



“钟山学者计划” 申 请 书

申 请 人： 展进涛

所 在 学 院： 经济管理学院

联 系 电 话： 13675103642

申 请 日 期： 2019.10

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	展进涛	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	13675103642		电子邮箱	jintao.zhan@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”方面，始终贯彻我党的教育方针，坚持立德树人，培育和弘扬社会主义核心价值观，在实际的教学实践中、在教学改革发展中努力成为“有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心”的“四有”教师。近 10 年来，积极参与学院和专业的教学改革项目、参与江苏省品牌专业建设项目、参与农林经济管理专业人才培养模式创新工程、参与江苏省高校重点教材等各类教材的编写工作，并注重将教学改革内容融入课堂教学中，不断探索提升教学方法和教学技能，促进师生教学互动，努力成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者，担起学生健康成长指导者和引路人的责任。

科学研究方面，逐渐凝练研究方向，目前主要从事农业科技政策、发展经济学领域的研究工作。近 10 年来，主持或参与各级基金项目 20 多项，其中主持国家级课题 2 项、国家社科重大项目子课题 1 项、省部级课题 4 项，出版专著 1 本，参编教材 2 部；先后发表 SSCI 和 CSSCI 核心期刊论文 30 多篇，其中 SSCI 论文 5 篇，CSSCI (一类) 论文 14 篇，CSSCI (二类) 论文 8 篇。其中，2013 年，发表在 CAER 的论文被出版社评为年度最佳论文。

社会服务方面，注重将研究成果的转化，先后获得政府部门采纳批示。其中，参与了中国工程院咨询项目《科技支撑食物安全可持续发展研究》，报送的研究成果《保障粮食安全的突破性农业技术分析》(排名第一) 被教育部采用供有关领导同志参阅，并长期为农业部科教司提供生物技术发展的政策咨询工作。此外，为服务国家精准扶贫战略，组织本专业学生开展贫困调查并形成研究报告为脱贫攻坚战略提供决策参考。

学科发展方面，一方面针对全国农业技术快速发展与关键农业生物技术的瓶颈化对

中国农业经济学科建设提出的新挑战与新要求,加强农业生物技术经济与政策的理论研究,注意农学类学科的交叉、融合,搭建生物产业发展的政策分析框架,将本研究团队打造成国内具有鲜明特色的学科队伍。同时,积极开展和促进国际国内的学术交流,形成浓郁的学术氛围,提升学科的科研水平。

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
1	Why Do Farmers Quit from Grain Production in China: Causes and Implications	2012 Outstanding Paper: Highly Commended Paper Award (Emerald 出版社集团)		Awards for Excellence	1	2013
(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	The Effects of Agricultural R&D on Chinese Agricultural Productivity Growth: New Evidence of Convergence and Implications for Agricultural R&D Policy	article	Canadian Journal of Agricultural Economics, 2017, 3, 453-475	Zhan, J. , Tian, X., Zhang, Y., Yang, X., Qu, Z. and Tan, T.	SSCI	1.178
2	Why Do Farmers Quit from Grain Production in China: Causes and Implications	article	China Agricultural Economic Review (SSCI), 2012, 4, 242-262	Zhan, J. , Wu, Y., Zhang, X. and Zhou, Z.	SSCI	1.209
3	Influence of Source Credibility on Consumer Acceptance of Genetically Modified Foods in China	article	Sustainability, 2016, 8, 899	Zhang, M., Chen C., Hu, W., Chen, L., and Zhan, J.*	SSCI	1.850

4	Farmer preference for swine price index insurance: Evidence from Jiangsu and Henan provinces of China	article	China Agricultural Economic Review, 13 August 2019, Publish early.	Zhang, Y. Hu, W., Zhan, T. and Chen, C.	SSCI	1.209
5	Household Consumption Distribution in Rural China: A Consistent Two-Step Estimation	article	Canadian Journal of Agricultural Economics, 2017, 1, 119–133	Tan, T., Zhang, Y., Wen, B., Zhang, X. and Zhan, J.*	SSCI	1.178
6	政府补贴对农业企业 R&D 投资行为的影响研究	article	科研管理, 2019 (4): 103-111	展进涛、邵兴娟	人文社科一类	4.280
7	中国转基因玉米生物技术创新及其产业化经济效应研究	article	农业经济问题, 2017(10): 18-26	展进涛、邓鹏程、谢锐	人文社科一类	5.141
8	转基因水稻产业化的潜在动态影响——基于可计算一般均衡模型模拟的研究	article	农业经济问题, 2015 (4): 11-19	展进涛、唐若迪、谢锐.	人文社科一类	5.141
9	全球视野下美国转基因 DDGS 倾销对中国饲料产业的影响——基于 COMPAS 模型的模拟分析	article	中国农村经济, 2018 (5): 132-143	展进涛、陈琦琦、向洪金、王莹	人文社科一类	6.457
10	公共科技投资、知识产权与水稻产业发展	著作	经济管理出版社	展进涛	—	—

(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	转基因食品安全性事件的同伴效应及对信息分享行为的影响机制研究：社会影响的视角	国家自然科学基金面上项目	2017 年	48 万	负责

2	基于信息情境的转基因食品安全风险感知及行为调节研究	国家自然科学基金青年项目	2012 年	22 万	负责
3	转基因作物可持续发展研究—转基因食品消费行为对产业发展的影响研究	国家社会科学重大项目	2011 年	80 万	子课题负责
4	我国战略新兴生物农业的发展潜力与途径研究	农业农村部软科学研究项目	2018 年	5 万	负责
5	巴西农业科技发展与重点领域研究	农业农村部 948 国别研究项目	2015 年	50 万	负责
6	产业化背景下农户对转基因水稻技术的需求行为及政策选择研究	教育部人文社会科学项目	2012 年	7 万	负责
7	培育江苏新型农业经营主体研究	江苏省社会科学基金	2013 年	2 万	负责
8	转基因生物农业发展战略研究	农业农村部委托项目	2019 年	70 万	负责
9	支撑我国食物保障的农业科技发展战略研究	中国工程院院士咨询项目	2013 年	90 万	参加

(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
1	美国农业生物技术产品监管框架现代化的制度内容及对国际市场的影响	研究报告	展进涛	农业农村部张桃林副部长批示
2	保障粮食安全的突破性农业技术分析	研究报告	展进涛	教育部采纳

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）

立德树人方面，在教学实践和教学改革中坚持把立德树人作为中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人。努力申报教学教改项目，发表农林经济管理专业人才培养模式改革的教学研究，争取出版1本教材，并将教学成果申报江苏省教学成果奖。科学研究方面，以农业生物技术经济与政策为研究领域的研究成果在高水平中英文期刊，如 American Journal of Agricultural Economics（正在投稿）、经济学季刊等期刊；继续将研究成果提交管理决策部门，并获得部级领导批示。学科建设方面，继续加强生物技术经济与政策研究的团队建设，融合交叉学科，加强国际名校名人的学术交流，凝练新兴方向，形成农业经济研究的品牌特色，培养更多具有创新思维的研究人才。

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