

# 西北农林科技大学岗位聘用申请表

单位：经济管理学院                      申请聘用岗位类别：☒ 专技类    ☐ 管理类    ☐ 工勤类

姓 名	李世平	性 别	男	工号	2008115463	出生年月	1964. 1	
最后学位	博士	获得时间	1998. 12	最后学历	博士研究生	获得时间	1998. 12	
现聘专业技术职务	教授	聘用年月	2002. 12		现任党政职务	无	任职年月	无
现岗位类别、等级	教师岗位__教学科研__型__四__级/其他专业技术岗位_____系列____级/ 管理岗位____级/工勤技能岗位____级							
申请岗位类别、等级	教师岗位__教学科研__型__三__级/其他专业技术岗位_____系列____级/ 管理岗位____级/工勤技能岗位____级							
本人对照岗位条件自评	本人符合__三__级岗位第一、二、三 条的申报条件，申请应聘__三__级岗位。 <div>签名：_____ 年    月    日</div>							
本人任现岗位级别期间履行职责情况								
主要岗位业绩	<p>（教师岗位人员围绕完成教学、科研、推广任务及社会服务等方面中的主要业绩填写；其他岗位人员围绕完成聘期任务中的主要业绩填写）</p> <p>2014 年 1 月至 2017 年 12 月期间：</p> <p>一、教学情况。独立承担了本科生《土地经济学》、《不动产估价》、《科研方法论》三门和研究生《区域经济学》课程的教学任务，年均承担 3.75 门次教学任务，其中本科 2.75 门次，年均课时 152 学时，教学材料齐全、效果良好，教学评价合格以上。同时指导每个暑期本科学生实习工作。</p> <p>二、科研情况。主持项目 3 项，其中国家社科基金 1 项，到位经费 48.35 万元。</p> <p>主持的在研国家社科基金项目《基于社会规范和个人规范双重视角的农户亲环境行为的作用路径及提升机制研究》已在陕西、甘肃、山西、河南、山东五省区调研农户样本资料 1700 余份，并在 SCI 发表 1 篇、CSSCI 期刊发表论文 4 篇，录用 3 篇；主持的两项横向项目已向西安市政府和陈仓区政府提交成果报告。</p> <p>此外参与了《粮食主产区耕地保护经济补偿模式及运行机制研究》、《异质性农户农用化学品减量投入及其替代技术选择促进政策研究》、《基于行业异质性视角的工业用地利用效率评价与提升机制研究》三项国家社科基金和国家自然科学基金项目研究工作。</p>							

	<p>三、发表论文。以通讯作者发表论文 27 篇，其中中国农村经济、农业技术经济 A 类期刊 2 篇、SSCI 1 篇 (IF: 1.143)，EI 2 篇，其他 CSSCI 12 篇，核心 10 篇。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 农药施用技术培训减少农药过量施用了吗？<b>中国农村经济</b> (A/CSSCI)，2017 (10)</li> <li>2. 中国农户土地流转意愿影响因素—基于 29 篇文献的 meta 分析，<b>农业技术经济</b> (A/CSSCI)，2017 (7)</li> <li>3. Determinants of China' s lumber import:A bounds test for cointegration with monthly data. <b>Journal of Forest Economics</b> (SSCI, F:1.143) 21 (2015) 269 - 282</li> <li>4. 城镇化进程中农户土地退出意愿影响因素分析，<b>农业工程学报</b> (A/EI)，2014, 30 (6)</li> <li>5. 中国棉花地膜覆盖产量效应的 Meta 分析，<b>农业机械学报</b> (A/EI)，2017, 48 (7)</li> <li>6. 基于熵权可拓模型的高标准基本农田建设项目社会效应评价，<b>中国土地科学</b> (B/CSSCI)，2014 (10)</li> <li>7. 新型城镇化视角下的区域生态效率研究，<b>资源科学</b> (B/CSSCI)，2015, 37 (11)</li> <li>8. 农民土地退出意愿对耕地利用效率的影响研究，<b>大连理工大学学报(社会科学版)</b> (CSSCI)，2014, 35 (1)</li> <li>9. 煤炭城市的城镇化与生态环境协调发展量化分析，<b>干旱区资源与环境</b> (B/CSSCI)，2015, 29 (9)</li> <li>10. 农户土地承包权退出意愿的影响因素，<b>干旱区资源与环境</b> (B/CSSCI)，2016, 30 (8)</li> <li>11. 中国土地生态安全研究进展与展望，<b>干旱区资源与环境</b> (B/CSSCI)，2016 (9)</li> <li>12. 低碳农业补偿机制研究，<b>人文杂志</b> (CSSCI)，2014 (12)</li> <li>13. 产权认知、家庭特征与农户土地承包权退出意愿，<b>西北农林科技大学学报(社会科学版)</b> (CSSCI)，2015 (4)</li> <li>14. 天气指数衍生品及其定价研究，<b>统计与决策</b> (B/CSSCI)，2015 (5)</li> <li>15. 农业碳排放库兹涅茨曲线实证研究，<b>统计与决策</b> (B/CSSCI)，2015 (10)</li> <li>16. 陕西省耕地全要素生产率分析，<b>西北农林科技大学学报(社会科学版)</b> (CSSCI)，2014 (3)</li> <li>17. 承载力视角下土地资源可持续发展评价，<b>西北农林科技大学学报(社会科学版)</b> (CSSCI)，2016 (4)</li> <li>18. 基于广义多层线性模型的农户土地承包经营权退出意愿，<b>中国农业大学学报(B)</b>，2017 (4)</li> <li>19. 西北荒漠化地区土地生态安全评价——以酒泉市为例，<b>水土保持研究</b> (B)，2014 (4)</li> <li>20. 沈阳市城市土地利用效率评价及影响因素分析，<b>水土保持研究</b> (B)，2014 (5)</li> <li>21. 河北省耕地利用效率空间差异及影响因素，<b>水土保持研究</b> (B)，2016 (3)</li> <li>22. 辽宁省土地经济密度时空特征及驱动力分析，<b>中国农业资源与区划</b>，2014, 35(5): 30-37</li> <li>23. 文登市乡村景观评价，<b>中国农业资源与区划</b>，2015 (2)</li> <li>24. 居民以房养老意愿影响因素的实证分析，<b>调研世界</b>，2014 (12)</li> <li>25. 浙江省农业推广模式现状、问题及对策探析，<b>浙江工贸职业技术学院学报</b>，2014 (2)</li> <li>26. 陕西猕猴桃种植户弃用膨大剂意愿影响因素分析——以周至县为例. <b>南方农业学报</b>，2014 (02)</li> <li>27. 陕西省农业科技发展战略思考，<b>陕西农业科学</b>，2014 (6)</li> </ol>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>四、指导博士生 3 人、各类硕士生 22 人、本科生毕业论文 21 人。其中 2 名博士生的毕业论文被学院推荐参评校级优秀博士论文，各 2 名本科生毕业论文被评选为校级和院级优秀论文。</p> <p>五、公益活动</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责、参与土地资源管理等学科建设与评估、队伍建设、教学（科研）团队建设，指导培养青年教师、指导本科生科研训练等。</li> <li>2. 参与了学院发展规划、师资队伍建设、学科建设、专业建设、课程建设和实验室建设。</li> <li>3. 参与学院学科发展规划、评估、申报，平台与基地建设、团队建设等相关材料的起草和准备工作；参加各种工作会议、学术会议以及学术报告等；参与学院主办、或承办会议的会务工作；参加学校和学院开展的各种集体活动。</li> <li>4. 承担班主任工作。</li> </ol> <p>六、社会服务</p> <p>作为陕西省国土厅、国土资源部土地整理中心入库专家，在陕西省地价体系建设、土地分等定级与地价评估、土地利用规划等方面提供技术服务支持，并在 2014 年 7 月被陕西省土地估价师协会评为土地估价行业优秀教育工作者。</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------