



“钟山学者计划” 申 请 书

申 请 人：_____周力_____

所 在 学 院：_____经济管理学院_____

联 系 电 话：_____13851731053_____

申 请 日 期：_____2019 年 10 月_____

南京农业大学人事处、人才办制

2019 年 9 月

填写说明

一、申请人填写前应仔细阅读《南京农业大学“钟山学者计划”实施办法（2019年修订稿）》，对照申报条件和岗位职责，认真填写。

二、填写要严肃认真、实事求是、文字精炼。

三、申请人仅填写近10年取得的业绩（2010年1月1日至2019年8月31日）。

四、申请人取得的各类成果应以南京农业大学为知识产权单位。申请人在学校公派出国期间取得的研究成果，如署名南京农业大学，可以列入。

五、申请书页面用A4纸，双面打印，于左侧装订成册（请不要用塑料封面或塑料文件夹）。

“钟山学者计划”

南京农业大学坐落于钟山南麓。钟山是江南四大名山之一，历史上最早称金陵山，汉代始称钟山，东吴时一度称蒋山。山上的岩石一大半属于紫红色粉砂岩和页岩，每当旭日当空，阳光照耀，紫气生光，山峰间紫色云彩飘荡、弥漫，故又名紫金山。南京农业大学的前身是金陵大学农学院和中央大学农学院，百余年的办学历程铸就了我校在世界农业大学之林中的重要影响。“钟”字有“响器”、“计时器”和“集中”之意，由“金”和“中”两部分组成，可隐喻南京农业大学由“金陵大学农学院”和“中央大学农学院”合并的重要历史文脉；“山”则巍巍若昆仑，有“高峰”、“高端”意。“钟山风雨”、“虎踞龙蟠”则增添了“钟山”更多的时代含义。故以“钟山学者”计划命名人才项目，力图传承历史文脉、积极推动人才强校战略、倡导与时俱进、铸就人才高峰。

一、基本情况

申请人	姓 名	周力	专业技术职务	教授	出生年月	1981.10
	所在学院	经济管理学院	所属一级学科	农林经济管理		
	联系电话	13851731053		电子邮箱	zhouli@njau.edu.cn	
申报岗位 (限选一个)		<input type="checkbox"/> 特聘教授 <input type="checkbox"/> 首席教授(A 岗) <input type="checkbox"/> 首席教授(B 岗) <input type="checkbox"/> 学术骨干(A 岗) <input checked="" type="checkbox"/> 学术骨干(B 岗) <input type="checkbox"/> 学术新秀				
所达到的岗位遴选条件			对行业和学校发展做出重要贡献者			

二、主要业绩概述

主要填写申请人近 10 年在立德树人、科学研究、社会服务、学科发展与团队建设等方面的主要业绩。(不超过 800 字)

立德树人：申请人坚持以理论创新和实践创新相结合开展教学工作。申请人积极投身于学生的课程教学，担任《应用统计学》、《学科导论（国际贸易）》、《应用国际贸易学》、《国际商务》等一系列本科生、研究生教学任务。申请人指导了多组本科生的 SRT，并荣获优秀指导老师奖。

科学研究：申请人主持国家自然科学基金面上项目 2 项、国家自然科学基金青年项目 1 项、教育部人文社科项目 2 项；参加国家社会科学重大项目 3 项、国家自然科学基金青年项目 2 项。以通讯作者（且/或第一作者）身份，在《China Economic Review》、《Applied Economics》、《Canadian Journal of Agricultural Economics》、《Australian Journal of Agricultural and Resource Economics》等国际期刊发表 SSCI/SCI 论文 10 余篇。在《中国农村经济》、《农业经济问题》、《中国人口资源与环境》、《国际贸易问题》、《财贸经济》等国内核心期刊发表 CSSCI 论文近 50 篇。在“经济管理出版社”出版 2 部学术专著。4 篇论文工作稿入选美国应用经济学会年会（AAEA）、1 篇论文工作稿入选欧洲农业经济学会年会（EAAE）。任《Agricultural Economics》（SSCI）、《Canadian Journal of Agricultural Economics》（SSCI）、《China Economic Review》（SSCI）、《China Agricultural Economic Review》（SSCI）、《中国人口资源与环境》（CSSCI）等期刊的匿名评阅人。

学科发展：申请人以应用经济学国家一级学科和江苏省品牌专业为依托，积极推进专业人才培养模式改革与创新；以学科平台建设为基础，以师资队伍建设为中心，强调专业特色，加强专业品

牌建设和宣传，争取早日使国际经济与贸易专业成为国家一流本科专业建设点。

团队建设：申请人通过开展“读书会”、“论文讨论会”、“论文约谈”等方式，加强国际国内的学术交流与合作，开展农村调研与实验，并辅以完善的团队管理制度，申请人在研究生培养及科研团队建设方面已经取得初步成效，主要体现在：申请人领导的团队中，3 名学生获得国家奖学金；1 名博士研究生成功获得国家留学基金委资助、赴美国康奈尔大学进行博士研究生联合培养；累计 5 人次研究生前往国外高水平学术会议进行论文汇报，累计 4 人次研究生参加中国经济学年会等国内权威会议进行论文汇报；团队中二、三、四年级的博士研究生人均发表（含录用）一篇 SSCI、SCI 期刊论文，应届博士毕业生就业形势看好。

三、主要学术成就和业绩

(1) 教学、科研成果奖励情况[限 6 项]					
序号	成果名称	成果类别（国家、省部级成果奖）	获奖等级	排名	获奖年份

(2) 论文、著作情况						
序号	论文（著作） 题目	论文 类型	刊物名称或出 版社，年、卷、 页	作者	刊物类 别	影响因 子
1	Climate change, adaptation and grain production	article	China Economic Review	周力*, Calum G Turvey	SSCI	2.557
2	Testing Asset Dynamics for Poverty Traps in Rural China	article	Canadian Journal of Agricultural Economics	周力*, Calum G Turvey	SSCI	1.186
3	The impact of fine particulate matter (PM2.5) on China's agricultural production from 2001 to 2010	article	Journal of Cleaner Production	周力, Xiaohong Chen, Xi Tian*	SCI	7.051
4	The Effects of Environmental Provisions in RTAs on PM2.5 Air Pollution	article	Applied Economics	周力,Xi Tian*, Zhengyi Zhou	SSCI	1.095
5	Agricultural Technical Education and Agrochemical Use by Rice Farmers in China	article	Agribusiness	Ruiyao Ying, 周力*, Wuyang Hu, Dan Pan	SSCI	1.779
6	Fear and trust: How risk perceptions of avian influenza affect Chinese consumers' demand for chicken.	article	China Economic Review	周力*, Calum G Turvey, Ruiyao Ying, Wuyang Hu,	SSCI	2.557
7	Risk preferences, production contracts and technology adoption by broiler farmers in China	article	China Economic Review	Hui Mao, 周力*, Jennifer Ifft,Ruiyao Ying	SSCI	2.557
8	Avian influenza, non-tariff measures and the poultry exports of China	article	Australian Journal of Agricultural and Resource Economics	周力, Lingzhi Li, LeiLei*	SSCI	1.827

9	Drinking Water and Off-Farm Labor Supply: Between-gender and Within-gender Bias	article	Australian Journal of Agricultural and Resource Economics	周力*, Calum G Turvey	SSCI	1.827
10	Climate risk, income dynamics and nutrition intake in rural China	article	China Agricultural Economic Review	周力*, Calum G Turvey	SSCI	1.209

(3) 承担教学、科研项目情况[限 10 项]

序号	项目名称	项目来源	批准时间	经费(万元)	负责或参加
1	基于实验经济的稻米镉污染农户治理行为及干预机制研究	国家自然科学基金面上项目	2017 年	48 万	负责
2	市场风险冲击下禽业纵向协作的隐性契约稳定性研究——基于龙头企业视角	国家自然科学基金面上项目	2015 年	48 万	负责
3	基于纵向协作关系的农户清洁生产行为研究：以生猪产业为例	国家自然科学基金青年项目	2012 年	21 万	负责
4	畜禽养殖业温室气体减排的生产补偿机制研究——以太湖流域为例	教育部人文社会科学基金青年项目	2010 年	7 万	负责
5	畜禽低碳养殖的生态补偿机制研究——基于产地转移的视	教育部博士点基金	2010 年	3.6 万	负责
6	环境规制、产业转移与流域跨界污染	中国博士后科学基金	2018 年	5 万	负责
7	中国连片特困地区扶贫目标瞄准机制研究	中央高校基础科研经费自主创新项目	2014 年	10 万	负责
8	畜禽养殖半污染源污染防治管理体系研	中央高校基础科研经费自主创新项目	2011 年	10 万	负责

(4) 其他成果情况 [授权专利、品种审定、新品种权、软件著作权等及应用情况，限 6 项]					
序号	成果名称	成果类别	署名情况	成果应用情况	

四、预期取得的标志性成果

填写申请人 4 年聘期内在立德树人、科学研究、社会服务、学科发展与团队建设等方面预期取得的标志性成果。（只填写标志性成果，无须面面俱到，300 字以内）

以教材为核心，结合学生培养计划和学术领域最近研究成果，出版相关精品（规划）教材 1 部。引导本科生积极申请大学生创新创业训练计划，在 SSCI/SCI/CSSCI 上发表论文 2-3 篇。

申请国家自然科学基金项目，在国际高水平期刊上发表 SSCI/SCI 论文 3-5 篇，在国内核心期刊上发表 CSSCI 论文 2-3 篇，出版专著一本。

以“培养青年人才”为原则，凝练鲜明的研究方向，在农业资源与环境经济学等方面形成知识结构合理，研究方向明确，学术气氛活跃，学风严谨的优秀科研创新团队。新增研究生国家奖学金 2-3 名，博士研究生每人发表一篇高水平的 SSCI/SCI 论文。

相关研究成果报送政府相关部门，争取肯定性批示。

五、个人承诺

本人承诺以上填写内容完全属实。若有不实之处，愿意承担一切责任。

承诺人（签字）：

年 月 日

六、学院党组织推荐意见

学院党委对申请人的政治表现、师德师风等签署具体意见。

院党委书记（签章）

年 月 日

七、党委教师工作部审核意见

党委教师工作部（盖章）

年 月 日

八、校学术委员会意见

校学术委员会主任（签章）

年 月 日