

申请编号：

中国研究生教育成果奖申请书 (教育研究类)

成果名称：西部农林院校研究生优质生源保障机制研究

成果完成人：张静 杨春雷 布都会 戴开军 李文华

成果完成单位 (盖章)：西北农林科技大学

主管部门：教育部

推荐单位 (或三位理事)：姬红兵 王全九 王海燕

成果起止时间：2007 年 1 月至 2014 年 1 月

申请时间：2014 年 9 月 20 日

中国学位与研究生教育学会制

填 表 说 明

1. 申请编号由秘书处统一填写
2. 成果名称：字数（含符号）不超过 35 个汉字
3. 成果曾获奖情况不包含商业性奖励
4. 成果起止时间指研究时间
5. 申请书用 A4 双面打印，正文内容应不小于四号字。需签字、盖章处打印或复印无效。

一、成果简介

1. 主要解决的研究生教育理论问题

西部农林高校研究生生源面临着结构单一、优质生源不足以及日益严重的生源流失问题，使招生单位的生源在数量上和质量上都没有充分的保障，影响研究生培养质量。本研究主要解决的研究生教育理论问题是如何破解西部农林院校研究生生源存在问题，包括生源的数量和质量两方面。通过更新研究生优质生源观念，创新研究生遴选机制，打破遴选过程中学科专业限制壁垒，并进一步构建优质生源保障体系，巩固和提高西部农林院校优质生源比例。

2. 理论研究方法

(1) 采取理论分析与实际调研相结合的方法。以实际调研为主体，在理论分析和个案研究的基础上建立生源评价体系 and 遴选机制，构建西部农林院校研究生优质生源遴选机制。

(2) 采取理论研究与实践相结合的方法。对西部院校农科研究生生源、优质生源特点及存在的问题作实证分析。同时，在西北农林科技大学开展了“农理学科拉通、学科大类推荐”的推免生选拔机制改革。

3. 创新点

创新点主要是两方面：一是结合西部农林高校的办学特点和研究生生源实际，提出既要重视“学习好”的生源，同时更要重视“好学习”的生源，创新研究生遴选机制；二是创新性的提出“农理学科拉通、学科大类推荐”的推免生选拔机制，打破遴选过程中学科专业限制壁垒，有效地提高了农科大类研究生的生源数量和质量。

4. 理论研究贡献

优质生源既包括“学习好”的生源，更应该包括“好学习”的生源，兴趣是研究生做好科研的最好动力。本研究创新性地提出了“农理学科拉通、学科大类推荐”推免生选拔机制改革，打破了遴选过程中学科专业之间禁锢，扩大了农林学科专业优质生源群体，提高了此类学科专业的优质生源比例。

二、主要完成人情况

第(1)完成人姓名	张静	性 别	女
出生年月	1964 年 10 月	最后学历	硕士研究生
工作单位	西北农林科技大学研究生院	专业技术职称	副研究员
联系电话	13892879392 029-87080156	现 任 党 政 职 务	研究生院副院长
电子信箱	7033070@sohu.com	邮政编码	712100
通讯地址	陕西杨凌邠城路 3 号西北农林科技大学研究生院		
成果何时何地 曾受何种奖励			
主 要 贡 献	<p>1、负责课题研究和改革实践的总体组织、协调、指导工作；</p> <p>2、负责课题研究思路的提出与制定；</p> <p>3、首先提出了“农理学科拉通、学科大类推荐”推免生选拔机制的改革思路，负责协调开展论证与实施工作；</p> <p>4、牵头完成课题总结工作，以第一作者身份发表了多篇相关研究论文。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名： 年 月 日</p>		

注:主要完成人多于 1 人时，此页可复制填写，主要完成人一般不宜超过 5 人。

主要完成人情况

第(2)完成人 姓 名	杨春雷	性 别	男
出生年月	1973 年 2 月	最后学历	硕士研究生
工作单位	西北农林科技大学 研究生院	专业技术 职 称	助理研究员
联系电话	13992811161	现 任 党 政 职 务	研究生院招生处秘书
电子信箱	chunlei@nwsuaf.edu.cn	邮政编码	712100
通讯地址	陕西杨凌邠城路 3 号研究生院		
成果何时何地 曾受何种奖励			
主 要 贡 献	<p>1、负责课题研究资料的收集整理及统计分析工作；</p> <p>2、负责组织开展“农理学科拉通、学科大类推荐”推免生选拔机制改革方案的组织论证工作；</p> <p>3、负责起草研究课题的部分总结工作；</p> <p>4、发表了 3 篇相关研究论文。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名： 年 月 日</p>		

注:联合申请项目此页可复制填写，主要完成单位一般不宜超过 3 个。

主要完成人情况

第(3)完成人 姓 名	布都会	性 别	男
出生年月	1975 年 1 月	最后学历	硕士研究生
工作单位	西北农林科技大学 研究生院	专业技术 职 称	高级实验师
联系电话	13891836919	现 任 党 政 职 务	研究生院招生处秘书
电子信箱	bdhui@nwsuaf.edu.cn	邮政编码	712100
通讯地址			
成果何时何地 曾受何种奖励			
主 要 贡 献	<p>1、负责课题研究资料的收集整理及统计分析工作；</p> <p>2、协助组织开展“农理学科拉通、学科大类推荐”推免生选拔机制改革方案的组织论证工作；</p> <p>3、负责起草研究课题的部分总结工作；</p> <p>4、发表了 1 篇相关研究论文。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名： 年 月 日</p>		

注:主要完成人多于 1 人时, 此页可复制填写, 主要完成人一般不宜超过 5 人。

主要完成人情况

第(4)完成人 姓 名	戴开军	性 别	男
出生年月	1973 年 11 月	最后学历	硕士研究生
工作单位	西北农林科技大学 研究生院	专业技术 职 称	讲师
联系电话	15291182961	现 任 党 政 职 务	研究生院学位处秘书
电子信箱	82160488@qq. com	邮政编码	712100
通讯地址	陕西杨凌邠城路 3 号研究生院		
成果何时何地 曾受何种奖励			
主 要 贡 献	<p>1、负责课题研究资料的收集整理及统计分析工作；</p> <p>2、协助组织开展“农理学科拉通、学科大类推荐”推免生选拔机制改革方案的组织论证工作；</p> <p>3、负责起草研究课题的部分总结工作；</p> <p>4、以第一作者身份发表了 1 篇相关研究论文。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名： 年 月 日</p>		

注:主要完成人多于 1 人时, 此页可复制填写, 主要完成人一般不宜超过 5 人。

主要完成人情况

第(5)完成人 姓 名	李文华	性 别	男
出生年月	19680717	最后学历	博士
工作单位	西北农林科技大学	专业技术 职 称	副研究员
联系电话	13992802852	现 任 党 政 职 务	无
电子信箱	Lwh6618@126.com	邮政编码	712100
通讯地址	陕西杨凌邠城路3号研究生院		
成果何时何地 曾受何种奖励	无		
主 要 贡 献	<p>1、协助完成课题研究资料的收集整理及统计分析工作；</p> <p>2、协助组织开展“农理学科拉通、学科大类推荐”推免生选拔机制改革方案的组织论证工作；</p> <p>3、协助起草研究课题的总结报告；</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

注:主要完成人多于1人时,此页可复制填写,主要完成人一般不宜超过5人。

三、主要完成单位情况

第(1)完成单位名称	西北农林科技大学研究生院	主管部门	教育部
联系人	张静	联系电话	029-787080156
传真	029-87080155	电子信箱	chunlei@nwsuaf.edu.cn
通讯地址	陕西杨凌邠城路3号西北农林科技大学研究生院	邮政编码	712100
主要贡献	<p>1、通过收集整理了近年来研究生生源数据，研究分析了西部农林院校研究生优质生源存在的问题及制约因素；</p> <p>2、改变了优质生源观念，既要选拔学习好的生源，更要选拔好学习的生源。通过“农理学科拉通、学科大类推荐”推免生选拔机制改革，打破推免生选拔过程中的学科专业限制壁垒，破解了部分学科专业之间优质生源“出不来的，进不去”难题，扩大农林学科专业优质生源群体。</p> <p>3、在现行招生改革背景下，通过以下方面构建西部农林院校研究生生源保障机制：一是提高院校自身本科生培养质量，储备优秀生源；二是改革招生选拔模式，更新优秀生源观念，改革完善推免生选拔制度；三是改革完善奖助体系，进一步提高资助水平；四是加强国际交流与合作；五是创新招生宣传方式。</p> <p>3、在西北农林科技大学开展了“农理学科拉通、学科大类推荐”推免生选拔机制改革实践，探索创新了推免生考核评价选拔标准。经过5年的运行，扩大了优秀人才选拔力度，提高了研究生生源质量。</p> <p style="text-align: center;">单 位 盖 章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

注:联合申请项目此页可复制填写，主要完成单位一般不宜超过3个。

四、推荐、评审意见

<p>推 荐 意 见</p>	<p>该研究从国家发展战略和解决“三农”问题对高层次人才客观需求出发，结合国家深化研究生教育改革全面提高研究生教育质量背景，分析研究了当前西部农林高校研究生生源结构单一、优质生源不足以及日益严重的生源流失问题及对策。该研究提出通过改革研究生招考制度，更新研究生优质生源观念，创新研究生遴选机制，扩大了农林学科专业优质生源群体，进一步构建新的研究生优质生源保障机制，巩固和提高优质生源比例，为提高研究生教育质量奠定良好基础。</p> <p>该研究能够理论联系实际，研究既有高度也有深度；既研究西部农林院校生源的共性，也在本校开展卓有成效的实践，很有借鉴意义。</p> <p>推荐单位公章/三位理事签字：</p> <p>年 月 日</p>
<p>初 评 意 见</p>	<p>评审组签字：</p> <p>年 月 日</p>

<p>复 评 意 见</p>	<p>复评答辩委员会主任签字：</p> <p>年 月 日</p>
<p>审 定 意 见</p>	<p>会长签字：</p> <p>年 月 日</p>

五、附件目录

- 1.反映成果的总结（不超过 5000 字）
- 2.其他相关支撑材料，不提交纸质版，可将电子版（pdf 格式）刻到两张光盘内提交，需列出光盘内支撑材料目录。