

职工号： 2008115860

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 农学院

姓 名 刘新伦

现任职资格 助理研究员

申报资格 副研究员

岗 位 类 型 科研为主型教师

填表时间：2017年3月10日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

| | | | | | | |
|-------------------|---|----------|-----------------|-----|----------|---|
| 姓 名 | 刘新伦 | 性别 | 女 | 民 族 | 汉 |  |
| 曾用名 | | 出生年月 | 1976 年 8 月 13 日 | | | |
| 所属二级学科 | 作物遗传育种 | | | | | |
| 身体情况 | 健康 | | 参加工作时间 | | 1999. 7 | |
| 最高学历学位情况 | 学 历 | 毕业时间 | 毕业学校 | | 专 业 | |
| | 博士 | 2012. 6 | 西北农林科技大学 | | 作物遗传育种 | |
| | 学 位 | 获取时间 | 授予单位 | | 专 业 | |
| | 博士 | 2012. 6 | 西北农林科技大学 | | 作物遗传育种 | |
| 现任专业技术职务、任职时间 | 助理研究员 2004. 12 任现职 12 年 | | | | | |
| 取得现任专业技术职务同职级资格情况 | 资格名称 | 取得时间 | 专 业 | | 批准单位 | |
| | 助理研究员 | 2004. 12 | 作物遗传育种 | | 西北农林科技大学 | |
| 思想政治条件情况 | 群众，拥护党的领导，热爱祖国，热爱集体，遵纪守法，遵守学校的各项制度，积极参加校内外各项活动；具有强烈的事业心、责任感，能全面履行岗位职责；具有良好的职业学术道德，学风端正。 | | | | | |
| 教师资格证 | | | | | | |
| 班主任经历情况 | 农学院 2006 级、2010 级植物科学专业班主任（2006 年 9 月-2010 年 6 月，2010 年 9 月-2013 年 6 月），考核结果为：合格。 | | | | | |
| 独立指导（或协助指导）研究生情况 | 独立指导硕士研究生 1 名：卢柏云；协助指导研究生：司清林、李琼、李伟艳、栗聪、张磊、杜银鹏、贾秀娟、郑冠鹏等硕士研究生 8 名 | | | | | |

工作经历

| 起止时间 | 工作单位 | 从事何种专业技术工作 | 职务 |
|------------------|------------------|------------|-------|
| 1999年7月~1999年9月 | 陕西省农科院, 小麦研究所 | 小麦遗传育种 | 研究实习员 |
| 1999年9月~2004年12月 | 西北农林科技大学, 农学院 | 小麦遗传育种 | 研究实习员 |
| 2005年1月~至今 | 西北农林科技大学, 农学院 | 小麦遗传育种 | 助理研究员 |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

| 起止时间 | 培训内容 | 学习地点 | 证明人 |
|-----------------|------|------------------------|-----|
| 2012年9月~2013年1月 | 英语培训 | 西安外国语学院 | 樊春玲 |
| 2014年3月~2015年2月 | 访问学者 | 澳大利亚联邦科工 贸组织(CSIRO) | 刘春吉 |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------|--------------|---|-------|-------|-----|-----|
| 教学工作情况 (1) | 完成教学工作量情况 | 任课学期 | 课程名称 | 授课对象 | 计划学时数 | 教学工作量 | | |
| | | 2011 年 | 农业生物技术 | 本科生 | 16 | 16 | | |
| | | 2010 年 | 教学实习 | 2007 级植科 1-2 班 | 40 | 40 | | |
| | | 2011 年 | 毕业实习 | 2007 级植科 1-2 班 | 60 | 60 | | |
| | | 2015 年 | 教学实习 | 2012 级植科 1-2 班 | 40 | 40 | | |
| | | 2016 年 | 毕业实习 | 2012 级植科 1-2 班 | 60 | 60 | | |
| | | 2016 年 | 教学实习 | 2014 级植科 1-2 班 | 40 | 40 | | |
| | | 2006-2016 年 | 本科生教学实习、毕业实习 | 秦冲、王军、李涛、杨晓菲、李琴琴、李志超、姚丹妤、张星星、宋晨曦、吴雪丽、袁帅、刘强、王倩、马向成 | 312 | 322 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 任现职以来，年均本科教学工作量 学时，其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 学时。 | | | | | | | |
| | 教改论文发表情况 | 期刊类型 | 论文题目 | 所有作者姓名 | 发表刊物 | 发表时间 | 期刊号 | 页 码 |
| | | 核心期刊 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 公开发表 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------|------|-----|------------|------------|--------------------|------------|
| 教 学 工 作 情 况 (2) | 出版教材 | 名 称 | 出版社 | 角 色 | 出版时间 | 承担 工作量 | ISBN 号及 CIP 号 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 教改项目 | 项 目 名 称 | | 来 源 | 获 批 经 费 | 到 位 经 费 | 本 人 排 序 / 总 人 数 | 起 止 时 间 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 精品课程 | 课程名称 | 课程类别 | 级 别 | 到 位 经 费 | | 本 人 排 序 / 总 人 数 | 获 批 时 间 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 教学成果奖 | 获奖项目名称 | | 级 别 | 等 级 | | 本 人 排 序 / 总 人 数 | 时 间 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 教学水平综合评价结果 | | | | | | | | |
| 其他奖励或业绩 | 主要填写：青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队成员情况等。 | | | | | | | |

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章（教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写）。3.论文作者中申请人姓名加粗，通讯作者标注*号。

学术论文发表情况

| 期刊 类型 | 论文题目 | 发表刊物 | 发表 时间 | 期刊号 页码 | 收录 类别 | 影响 因子 | 所有作者姓名(申请人姓名 加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号) | 分区 情况 | 备注 |
|------------------|---|--------------------------------------|----------|---------------------|----------|----------|--|-------------|---|
| 收录 论文 | Molecular mapping of resistance gene to English grain aphid (<i>Sitobion avenae</i> F.) in <i>Triticum durum</i> wheat line C273 | Theoretical and applied genetics | 2012 | 124(2):28 7-293 | SCI | 3.9 | Liu, XL ; Yang, XF; Wang, CY; Wang, YJ; Zhang, H; Ji, WQ* | JCR (Q1) | Web of Science 核心合集 中的"被引 频次":9 |
| | Effects of drought-stress on <i>Fusarium</i> crown rot development in barley | PLOS ONE | 2016 | 11(12):e01 67304 | SCI | 3.057 | Liu, XL* ; Liu, CJ | JCR (Q1) | |
| | | | | | | | | | |
| 其他核 心期刊 论文 | 抗麦长管蚜小麦的遗传多 样性及 SSR 标记与麦长管 蚜抗性的关联分析 | 农业生物技术学报 | 2015 | 23(3): 300-310 | | | 刘新伦, 李志超, 王亚 娟, 王长有, 张宏, 吉 万全*. | ✓ | |
| | Screening and evaluation of different wheat cultivars for resistance to <i>Sitobion avenae</i> at seedling and adult-plant stages | Agricultural Science & Technology | 2015 | 16(8): 1686-1692 | | | Xinlun LIU , Changyou WANG, Yajuan WANG, Hong ZHANG, Wanquan JI* | ✓ | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|----------------|--|--|-----------------------------------|---|-------|
| 公开出版 发表 论文 | 不同小麦品种资源苗期和成株期麦长管蚜抗性鉴定和分析 | 植物保护学报 | 2014 | 41(2):216-224 | | | 刘新伦, 王长有, 王亚娟, 张宏, 吉万全* | ✓ | 优秀论文奖 |
| | 利用 SSR 标记分析小麦骨干亲本阿夫衍生品种(系)遗传多样性及变化趋势 | 农业生物技术学报 | 2012 | 20(9): 986-995 | | | 刘新伦, 司清林, 李琴琴, 王长有, 王亚娟, 张宏, 吉万全* | ✓ | |
| | 小麦骨干亲本阿夫及其衍生品种(系)重要性状的演变规律 | 西北农林科技大学学报(自然科学版) | 2011 | 39(1): 96-102 | | | 刘新伦, 王长有, 王亚娟, 张宏, 吉万全* | ✓ | |
| | 小麦种质资源的抗蚜性及其与表型性状的关系 | 麦类作物学报 | 2006 | 26(6):24-28 | | | 刘新伦, 王亚娟, 桑利群, 相建业, 吉万全* | ✓ | |
| | 燕麦在小麦遗传育种中的应用研究进展 | 安徽农业科学 | 2015 | 43(24):38-40 | | | 刘新伦, 吉万全*, 王长有 | ✓ | |
| | 小麦抗麦长管蚜种质资源遗传多样性 | 中国遗传学会第九次全国会员代表大会暨学术研讨会 | 2013 | 34 | | | 刘新伦; 李志超; 王亚娟; 王长有; 张宏; 田增荣; 吉万全* | ✓ | |
| | 抗麦长管蚜种质 C273 抗性基因的 SSR 分析 | 中国遗传学会第八次全国代表大会暨学术讨论会 | 2008 | 122 | | | 刘新伦; 吉万全*; 王亚娟; 王长有 | ✓ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5. 分区情况要说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)或 JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以检索证明为准。

| 承担科研项目情况 | | | | | | | |
|----------|--|-----------|---------|-------|-------------|----------|------|
| 项目级别 | 项目名称 | 项目类别 | 获批经费 | 到位经费 | 起至时间 | 本人排序/总人数 | 备注 |
| 国家级项目 | 圆锥小麦抗麦长管蚜基因的遗传与表达分析(30900897) | 国家自然科学基金 | 22.00 | 22.00 | 2010-2012 | 1/7 | 青年基金 |
| | 小麦-野燕麦衍生系分子细胞遗传学研究(31170301) | 国家自然科学基金 | 60.00 | | 2012-2015 | 2/6 | 面上项目 |
| | 抗白粉病小麦-卵穗山羊草衍生系分子细胞遗传学研究(31471481) | 国家自然科学基金 | 82.00 | | 2015-2018 | 5/6 | 面上项目 |
| | 小麦分子染色体工程与功能基因育种研究(2011AA100103) | 863 课题 | 1159.00 | | 2011-2015 | 3/22 | |
| | 小麦驯化与改良过程中重要基因单倍型分析(2016YFD0100302) | 国家重点研发计划 | 80.00 | | 2015-2020 | 3/6 | 子课题 |
| | 小麦高产基因聚合育种研究(2013ZX08002-003) | 国家转基因重大专项 | 762.00 | | 2008-2016 | 4/8 | |
| | 小麦种质资源表型精准鉴定与抗蚜虫、抗条锈病等种质创新(2016YFD0100102-6) | 国家重点研发计划 | 300.00 | | 2015-2020 | 4/12 | 子课题 |
| | 小麦种质资源发掘与创新利用(2013BAD01B02-6) | 科技部科技支撑计划 | 100.00 | | 2013-2017 | 5/13 | 子课题 |
| | 小麦抗病虫种质资源分析与种质创新研究(2006BAD13B02-02) | 科技部科技支撑计划 | 50.00 | | 2006 - 2010 | 9/10 | 子课题 |

| 省部项目 | 小麦种质创新与新品种培育 (2015KTZDNY01-01-02) | 陕西省科技统筹创新 工程计划项目 | 15.00 | 15.00 | 2015-2017 | 1/5 | 子课题 |
|------|--|---------------------|-------|-------|-----------|------|-----|
| | | | | | | | |
| 省部项目 | 兰麦(陕西柞水)抗麦长管蚜基 因的遗传分析和分子作图 (2016JQ3027) | 陕西省自然科学基金 | 3.00 | 3.00 | 2016-2017 | 1/7 | |
| | 抗白粉病小麦-卵穗山羊草新种质 分子生物学研究(2015JQ3078) | 陕西省自然科学基金 | 3.00 | 3.00 | 2015-2016 | 4/7 | |
| | 小麦抗性基因分子育种技术研究 (2006kz05-G3) | 省重大专项 | 15.00 | 15.00 | 2006-2008 | 8/12 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 横向项目 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 其他项目 | 小麦抗麦长管蚜相关基因 <i>TaLox2</i> 的克隆与表达分析(QN2013002) | 西北农林科技大学基 本科研业务费 | 10.0 | 5.0 | 2013-2015 | 1 | |
| | 小麦抗麦长管蚜种质创新 | 西北农林科技大学唐 仲英育种基金 | 7.10 | 7.10 | 2012-2015 | 1 | |
| | 陕西省地方小麦抗麦长管蚜种质 研究 | 西北农林科技大学唐 仲英育种基金 | 3.00 | 3.00 | 2016-2017 | 1 | |
| | 小麦脂氧合酶基因 LOX2 的克隆 与功能分析 | 西北农林科技大学博 士启动经费 | 5.00 | 5.00 | 2013-2014 | 1 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|--------|----|------|------|------|----------|
| 推广工作 | 试验示范基地建设 | | | | | | | |
| | 主持或参加推广项目 | 级别 | 项目名称 | 来源 | 获批经费 | 到位经费 | 起止时间 | 本人排序/总人数 |
| | | 国家级 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 省部级 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 其他推广获奖情况 | 获奖项目名称 | | | 级别 | 等级 | 本人排序/总人数 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 推广方面的科普读物等 | | | | | | | | |

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他，“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|------|--------------|---------------|---------------|
| 出版 著作 情况 | 名称 | 出版社 | 角色 | 出版 时间 | 承担 工作量 | ISBN 号及 CIP 号 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 科技 成果 奖 | 获奖项目名称 | | 级别 | 等级 | 本人排序 /总人数 | 时间 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 获国家 专利 情况 | 专利名称 | | 时间 | 本人排序 /总人数 | 专利 编号 | 类别 |
| | 西农 509 | | 2012 | 10/10 | CNA008909E | 小麦品种权 |
| | 陕麦 159 | | 2008 | 7/10 | CNA20070364.1 | 小麦品种权 |
| | | | | | | |
| 选育审定 品种情况 | 品种名称 | 审定单位 | | | 时间 | 本人排序 /总人数 |
| | 西农 511 | 陕西省农作物品种审定委员会 | | | 2015 | 10/10 |
| | 西农 529 | 陕西省农作物品种审定委员会 | | | 2013 | 8/10 |
| | 西农 509 | 农业部国家农作物品种审定委员会 | | | 2011 | 10/10 |
| | 陕麦 159 | 陕西省农作物品种审定委员会 | | | 2008 | 7/10 |
| 其他 获奖 情况 | 奖励名称 | | | 颁奖单位 | 本人排序/总人数 | 获奖时间 |
| | 优质强筋小麦新品种远丰 175 和陕麦 159 的选育和推广 | | | 西北农林科技大学 | ✓ | 2015 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 其他 工作 情况 | | | | | | |

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术创新等）（限500字）

任现职以来，一直从事小麦抗麦长管蚜研究、小麦远缘杂交和染色体工程育种研究工作。先后主持国家自然科学基金青年项目1项、省级项目2项、校级项目4项，合计经费63.1万元；参与省部级以上项目10余项，合计经费1652.0万元。发表相关研究论文53篇，以第一作者发表论文9篇、其中SCI论文2篇，参与申请授权小麦品种权3个，参加选育审定小麦品种4个，其中国审1个、陕西省审定小麦品种3个。其详细情况如下：

1、科研。

远缘杂交育种研究 运用组织培养、染色体工程等生物技术手段进行了普通小麦与长穗偃麦草、野燕麦远缘杂交育种研究，并获得一批对锈病免疫的远缘杂交后代材料。

抗蚜基因资源研究 对国内外4600份小麦种质资源进行了田间抗蚜性鉴定，筛选出抗蚜材料30份；采用蚜量比值法对小麦品种进行了温室苗期人工接种和田间成株期自然感蚜麦长管蚜抗性鉴定，结果表明小麦品种在苗期和成株期的蚜量比值呈极显著正相关。选用99个SSR标记对54份苗期和成株期麦长管蚜抗性一致的小麦品种进行聚类分析和麦长管蚜抗性关联分析，找到了20个麦长管蚜抗性相关联的分子标记。

抗蚜基因的遗传分析及分子作图 对高抗麦长管蚜材料硬粒小麦C273，抗麦长管蚜的兰麦、老兰麦、玉麦、蚂蚱麦等陕西的地方小麦品种进行了麦长管蚜抗性遗传分析和抗蚜基因的分子标记研究。于2012年正式命名了第一个小麦抗麦长管蚜基因RA-1/*Sal*1，并对该基因进行了遗传分析和分子作图。

抗麦长管蚜相关基因研究 构建了麦长管蚜诱导的高抗麦长管蚜的陕西地方品种兰麦（柞水）的苗期SSH-cDNA文库，获得麦长管蚜抗性相关蛋白29个，对部分抗麦长管蚜相关基因进行表达模式分析和基因克隆。

抗蚜种质创新 结合分子标记辅助选择和麦长管蚜抗性鉴定，创制出了4个农艺性状优良的抗蚜小麦新种质。

2、项目

先后获批主持了国家自然科学基金、陕西省自然基金、校基金等7个项目，累计经费68.10万元。同时协助课题负责人参加了国家“863”、“973”、国家转基因重大专项、国家科技基础条件平台等项目11项，累计经费达1652.0万元。

3、教学

承担农学院植物科学专业的教学、毕业实习3届，独立指导硕士研究生1名，协助指导硕士研究生8名，指导本科生毕业论文14个。

4、成果

任现职以来公开发表学术论文53篇。第一作者的论文有9篇，其中SCI论文2篇。参与授权国家发明专利3项，参加选育审定小麦新品种4个，其中国审1个、省审3个。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

工作思路及计划

在本研究团队立足小麦种质资源的收集、保存和研究利用的基础上，加强对抗麦长管蚜种质资源的精准鉴定工作，挖掘新的抗蚜基因。对已有抗蚜基因开展分子生物学研究，分离抗蚜相关基因；培育抗病基因近等基因系，对抗蚜基因进行精细定位和图位克隆；研究抗蚜分子机理，为抗蚜育种奠定基础。结合本专业国内外研究发展趋势，今后研究方向主要致力于以下方面：

（1）对小麦育成品种、地方品种、小麦近缘种属及染色体工程创制出的各类小麦-小麦近缘种属的代换系、易位系及双二倍体等材料进行麦长管蚜抗性鉴定，筛选抗麦长管蚜基因资源。

（2）运用分子生物学新技术，对抗蚜基因进行遗传分析，对抗性基因进行染色体定位、寻找和开发分子标记、克隆抗性相关基因等研究。

（3）结合获得与抗麦长管蚜基因连锁的分子标记，将麦长管蚜抗性基因与小麦的优异性状聚合，创制出抗蚜小麦新种质。

工作目标

（1）年均发表学术论文 1-2 篇，其中 SCI 论文 1 篇；

（2）申请国家自然科学基金面上项目 1 项。

承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字：刘新伦
2017年3月15日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2005 合格;
2006 合格;
2007 合格;
2008 合格;
2009 优秀;
2010 合格;
2011 优秀;
2012 优秀;
2013 合格;
2014 合格;
2015 合格;
2016 合格。

所在单位负责人（签字）：

张蒙

（盖章）

2017年3月15日



说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

系（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

刘新伦同志，热爱祖国，严于律己，遵纪守法，学风端正，爱岗敬业。能圆满完成课题组分配的业务工作。

任职以来，一直从事小麦抗麦长管蚜研究、小麦远缘杂交和染色体工程育种研究工作，并参与品种选育部分工作。工作扎实认真，任劳任怨，积累了丰富的大田经验和实验室技能。

积极参与教学工作，为人师表，负责农学院植物科学专业的教学、毕业实习 3 届，指导本科生毕业论文 14 个，并担任 2006 级植科 2 班和 2010 级植科 2 班班主任。独立指导硕士研究生 1 名，协助指导硕士研究生 8 名。

任现职期间，主持国家基金 1 项、省级项目 2 项，参与多项国家和省部重大课题。发表相关专业论文 53 篇，第一作者 9 篇，其中 SCI 文章 2 篇。参加选育审定小麦新品种 4 个。积累和贮备了一批优良的小麦抗病虫育种材料和杂交组合。



负责人（签字）：

刘新伦

2017年3月17日

思想政治表现情况

(此栏由党委对申报人思想政治表现、师德师风、组织纪律、学术道德等方面的表现做出评价)

刘新伦同志自从参加科研教学工作以来，一直拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，坚持党的基本路线，遵守宪法和法律。忠诚党的教育事业，认真贯彻执行党的教育方针和政策，遵守学校的各项制度。积极参加校内外各项活动，对本职工作有强烈的事业心和责任感，严于律己，为人师表，具有良好的师德素养；热爱集体，顾全大局，能与同事团结协作，相互尊重，相互支持，具有旺盛的工作热情和合作奉献的敬业精神；爱岗敬业，工作作风端正，能全面履行岗位职责；具有良好的职业学术道德，学风端正。

单位党委（党总支）负责人签字：

刘新伦

党委（党总支）（盖章）

2017年3月7日

所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

刘新伦同志，热爱祖国，严于律己，遵纪守法，学风端正，爱岗敬业。能积极参加校、院各项活动。任职以来，一直从事小麦抗麦长管蚜研究、小麦远缘杂交和染色体工程育种研究工作。参加选育审定小麦新品种4个，积累和贮备了一批对锈病免疫的远缘杂交后代材料和抗麦长管蚜的小麦新种质，命名了第一个小麦抗麦长管蚜基因RA-1/Sa1，并对该基因进行了遗传分析和分子作图。在科研工作之余，积极参与教学工作，为人师表，负责农学院植物科学专业的教学、毕业实习3届，指导本科生毕业论文14个，并担任2届班主任。独立指导硕士研究生1名，协助指导硕士研究生8名。任现职期间，主持国家自然科学基金1项、省级项目2项，参与多项国家和省部重大课题。发表相关专业论文53篇，第一作者9篇，其中SCI文章2篇。

鉴于刘新伦同志在小麦研究与利用方面的水平和贡献，同意推荐该同志参加我院科研为主副研究员职务评审。

单位负责人（签字）：

刘新伦

单位（盖章）

2017年3月7日

学科评议组意见

| 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | | 备 注 |
|-----|------|----------|--|------------|--|----------|--|-----|
| | | 同意 人数 | | 不同意 人 数 | | 弃权 人数 | | |

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级专业技术职务评审委员会意见

| 总人数 | 参加人数 | 表决结果 | | | | | | 备 注 |
|-----|------|------------|--|--------------|--|----------|--|-----|
| | | 同 意 人 数 | | 不 同 意 人 数 | | 弃权 人数 | | |

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职
资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日