期、2017年8月	CSCD	1.352	本人第二 导师第一
237	周静	经济院	2016级	作物栽培学与耕作学	博士	新常态下中国粮食供求平衡新思路	《农业现代化研究》，38卷第4期，2017年7月	CSCD	1.856	本人第二 导师第一
238	陈佳娜	农学院	2015级	作物栽培学与耕作学	博士	Effects of single basal application of coated compound fertilizer on yield and nitrogen use efficiency in double-cropped rice	The Crop Journal, 2017, 5(3): 265-270	CSCD	1.854	本人第一
239	陈莉	生科院	2015级	食品加工与安全	硕士	《广西不同林龄软阔林碳储量及其分配格局》	生态学杂志; 2017, 36(3): 592-600; 发表于2017年3月	CSCD	1.782	本人第一
240	王莎	生科院	2014级	生物化学与分子生物学	硕士	O _s WR2-RNAi对水稻角质层生物合成和耐旱性的影响	作物学报、2017.43(03):315-323、发表时间:2017年3月	CSCD	2.276	本人第一
241	李涵	园艺院	2012级	蔬菜学	博士	土壤镉含量对西瓜茎叶和果实镉含量的影响	果树学报2017,34(03):337-343	CSCD	1.603	本人第一
242	胥伟	园艺院	2015级	茶学	博士	霉菌侵染黑毛茶的显微观察	《茶叶科学》,37卷第3期,2017年6月15日	CSCD	1.769	本人第一
243	彭馥芝	动科院	2015级	动物遗传育种与繁殖	硕士	猪睾丸组织定量PCR分析中内参基因的选择	《中国农业科学》第50卷第15期 2017年8月1日	CSCD	2.188	本人第一
244	姚旭兵	经济院	2013级	农业经济管理	博士	市场化、财政支农与粮食产出——基于门槛模型的实证分析	中国农业大学学报,第22卷,2017年3月	CSCD	1.232	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
245	邓岳朝	园艺院	2014级	茶学	硕士	湖南茯砖茶品质特征及其香气组分研究	茶叶科学 2017,37(1):38-48	CSCD	1.769	本人第二导师第一
246	刘建军	园艺院	2012级	茶学	博士	传统工艺与现代工艺对信阳毛尖品质的影响	茶叶科学 2016,36(6):594-602	CSCD	1.769	本人第一
247	唐丽	生科院	2015级	生物物理学	博士	基于基因组编辑技术的水稻靶向突变特征及遗传分析	遗传, 2016, 38(8):746-755. 2016年8月	CSCD	1.552	本人第一
248	韩畅	生科院	2014级	生态学	硕士	广西不同林龄杉木、马尾松人工林根系生物量及碳储量特征	生态学报, 2016年8月30日	CSCD	2.852	第一
249	杨丽丽	农学院	2016级	湖南农业大学	博士	黑麦草绿肥翻压下烤烟减施氮量研究	中国烟草学报、2016,22(06)2016年12月31日	CSCD	1.111	本人第二导师第一
250	欧阳梦云	食科院	2017级	食品科学	博士	超声辅助双酶法制备RS3粳米抗性淀粉工艺参数优化	《食品工业科技》, 2016年第23期 2016.12.1	CSCD	1.021	本人第一
251	欧阳宁相	资环院	2017级	土壤学	博士	湘东地区花岗岩红壤在中国土壤系统分类中的归属	土壤、49、2017年8月	CSCD	1.287	本人第一
252	谢靓	食科院	2014级	粮食、油脂及植物蛋白工程	硕士	1株总状毛霉 CGMCC8700 的鉴定及蛋白质谱分析	《食品与发酵工业》、第43卷 2017年3月	CSCD	0.95	本人第一
253	刘卉	农学院	2015级	烟草学	博士	3. 生物炭与氮肥配施对烤烟生长及烟叶主要化学成分的影响	华北农学报 第31卷. 2016.10	CSCD	1.018	第一
254	谢小兵	农学院	2013级	作物栽培学与耕作学	博士	2. 基于黄金分割法的双季稻合理密植研究	核农学报, 第30卷, 2016.10	CSCD	1.392	第一
255	刘秋玲	园艺院	2013级	茶学	硕士	2. L-茶氨酸对产肠毒性大肠杆菌引起的免疫应激小鼠肝脏的保护作用研究	茶叶科学 2016,5(36):461-468, 于2016年10月发表	CSCD	1.444	第一
256	龙金花	园艺院	2013级	药用植物资源工程	硕士	2. 黄花蒿 HMGR 启动子活性表达及核心序列分析	中草药 2016,47(19):3475-3480, 于2016年10月发表	CSCD	1.575	第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
257	龙金花	园艺院	2013级	药用植物资源工程	硕士	3. 黄花蒿黄酮 3-羟化酶基因 AaF3H 的克隆及其在烟草中的表达	分子植物育种, 2016, 14 (10): 2601-2609, 于 2016 年 10 月发表	CSCD	1.048	第一
258	卢翠	园艺院	2015级	茶学	硕士	茶树白化变异研究进展	茶叶科学 36 卷 发表时间 2016 年 10 月	CSCD	1.444	第一
259	李志文	植保院	2016级	农业信息化	博士	湖南益阳小果油茶林小果油茶、油茶象和啮齿动物的相互作用	昆虫学报, 59 (10), 2016 年 10 月	CSCD	1.343	第一
260	满益龙	植保院	2013级	微生物学	硕士	不同辣椒炭疽病菌对唑菌酯的敏感性差异	植物保护, 2016, 42 (5) 2016 年 10 月	CSCD	1.227	第一
261	陈继发	动科院	2016级	特种经济动物饲养	博士	1. 霉菌毒素吸附剂对产蛋鸡生产性能、蛋黄中微量元素含量、血清抗氧化和生化指标的影响	动物营养学报, 28 卷, 2016 年 10 月 15 日	CSCD	1.953	第一
262	陈继发	动科院	2016级	特种经济动物饲养	博士	2. 霉菌毒素对家禽生产性能的影响机制及污染控制	动物营养学报, 28 卷, 2016 年 10 月 15 日	CSCD	1.953	第一
263	王凯军	动科院	2015级	动物生产与畜牧工程	硕士	奶牛内毒素的产生、影响和防控技术	动物营养学报, 28 卷, 2016. 9. 15	CSCD	1.953	第一
264	孟成奇	资环院	2014级	环境工程	硕士	铁铝复合材料对水中三价砷的去除效果研究	矿冶工程, 2017, 37 (2): 84-87	CSCD	1.214	本人第一
265	潘志军	生科院	2014级	遗传学	硕士	三倍体芒草自然杂交后代数量性状遗传多样性研究	植物遗传资源学报 201705	CSCD	1.495	本人第一
266	张静	园艺院	2014级	茶学	博士	茶叶功能成分抑制蛋白质聚集及错误折叠疾病的研究进展	食品科学, 38 卷, 2017	CSCD	1.428	本人第一
267	刘利杉	资环院	2014级	土壤学	硕士	水溶性有机肥料对水稻产量和镉吸收的影响	农业环境科学学报, 2017, 36 (5)	CSCD	1.814	本人第一
268	杨中	经济学院	2013级	金融学	硕士	论农业产业结构调整的政策性金融服务体系	中国农业资源与区划第 37 卷第 11 期 2016 年 11 月	CSCD	1.601	本人第二 导师第一
269	赵仁亮	园艺院	2012级	茶学	博士	基于 Illumina MiSeq 技术分析不同地域加工的发酵茶中微生物群落多样性	生态学杂志, 36 卷, 2017-7-15	CSCD	1.782	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
270	赵仁亮	园艺院	2012级	茶学	博士	不同地域边销茶砖茶感官特征及香气成分比较	现代食品科技、33卷、2017-8-1	CSCD	1.195	本人第一
271	赵仁亮	园艺院	2012级	茶学	博士	黑毛茶不同产区发花对砖茶品质的影响	食品科学、38卷、2016-12-1	CSCD	1.428	本人第一
272	傅亚平	食科院	2013级	食品科学	硕士	酸溶技术脱除大米粉中重金属镉的工艺优化	中国粮油学报、32卷、2017年3月	国家核心	1.275	本人第一
273	朱利娟	动医院	2014级	临床兽医学	硕士	桦木酸对地塞米松致氧化应激小鼠血清指标的影响	动物营养学报、29(5)、2017年5月	国家核心期刊	1.511	本人第一
274	唐荣	工学院	2015级	种子科学与技术	硕士	液哨超声波增氧后水中溶氧量变化的试验研究	《中国农学通报》，2017，33(11):142-146; 2017年4月15日	国家核心期刊	0.973	本人第一
275	肖莹	工学院	2014级	农业水利工程	硕士	微气泡增氧装置的试验研究	《中国农学通报》，2017，33(17):113-116; 2017年6月15日	国家核心期刊	0.973	本人第一
276	吕磊	工学院	2015级	农业机械化工程	硕士	基于旋风式烘干机的油菜籽干燥工艺优化	《食品与机械》，33卷，5期 2017.5.28	国家核心期刊	1.059	本人第一
277	吕磊	工学院	2015级	农业机械化工程	硕士	油菜旋风式烘干机结构与试验	《中国农学通报》，33卷，16期 2017.6.5	国家核心期刊	0.973	本人第一
278	石增祥	工学院	2014级	农业机械化工程	硕士	4SY-2.2型油菜割晒机设计与试验	《中国农学通报》，33卷，2017年4月5日	国家核心期刊	0.973	本人第一
279	阮三桂	工学院	2014级	农业水利工程	硕士	调亏灌溉对超级稻‘深两优5814’孕穗期根系生长的影响	《中国农学通报》；第33卷第9期；2017年3月25日	国家核心期刊	0.973	本人第一
280	付鹏	教育院	2016级	湖南农业大学	硕士	《生活事件与社会资源对留守儿童生活满意度的影响》	中国健康心理学杂志，2017年25卷6期	国家核心期刊	1.07	本人第一
281	靳辉勇	农学院	2014级	烟草生物科学与工程	硕士	《硅酸盐土壤调理剂对蔬菜Cd污染的治理效果》	中国土壤与肥料、2017(1):149-152.、2017-02-10	国家核心期刊	1.348	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
282	靳辉勇	农学院	2015级	烟草生物科学与工程 技术	硕士	《土壤调理剂对土壤养分含量及微生物功能多样性的影响》	中国农业科技导报、2017, 19(5):100-105.、2017-05-09	国家核心期刊	1.236	本人第一
283	秦淼晶	农学院	2014级	作物栽培学与耕作学	硕士	OsUreD 基因突变对水稻生长及其氮素营养生理的影响	中国农业科技导报、19卷3期、2017-3-15	国家核心期刊	1.236	本人第一
284	邢蔓	农学院	2015级	作物遗传育种	博士	《甘蓝型油菜 BnGPAT9 基因表达模式及其苗期非生物胁迫表达分析》	中国油料作物学报,39(04), 2017.08.28	国家核心期刊	1.325	本人第一
285	邢蔓	农学院	2015级	作物遗传育种	硕士	《甘蓝型油菜 PEPC 基因 ihpRNA 表达载体的构建与遗传转化研究》	华北农学报,31(06), 2016.12.28	国家核心期刊	0.992	本人第一
286	周志波	农学院	2015级	种子科学与技术	硕士	水稻 Cd 吸收、转运机理研究进展	作物杂志,2017,(01):14-19	国家核心期刊	1.067	本人第一
287	徐增	商学院	2016级	湖南农业大学	硕士	基于 AHP 的家庭农场价值评估指标体系	中南林业科技大学学报(自然科学版); 2017年7月	国家核心期刊	1.571	本人第二 导师第一
288	谭军	生科院	2015级	烟草生物科学与工程 技术	博士	2.《氮素形态对烟草黑胥病发生的影响》	中国烟草科学、38、2017; 2017年8月	国家核心期刊	1.332	本人第一
289	谭军	生科院	2015级	烟草生物科学与工程 技术	博士	4.《文山植烟土壤有效锌含量及其影响因素研究》	土壤、49/2017; 2017年8月	国家核心期刊	1.287	本人第一
290	苏樑	生科院	2015级	生态学	硕士	广西不同林龄硬阔林生态系统碳储量及其分配格局	生态学杂志 2017.36(6)	国家核心期刊	2.019	本人第二 导师第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
291	陈鹏云	生科院	2014级	生物化学与分子生物学	硕士	陆地棉 KFB 基因家族全基因组鉴定与表达分析	棉花学报, 29 (3) 2017	国家核心期刊	1.318	本人第一
292	周赓	生科院	2012级	生物化学与分子生物学	硕士	一株耐镉链霉菌的筛选、鉴定与基本特性分析	环境科学学报, 37 (6), 2017年	国家核心期刊	2.247	本人第一
293	蓝慧	生科院	2013级	生物化学与分子生物学	硕士	1. 原油降解菌 ODB01 的筛选、鉴定及降解特性 2. Complete Genome Sequence of Enterobacter sp. Strain ODB01, a Bacterium That Degrades Crude Oil	生态与农村环境学报, 2017, 33 (5) Genome Announc 5 (10); 2017年5月25日	国家核心期刊	1.47	本人第一
294	陈颐	生科院	2013年	烟草生物科学与工程 技术	博士	贵州不同仓储环境对醇化片烟蛋白质及氨基酸含量的影响	中国烟草科学、Vol 37、2016年12月	国家核心期刊	1.332	本人第一
295	陈颐	生科院	2013年	烟草生物科学与工程 技术	博士	不同产地片烟醇化过程中抗氧化物质动态变化分析	中国烟草科学、Vol 38、2017年5月	国家核心期刊	1.332	本人第一
296	杜莎	食科院	2014级	营养与食品卫生学	硕士	人工发酵剂对湘西腊肠微生物菌群和理化特性的影响	《现代食品科技》、2017年第33卷第4期 2017.4	国家核心期刊	1.195	本人第一
297	车再全	食科院	2013级	食品科学	硕士	萝卜腌制前的预处理方式对风味及质构的影响研究	《现代食品科技》、2107年第33卷第1期	国家核心期刊	1.195	本人第一
298	石浩	园艺院	2016级	湖南农业大学	博士	湘西猕猴桃种植基地土壤和猕猴桃中重金属积累状况研究	农业资源与环境学报、34(03)、2017.5月	国家核心期刊	0.991	本人第二
299	张亚琼	园艺院	2014级	风景园林学	硕士	中国古代大地景观对现代风景园林建设的启示——以杭州西湖变迁为例	中国园林; 33; 2017.05	国家核心期刊	0.956	本人第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
300	邹秋霞	植保院	2014级	微生物学	硕士	枯草芽孢杆菌 YN145 分离鉴定及抑菌活性	《中国生物防治学报》	国家核心期刊	1.171	本人第一
301	王宁	植保院	2014级	农药学	硕士	温度响应型吡唑醚菌酯微囊的制备与性能表征	《农药学学报》第 19 卷第 3 期, 2017 年 4 月 14 日	国家核心期刊	1.076	本人第一
302	方天露	植保院	2014级	植物病理学	硕士	株洲市桥体绿化植物迎春花枯死原因	中国农学通报、2017.2	国家核心期刊	0.973	本人第一
303	张燕	资环院	2014级	环境科学	硕士	玉米秸秆生物炭对水稻不同生育期吸收积累 As、Cd 的影响	生态环境学报、26、2017/3	国家核心期刊	1.99	本人第一
304	范思杭	经济院	2016级	湖南农业大学	硕士	《村级互助资金试点项目建设的积极探索——基于陕西省商南县村级互助资金运行的调研》	《农村金融研究》、第 451 期、2017 年 10 月	国家核心期刊	1.016	本人第一
305	唐湛	经济院	2014级	林业经济管理	硕士	《城镇化对林业产业结构优化影响的实证分析》	《农业现代化研究》、38、2017 年 3 月	国家核心期刊	1.856	本人第一
306	梅淑元	经济院	2013级	农业经济管理	博士	农民承包地退出决策特征及影响因素研究	农业经济与管理, 2017 (3): 18—26; 2017 年 3 月	国家核心期刊	1.034	本人第一
307	张燕	资环院	2014级	环境科学	硕士	玉米秸秆生物炭对稻田土壤砷、镉形态的影响	环境科学学报、1-12、2017/8	国家核心期刊	2.247	本人第一
308	陆杨惠	资环院	2016级	湖南农业大学	硕士	《基于 DEA 和 SSM 的资源枯竭型城市产业结构优化分析——以耒阳市为例》	《资源与产业》、第 19 卷第 4 期、2017 年 8 月	国家核心期刊	1.377	本人第一
309	莫华	经济院	2011级	农业经济管理	博士	湖南弄农民专业合作社促进现代农业发展的实证研究	中南林业科技大学学报, 2017.37 (5) .2017 年 5 月	国家核心期刊	1.571	本人第一
310	戴力	农学院	2015级	作物学	硕士	作物根系镉滞留作用及其生理生化机制	中国农业科学 2016,49(22):4323-4341; 2016 年 11 月 25 日	国家核心期刊	2.188	本人第二
311	王紫梦	食科院	2014级	农产品加工及贮藏工程	硕士	食品中丙烯酰胺检测新技术研究进展	《食品与机械》、2016 年第 32 卷第 10 期 2016.10	国家核心期刊	1.059	本人第一
312	欧阳梦云	食科院	2017级	食品科学	博士	RS3 型籼米抗性淀粉制备方法对其结构和理化性质的影响	《食品与机械》, 2017 年第 33 卷第 8 期 2017.8	国家核心期刊	1.059	本人第一



序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
313	符慧琴	农学院	2015级	种子科学与技术	硕士	镉胁迫下不同细度品种苕麻耐性比较研究	中国农学通报 2017, 33 (15): 1-9; 2017年5月	国家科技核心期刊	0.973	本人第一
314	贺一鸣	工学院	2015级	农业机械化工程	硕士	离散元法在农业工程领域的应用进展	《中国农学通报》、33卷、20期; 2017年7月15日	核心期刊	0.973	本人第一
315	马蓓	生科院	2014级	生态学	硕士	亚热带丘陵地区红壤不同土地利用方式下土壤有机碳的变化特征	农业现代化研究, 2017, 38(1); 2017年1月	核心期刊	1.856	本人第一
316	彭影琦	园艺院	2016级	湖南农业大学	硕士	相同加工原料下六大茶类抑菌效果比较	食品与机械 33 2017.07	核心期刊	1.059	本人第一
317	袁冬寅	园艺院	2016级	湖南农业大学	硕士	L-茶氨酸对 α -淀粉酶和胰蛋白酶的抑制作用	食品与机械 33 2017.07	核心期刊	1.059	本人第一
318	宋迪思	资环院	2013级	土壤学	硕士	土地利用变化对花岗岩红壤底土溶解性有机质数量和光谱特征的影响	生态学报, 2017, 37 (14): 4676-4685	核心期刊	2.852	本人第二
319	张慧玲	经济院	2015级	产业经济与组织	硕士	农田水利产权与治理: 国际经验与借鉴	世界农业、2017年第10期	核心期刊	1.031	本人第二
320	张艺	资环院	2014级	土壤学	硕士	增施或减施有机物料对长期培肥红壤性水稻土团聚体组成的影响	中国土壤与肥料、01、2017	核心期刊	1.348	本人第一
321	张艺	资环院	2014级	土壤学	硕士	后续施肥措施改变对水稻土团聚体有机碳分布及其周转的影响	土壤、05、2017	核心期刊	1.287	本人第一
322	张艺	资环院	2014级	土壤学	硕士	后续施肥措施改变对红壤性水稻土团聚体有机碳组分的影响	水土保持学报、06、2016	核心期刊	1.435	本人第一
323	王吉	动医院	2014级	临床兽医学	硕士	植物油与猪油的 1:1 调和油对小鼠血脂及肝脏脂质代谢的影响	中国油脂, 2016年第41卷, 2016.9.20	核心期刊	0.982	第一
324	付小红	农学院	2014级	烟草生物科学与工程	硕士	烤烟对氯的吸收动力学分析	《中国农学通报》第32卷, 28期 2016.10.5	核心期刊	1.043	第一
325	龙强	食科院	2014级	食品科学	硕士	发酵肉制品功能性发酵剂研究现状	《食品科学》37卷17期, 2016.9	核心期刊	1.372	第一

序号	作者姓名	学院	年级	专业	作者层次	论文题目	期刊名称、卷号、发表时间	刊物等级	影响因子	作者排名
326	李坚	食科院	2014级	营养与食品卫生学	硕士	核磁共振技术在酒的质量检测中的应用	《食品工业科技》第19期第37卷, 2016.10	核心期刊	0.994	第一
327	刘文静	食科院	2015级	农产品加工及贮藏工程	硕士	药食兼用植物抑菌消炎研究进展	《中草药》第47卷第19期, 2016.10	核心期刊	1.575	第一
328	谭雅	食科院	2014年	营养与食品卫生学	硕士	发酵肉制品中常见的有益微生物及其功能研究进展	《食品工业科技》第21期第37卷, 2016.11	核心期刊	0.994	第一
329	张思	园艺院	2014级	药用植物资源工程	硕士	16种市售酵素食品功能分析与评价	期刊:《食品与机械》; 卷号: Vol. 32.No. 9 ; 发表时间: 2016年09月	核心期刊	1.176	第一
330	滕振宁	农学院	2014级	作物栽培学与耕作学	硕士	镉对不同品种水稻光合作用的影响	中国农业气象, 2016,37(5) 2016.10	核心期刊	1.706	第一
331	梁玉刚	农学院	2015级	作物信息科学	硕士	规模化稻鸭共育对水稻株型结构及产量形成的影响	《生态学杂志》、35卷、2016.10	核心期刊	1.774	第一
332	刘楠楠	农学院	2014级	作物信息科学	硕士	《苎麻间套作的应用研究进展》	中国农学通报 第32卷 第27期 2016.9	核心期刊	1.043	第一
333	杨丽丽	农学院	2016级	湖南农业大学	博士	不同腐熟剂对玉米秸秆腐解及养分释放动态的影响	中国农学通报第32卷, 30期 2016.10	核心期刊	1.043	第一
334	何友	经济院	2017级	农业经济管理	硕博连读	中国区域粮食自给率测算与分析	《农业经济与管理》; 2017年01期; 2017年2月15日	省级核心	1.034	本人第二
335	易旭东	生科院	2014级	生物技术与工程	硕士	一株碱性木聚糖酶产生菌的筛选及发酵条件的优化	《中国农学通报》2017年第17期; 2017年6月15日	中国科技核心期刊	0.973	本人第一
336	彭鸥	资环院	2014级	环境科学	硕士	稻米镉积累关键时期研究	农业资源与环境学报, 2017年5月34卷第33期	中文科技核心	0.991	本人第一

附表 17 2016-2017 年度湖南农业大学毕业研究生获得授权的国家专利统计表

序号	作者姓名	所在学院	所在年级	专业	作者类别	专利、专著、科研奖励和各类竞赛名称	获奖情况	授权时间	作者排名
1	刘大为	工学院	2015 级	作物生产工程及装备	博士	一种秸秆自动摊铺装置	发明专利	20161102	本人第一
2	邓燕莉	园艺院	2012 级	药用植物资源工程	博士	一种利用夏秋茶鲜叶加工低咖啡碱菠萝果味绿茶的方法	发明专利	20161109	本人第三
3	刘大为	工学院	2015 级	作物生产工程及装备	博士	一种秸秆自动摊铺分束耙切装置	发明专利	20161123	本人第一
4	刘大为	工学院	2015 级	作物生产工程及装备	博士	一种秸秆自动分束耙切装置	发明专利	20170104	本人第一
5	罗亚辉	工学院	2015 级	作物生产工程及装备	博士	一种传感器自动检测控制装置及方法	发明专利	20170201	本人第三
6	胡文武	工学院	2015 级	作物生产工程及装备	博士	一种传感器自动检测控制装置及方法	发明专利	20170201	本人第一
7	刘大为	工学院	2015 级	作物生产工程及装备	博士	一种自动分束摊铺耙切方法	发明专利	20170215	本人第一
8	邓燕莉	园艺院	2012 级	药用植物资源工程	博士	一种利用夏秋茶鲜叶加工桂花香味红茶的方法	发明专利	20170222	本人第三
9	刘大为	工学院	2015 级	作物生产工程及装备	博士	一种秸秆自动分束耙切方法	发明专利	20170301	本人第一
10	刘大为	工学院	2015 级	作物生产工程及装备	博士	一种秸秆自动分束摊铺方法	发明专利	20170315	本人第一
11	皮杰	动科院	2012 级	水产	博士	一种有效降低养殖鱼类体内重金属镉含量的养殖方法	发明专利	20170503	本人第二
12	郑铖	生科院	2015 级	遗传学	博士	南荻种子的育苗方法	发明专利	20170503	本人第二
13	赵玲艳	食科院	2010 级	园艺产品采后科学与技术	博士	一种南荻嫩茎罐头食品制作方法	发明专利	20170601	本人第一
14	向伟	工学院	2014 级	作物生产工程及装备	博士	一种自动变量播种施肥控制系统及多功能播种机	发明专利	20170707	本人第三
15	向伟	工学院	2014 级	作物生产工程及装备	博士	一种移栽机自动取送苗系统	发明专利	20170707	本人第三

序号	作者姓名	所在学院	所在年级	专业	作者类别	专利、专著、科研奖励和各类竞赛名称	获奖情况	授权时间	作者排名
16	李冰玉	资环院	2017级	环境生态学	博士	太阳能辅助微生物啥味电极去除灌溉水中镉的装置及方法	发明专利	20170811	本人第二
17	罗亚辉	工学院	2015级	作物生产工程及装备	博士	一种激光发射装置及自动追踪方法	发明专利	20170825	本人第二
18	胡文武	工学院	2015级	作物生产工程及装备	博士	一种激光发射装置及自动追踪方法	发明专利	20170825	本人第三
19	李军政	工学院	2017级	农业机械化工程	博士	多片离合式轮间限速差速器(发明 ZL201510506207.0)	发明专利	20170901	本人第一
20	李军政	工学院	2017级	农业机械化工程	博士	自动穿签机(发明 ZL201610155330.7)	发明专利	20171003	本人第一
21	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种用于履带装备的比例转向式变速器	发明专利	20171010	本人第一
22	李军政	工学院	2017级	农业机械化工程	博士	一种出料装置及采用该出料装置的自动穿签机(发明 ZL201610155316.7)	发明专利	20171013	本人第二
23	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种集成离合器操控功能的换挡装置及控制方法	发明专利	20171020	本人第一
24	熊力	工学院	2014级	作物生产工程及装备	博士	一种电控换挡式变速装置【P】.中国发明专利.F16H59/04;	发明专利	20171027	本人第一
25	熊力	工学院	2014级	作物生产工程及装备	博士	一种履带式收割机用变速器	发明专利	20171027	本人第三
26	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种履带式收割机用变速器	发明专利	20171027	本人第二
27	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种电控换挡式变速装置	发明专利	20171027	本人第三
28	赵玲艳	食科院	2010级	园艺产品采后科学与技术	博士	一种米乳饮料及其制备方法	发明专利	20171101	本人第二
29	石毅新	工学院	2016级	作物生产工程及装备	博士	一种高地隙全液压参数自适应多功能植保机	发明专利	20171103	本人第二
30	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种用于履带装备的免操作离合器换挡式变速器	发明专利	20171128	本人第一
31	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种集成离合器操控功能的换挡装置及控制方法	发明专利	20171128	本人第一

序号	作者姓名	所在学院	所在年级	专业	作者类别	专利、专著、科研奖励和各类竞赛名称	获奖情况	授权时间	作者排名
32	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种适合远程控制换挡的履带装备用变速器	发明专利	20171128	本人第二
33	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种具有远程控制换挡功能的装置及其控制方法	发明专利	20171128	本人第三
34	熊力	工学院	2012级	作物生产工程及装备	博士	一种具有远程控制换挡功能的装置及其控制方法【P】. 中国发明专利. F16H63/32;	发明专利	20171128	本人第一
35	熊力	工学院	2012级	作物生产工程及装备	博士	一种适合远程控制换挡的履带装备用变速器	发明专利	20171128	本人第三
36	石毅新	工学院	2016级	作物生产工程及装备	博士	一种高地隙可变轮距轴距植保机	发明专利	20171201	本人第一
37	石毅新	工学院	2016级	作物生产工程及装备	博士	用于植保机四轮独立驱动底盘的转向系统	发明专利	20171201	本人第三
38	陈鹏云	生科院	2014级	生物化学与分子生物学	硕士	一种耐高温棉花的筛选与鉴定方法	发明专利	20160817	本人第三
39	卢翠	园艺院	2015级	茶学	硕士	一种辣木固体发酵茶的加工方法-专利号 ZL201610036045.3	发明专利	20161130	本人第三
40	石增祥	工学院	2014级	农业机械化工程	硕士	一种油菜双侧后铺放割晒机	发明专利	20170125	本人第二
41	杨伊磊	食科院	2013级	粮食、油脂及植物蛋白工程	硕士	一种保健型纳豆泡芙的制作方法	发明专利	20170201	本人第三
42	李梦丹	食科院	2014级	粮食、油脂及植物蛋白工程	硕士	一种保健型纳豆泡芙的制作方法	发明专利	20170201	本人第二
43	谢浩	理学院	2014级	应用化学	硕士	全钒液流电池用电极材料的修饰方法	发明专利	20170315	本人第二
44	邓奇	理学院	2014级	生物化学与分子生物学	硕士	全钒液流电池用电极材料的制备方法	发明专利	20170531	本人第三
45	马强	理学院	2015级	应用化学	硕士	全钒液流电池用电极材料的制备方法	发明专利	20170531	本人第二
46	刘艳纯	动医院	2015级	基础兽医学	硕士	一种快速检测与鉴定钩吻中化学成分的分析方法	发明专利	20170704	本人第二
47	包攀峰	工学院	2015级	农业机械化工程	硕士	一种自动变量播种施肥控制系统及多功能播种机	发明专利	20170707	本人第二

序号	作者姓名	所在学院	所在年级	专业	作者类别	专利、专著、科研奖励和各类竞赛名称	获奖情况	授权时间	作者排名
48	傅亚平	食科院	2013级	食品科学	硕士	一种利用复配乳酸菌发酵脱除重金属镉的方法	发明专利	20170801	本人第二
49	刘玮	理学院	2016级	化学工程	硕士	一种利用天然氨基酸磷酸盐水溶液提取紫薯色素的方法	发明专利	20170825	本人第三
50	李亚军	工学院	2017级	农业电气化与自动化	硕士	稳速装置	发明专利	20170901	本人第二
51	唐雨薇	园艺院	2015级	茶学	硕士	一种茶树咖啡因合成酶 CRISPR/Cas9 基因组编辑载体的构建方法	发明专利	20170912	本人第二
52	马艳	理学院	2015级	化学工程	硕士	空心石墨烯的制备方法	发明专利	20171024	本人第二
53	包攀峰	工学院	2015级	农业机械化工程	硕士	纵轴回转式垄作开沟机	发明专利	20171031	本人第二
54	包攀峰	工学院	2015级	农业机械化工程	硕士	一种油菜垄作直播联合播种机	发明专利	20171031	本人第二
55	罗程印	食科院	2016级	营养与食品卫生学	硕士	虎杖内生菌株烟曲霉 J3 菌株在草莓保鲜中的应用	发明专利	20171101	本人第二
56	李泽	工学院	2015级	农业电气化与自动化	硕士	一种高地隙全液压参数自适应多功能植保机	发明专利	20171103	本人第三
57	李亚军	工学院	2017级	农业电气化与自动化	硕士	一种稳速装置	发明专利	20171103	本人第二
58	许云海	植保院	2017级	微生物学	硕士	耐盐残杀威农药高效降解菌株及其应用	发明专利	20171110	本人第三
59	张海涛	植保院	2012级	微生物学	硕士	耐盐残杀威农药高效降解菌株及其应用	发明专利	20171110	本人第二
60	包攀峰	工学院	2012级	农业机械化工程	硕士	一种油菜垄作开沟起垄机	发明专利	20171201	本人第三
61	何潇	工学院	2016级	土地资源学	博士	湘农 ERP 综合业务管理系统	计算机软件著作权	20170725	本人第一
62	何潇	工学院	2016级	土地资源学	博士	湘农仓储管理系统	计算机软件著作权	20170727	本人第一
63	任青山	信科院	2015级	农业信息工程	硕士	软件著作权：湘农健身会员管理系统 V1.0, 2017SR289836	计算机软件著作权	20170620	本人第一

序号	作者姓名	所在学院	所在年级	专业	作者类别	专利、专著、科研奖励和各类竞赛名称	获奖情况	授权时间	作者排名
64	黄志华	信科院	2016级	农业信息化	硕士	软件著作权：驾校管理系统,2017SR294601	计算机软件著作权	20170621	本人第一
65	余泓慧	信科院	2016级	农业信息化	硕士	软件著作权：湖南农业大学后勤基建管理信息系统,2017SR416520	计算机软件著作权	20170801	本人第一
66	任青山	信科院	2015级	农业信息工程	硕士	软件著作权：水稻农业气象信息预警发布系统 V1.0, 2017SR430549	计算机软件著作权	20170808	本人第一
67	黄志华	信科院	2016级	农业信息化	硕士	软件著作权：阳光好车线上车辆交易系统,2017SR460367	计算机软件著作权	20170821	本人第一
68	黄志华	信科院	2016级	农业信息化	硕士	软件著作权：中小學生家教联系系统,2017SR463624	计算机软件著作权	20170822	本人第一
69	段瑜东	信科院	2016级	农业信息化	硕士	软件著作权：高校工会管理信息系统,2017SR527586	计算机软件著作权	20170919	本人第一
70	黄天天	信科院	2015级	农业信息工程	硕士	软件著作权：基于 Netty 框架的农村应急广播高并发数据处理系统,2017SR535166	计算机软件著作权	20170921	本人第一
71	黄天天	信科院	2015级	农业信息工程	硕士	软件著作权：乡镇娱乐文化信息发布系统, 2017SR612212	计算机软件著作权	20171108	本人第一
72	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种用于油菜移栽的浅耕开沟机	实用新型专利	20170405	本人第一
73	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种稻田浅耕机	实用新型专利	20170531	本人第一
74	熊力	工学院	2014级	作物生产工程及装备	博士	一种电控换挡式变速装置【P】. 中国实用新型专利. F16H59/04	实用新型专利	20170905	本人第一
75	熊力	工学院	2014级	作物生产工程及装备	博士	一种具有远程控制换挡功能的装置【P】. 中国实用新型专利. F16D48/02	实用新型专利	20170905	本人第一
76	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种集成离合器操控功能的换挡装置	实用新型专利	20170905	本人第一
77	肖名涛	工学院	2013级	作物生产工程及装备	博士	一种用于履带装备的比例转向式变速器	实用新型专利	20170905	本人第一
78	石毅新	工学院	2016级	作物生产工程及装备	博士	一种烟草烤房挂烟装置	实用新型专利	20171031	本人第一
79	莫博程	植保院	2015级	农药学	硕士	《一种实蝇类害虫球形诱杀装置》, 专利号 ZL201621008417.3	实用新型专利	20170322	本人第一

序号	作者姓名	所在学院	所在年级	专业	作者类别	专利、专著、科研奖励和各类竞赛名称	获奖情况	授权时间	作者排名
80	张雪丽	植保院	2012级	生物信息学	硕士	一种生物信息工程发酵罐（专利）	实用新型专利	20170808	本人第一
81	石锦	工学院	2016级	农业水土工程	硕士	一种雨水资源利用型廊架	实用新型专利	20170901	本人第一



附表 18 2017 年湖南农业大学参加省级及以上学科、创新创业竞赛获奖情况

参赛学生	指导老师	学院	赛事类别	奖励项目	获奖名称及等级	发文单位
周小利、陈红亮等	王明春	理学院	省级	湖南省高校第三届研究生数学建模竞赛	湖南省一等奖	湖南省人民政府学位办
杨晶晶、张雪丽等	袁哲明	植保院	省级	湖南省高校第三届研究生数学建模竞赛	湖南省一等奖	湖南省人民政府学位办
胡传旺、徐孝林等	王访	理学院	省级	湖南省高校第三届研究生数学建模竞赛	湖南省二等奖	湖南省人民政府学位办
彭冬星、何潇等	李辉勇	理学院	省级	湖南省高校第三届研究生数学建模竞赛	湖南省三等奖	湖南省人民政府学位办
周云、赵建杰等	肖勇	理学院	省级	湖南省高校第三届研究生数学建模竞赛	湖南省三等奖	湖南省人民政府学位办
刘兰	王建辉	外语院	省级	湖南省第四届高校研究生英语翻译大赛	湖南省三等奖	湖南省人民政府学位办
程诗、龙一鸣等	易朝辉 莫华	商学院	省级	湖南省第四届高校 MBA 企业案例大赛	湖南省一等奖	湖南省人民政府学位办
莫蔚岚、蒋岚等	张国政 周宇飞	商学院	省级	湖南省第四届高校 MBA 企业案例大赛	湖南省二等奖	湖南省人民政府学位办
杨晶晶	陈渊 袁哲明	植保院	国家级	第十四届“华为杯”中国研究生数学建模大赛	全国二等奖	教育部学位与研究生教育发展中心等
黄佳琳、常鑫等	谭星驰	公法院	省级	湖南省第三届高校 MPA 企业案例大赛	湖南省二等奖	湖南省人民政府学位办
马文文、罗淑泽等	王薇	公法院	省级	湖南省第三届高校 MPA 企业案例大赛	湖南省三等奖	湖南省人民政府学位办
林洁雯、李亚军等	向阳 熊瑛	工学院	国家级	“东方红”杯第三届全国大学生智能农业装备创新大赛	全国二等奖	农业工程类专业教指委
黄天天、张超等	刘波	信科院	省级	华为杯第十二届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区	三等奖	教育部学位与研究生教育发展中心等
莫博程、张征等	柏连阳、覃红燕等	植保院	学科竞赛	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	全国铜奖	教育部等 9 大部委
吴翰林、夏椽等	刘晶、王子希	植保院	学科竞赛	湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛	湖南省三等奖	湖南省教育厅

附表 19 2016 年 9 月-2017 年 8 月各类研究生学位授予人数统计表

类别	门类	2016 年 12 月	2017 年 6 月	合计
博士	农学	19	31	50
	理学	8	9	17
	管理学	4	2	6
	小计	31	42	73
学术型硕士	农学	2	228	230
	理学	6	104	110
	管理学	3	52	55
	工学	5	63	68



类别	门类	2016年12月	2017年6月	合计
	医学		7	7
	文学		7	7
	教育学		37	37
	法学		15	15
	小计	16	513	529
全日制专业学位	农业推广硕士	2	143	145
	工程硕士		30	46
	兽医硕士		31	36
	工商管理硕士	5	49	49
	公共管理硕士	27	15	15
	风景园林硕士		18	18
	金融硕士		12	12
小计	34	298	332	
在职人员攻读硕士学位研究生	农业推广硕士	180	54	234
	工程硕士	16	2	18
	兽医硕士	5	7	12
	职业学校教师在职攻读硕士学位研究生	37	8	45
	小计	238	71	309
总计		319	924	1243

附表 20 2016 年 9 月-2017 年 8 月如期获得学位授予率统计表

	获学位人数	结业人数	肄业人数	退学人数	暂缓人数	总人数	如期获学位授予率
博士	73			5	12	90	81%
全日制硕士	861	3		7	19	890	97%
在职人员攻读硕士学位研究生	309	3		34	92	438	71%
合计	1243	6		46	123	1418	88%

备注：我校博士生基本学制为 3 年，最长培养年限为 6 年；学术型硕士研究生学制为 3 年，最长培养年限为 4 年；全日制专业型硕士研究生学制为 2 年，最长培养年限为 4 年；在职人员攻读硕士学位研究生学制为 3 年，最长培养年限为 5 年；我校 2017 年对超过培养年限的在籍研究生进行了限期处理，故本年度有较多的研究生进行了结业或退学。



附表 21 2017 年湖南农业大学校级优秀硕博学位论文名单

序号	所在学院	作者姓名	学位类别	学位论文题目	专业	指导教师
1	动物科学技术学院	杨虎	农学博士	沙子岭猪和大白猪背最长肌转录组与蛋白组研究	动物遗传育种与繁殖	马海明
2	资环学院	韩永亮	农学博士	不同氮效率油菜 N03-长距离运输和短途分配差异及其对氮效率的影响机理	植物营养学	刘强
3	动物医学院	张大生	农学博士	醌氧化还原酶 1 与血根碱肝细胞毒相关性及其机理的研究	临床兽医学	孙志良
4	经济学院	郭珍	管理学博士	农业基础设施供给绩效评价——基于“双 QE”框架	农业经济管理	曾福生
5	经济学院	叶慧敏	管理学博士	基于农户融资约束缓解的农村金融增量改革研究	农业经济管理	李明贤
6	植保院	苏奇	农学博士	次生共生细菌 <i>Hamiltonella</i> 在 Q 型烟粉虱传播番茄黄化曲叶病毒中的生态学机制研究	农药学	张友军
7	生科院	黄妤	理学博士	棉麻植物生物质降解方法及糖醇转化效率研究	生物化学与分子生物学	张学文
8	生科院	肖桂青	理学博士	<i>OsUGP8</i> 调控水稻 (<i>Oryza sativa</i> L.) 类病变发生的分子基础研究	生物化学与分子生物学	卢向阳
9	公法院	王薇	农学博士	动物疫情公共危机政府防控能力建设研究	农业科技服务与管理	李燕凌
10	农学院	娄燕宏	农学博士	高羊茅农艺和品质性状的遗传多样性及其 SSR 标记的关联分析	作物遗传育种	徐庆国
11	园艺园林学院	熊立瑰	农学博士	茶叶中表没食子儿茶素没食子酸酯 (EGCG) 抗衰老的低促效应研究	茶学	黄建安
12	园艺园林学院	田娜	农学博士	黄花蒿种质创新与二氢青蒿酸的分离纯化研究	园艺学	刘仲华
13	动物科学技术学院	侯改凤	农学硕士	德氏乳杆菌对育肥猪生长性能、猪肉品质及脂肪沉积影响研究	动物营养与饲料科学	黄兴国
14	动物科学技术学院	王桂苹	农学硕士	长江中下游典型湖泊蚬的系统分类与谱系地理研究	渔业资源	李德亮
15	资环院	王朔林	农学硕士	长期施肥对栗褐土邮寄碳组分及周转的影响	植物营养学	王改兰
16	资环院	余佳玲	农学硕士	油菜碳氮代谢方向调节酶活性与碳氮物质转运对产量与品质的影响	植物营养学	宋海星
17	动物医学院	朱鑫	农学硕士	鳊骨骼肌 miRNA 的表达分析及其对肌肉调控的初步研究	基础兽医学	陈韬
18	动物医学院	杨昆	农学硕士	动物性食品中氟尼辛定量/确证方法研究	基础兽医学	刘兆颖
19	动物医学院	严芬	农学硕士	褐黄血啤的鉴定与 4D8 基因的全长和表达分析	预防兽医学	程天印
20	植物保护学院	孙丛苇	农学硕士	基于 NCIII 和扩展 TTC 设计的水稻杂种优势遗传剖析	生物信息学	李兰芝
21	植物保护学院	赵巍巍	农学硕士	多杀菌素抗性对西花蓟马传播番茄斑萎病毒效率的影响	农药学	周小毛



序号	所在学院	作者姓名	学位类别	学位论文题目	专业	指导教师
22	农学院	刘正立	农学硕士	核盘菌分泌液蛋白质分析与罗勒烯诱导油菜菌核病抗性研究	作物遗传育种	孙传信, 刘春林
23	农学院	刘芳	农学硕士	甘蓝型油菜 BnFAD2-C5 基因的表达及调控序列的功能分析	作物遗传育种	官春云
24	农学院	薛丽君	农学硕士	《苎麻性别分化相关基因的克隆、表达及遗传转化研究》	作物遗传育种	邢虎成
25	农学院	杨丽丽	农学硕士	玉米秸秆与绿肥腐解动态及其还田效应研究	烟草科学与工程	邓小华
26	园艺园林学院	杨娟	农学硕士	血根碱在鸡体内的药物代谢动力学及药物残留分析	药用植物资源工程	谢红旗
27	园艺园林学院	闵子扬	农学硕士	南瓜未授粉子房离体培养及植株再生	蔬菜学	孙小武
28	园艺园林学院	陈彦斌	农学硕士	MtDREB1C 与 RcXET 基因聚合载体构建及月季体胚植株再生技术研究	观赏园艺	陈己任
29	园艺园林学院	陈勤操	农学硕士	茶树 EGCG-O-甲基转移酶基因表达分析及其启动子克隆	茶学	王坤波
30	资环院	符云聪	理学硕士	铁系材料去除水体中四环素的性能研究	环境科学	曾清如, 彭亮
31	工学院	邱进	工学硕士	稻秸秆切碎装置设计与试验研究	农业机械化工程	吴明亮
32	植物保护学院	李顺姬	理学硕士	囊泡病毒 HvAV-3h 毒株与其宿主及传播媒介的互作效应	微生物学	黄国华
33	生科院	肖旦望	理学硕士	甘蓝型油菜 LPAT4 和 LPAT5 基因的克隆与功能分析	遗传学	熊兴华
34	生科院	简燕	理学硕士	土壤自养微生物固碳功能及其同化碳在土壤理化组分中的含量与分配特征	生态学	邹冬生
35	生科院	王育军	理学硕士	云南典型烟区植烟土壤养分状况评价及减氮增效研究	生物工程与技术	周冀衡
36	理学院	刘俊	工学硕士	全钒液流电池电极材料的研究	应用化学	吴雄伟
37	理学院	张晓兰	理学硕士	具非单调功能响应的捕食者与食饵离散系统的动力学性质	生物数学	周铁军
38	食科院	温超	工学硕士	多种离子对 Maillard 反应体系中丙烯酰胺和 5-羟甲基糠醛形成的影响	食品科学	邓放明, 石星波
39	食科院	李夏洁	工学硕士	辐照处理木质纤维素中发酵抑制物分析及其对乙醇发酵的影响	农产品加工及贮藏工程	李清明
40	食科院	钟映茹	工学硕士	烟熏工艺对湘西腊肉品质的影响研究	农产品加工及贮藏工程	刘成国
41	食科院	杨阳	医学硕士	纳米金修饰 SPR 传感器直接检测阿特拉津的研究	营养与食品卫生学	刘霞
42	食科院	毛禄刚	医学硕士	分子印迹电化学传感器检测食品中丙烯酰胺的研究	营养与食品卫生学	刘霞
43	教育学院	李慧颖	教育学硕士	研究型与教学型本科院校学生就读经验比较研究	高等教育学	郭丽君



序号	所在学院	作者姓名	学位类别	学位论文题目	专业	指导教师
44	教育学院	周雨可	教育学硕士	现代技工院校产业系理论建构与实践指向	教育学	周明星
45	资环院	刘长红	管理学硕士	区域土地利用变化(稻田转菜地)及其对温室气体排放的影响	土地资源管理	杨君
46	经济学院	李安	管理学硕士	“家庭农场”农民创业制度环境研究——以湖南省为例	农林经济管理	李朝晖
47	经济学院	许荣	管理学硕士	生猪福利水平对养殖效率的影响研究——基于379份规模养殖户的调查数据	农林经济管理	李立清
48	经济学院	肖莎莎	农业推广硕士	逆向选择条件下农业技术产权交易价格契约研究——以湖南省为例	农村与区域发展	刘辉
49	经济学院	王琛	管理学硕士	新型农村金融组织发展中的政府行为研究	农林经济管理	周孟亮
50	商学院	叶明欢	管理学硕士	农村新型金融组织创新能力评价研究	企业管理	杨亦民
51	商学院	陈维煌	管理学硕士	基于灰色神经网络的农业上市公司财务预警实证研究	企业管理	张国政
52	商学院	罗诗	管理学硕士	控股股东对中小板上市公司股利分配行为影响研究	企业管理	李桂兰
53	公法院	车卉	管理学硕士	公共危机演化机理:基于时间窗口的推演——以黄浦江“浮猪”事件为例	公共管理	李燕凌
54	公法院	甄苗	管理学硕士	农村农业信息化绩效研究——以湖南省为例	公共管理	李燕凌
55	公法院	高嫔	管理学硕士	新型农村合作医疗逆向选择问题研究	公共管理	李晚莲
56	信息科学技术学院	杨立丹	农业推广	基于一云多端的农民工培训管理系统研究	农业信息化	廖桂平
57	公共管理与法学学院	金彦斌	农业推广硕士	农民参与农村科技合作社的意愿及影响因素研究——以稷山县为例	农业科技组织与服务	卢向阳
	食科院	王慧	工程硕士	豆渣发酵成分分析及其产品开发的研究	食品工程	刘素纯
	农学院	董绘阳	农业推广	环秦岭烟区烟叶安全性研究	作物	杨虹琦



附表 22 2017 年湖南农业大学湖南省省级优秀博士学位论文名单

序号	学位类别	作者姓名	论文名称	学科代码及名称	导师姓名
1	博士	刘金灵	水稻 SPIN6/SPL11 介导的细胞程序化死亡和抗病分子信号调控机制研究	090102 作物遗传育种	王国梁
2	博士	樊英	职业农民培育问题研究	120301 农业经济管理	李明贤
3	硕士	曹雯雯	概念隐喻对大学英语阅读教学影响的实证研究	050211 外国语言学及应用语言学	朱乐红
4	硕士	邢月腾	产赖氨酸芽孢杆菌的筛选、鉴定及对临武鸭饲用效果的研究	071003 生理学	张彬
5	硕士	陈亮	不同种类乳酸菌对奶牛瘤胃体外发酵特性影响	071010 生物化学与分子生物学	方俊
6	硕士	向伟	油菜移栽机栽植孔成型机构试验研究	082801 农业机械工程	吴明亮
7	硕士	雷艳	马铃薯帚顶病毒中国分离物分子与病理特征研究	090202 蔬菜学	胡新喜
8	硕士	张蕾	变更施肥管理后不同肥力红壤性水稻土 CO ₂ 排放特征及其有机碳变化趋势	090301 土壤学	尹力初
9	硕士	陈功	烟粉虱 - 病毒 - 寄主植物之间互作特性的研究	090403 农药学	张友军
10	硕士	王吉英	乳腺炎小鼠 ANGPTL2, 3 及相关炎症因子的基因表达变化	090601 基础兽医学	肖红波
11	硕士	孙良顺	小额贷款公司使命偏移问题现况考察与对策研究：江浙两省数据	095110 农村与区域发展	周孟亮
12	硕士	李蕾	磁纳米粒子耦合 SPR 传感器检测溴氟菊酯的研究	100403 营养与食品卫生学	刘霞