

职工号： 2014110031

# 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 陈 亮

现任职资格 讲 师

申 报 资 格 副教授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2017 年 3 月 11 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. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋\_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

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               | 陈亮   | 性别         | 男                | 民 族 | 汉          |  |
| 曾用名               | 无  | 出生年月       | 1984 年 09 月 11 日 |     |            |   |
| 所属二级学科            | 作物遗传育种                                       |            |                  |     |            |   |
| 身体情况              | 良好   |            | 参加工作时间           |     | 2014 年 7 月 |   |
| 最高学历学位情况          | 学 历  | 毕业时间       | 毕业学校             |     | 专 业        |   |
|                   | 研究生  | 2014 年 6 月 | 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   | 2014 年 6 月 | 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     | 讲师，2014 年 7 月                                |            |                  |     |            |   |
| 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       |   |
|                   |  |            |                  |     |            |   |
| 教师资格证             | 20156100071000324                            |            |                  |     |            |   |
| 班主任经历情况           | 担任农学院农学专业 15 级 1 班班主任（2014 年 9 月至今），考核结果为合格。 |            |                  |     |            |   |

## 工作经历

| 起止时间       | 工作单位     | 从事何种专业技术工作    | 职务 |
|------------|----------|---------------|----|
| 2014年7月~至今 | 西北农林科技大学 | 小麦遗传育种相关教学与科研 |    |
| 年 月~ 年 月   |          |               |    |
| 年 月~ 年 月   |          |               |    |
| 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 |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----|
| 2003年9月~2007年6月         | 本科                            | 河南农业大学                     | 崔党群 |
| 2007年9月~2010年6月         | 硕士研究生                         | 西北农林科技大学                   | 李向拓 |
| 2010年9月~2014年6月         | 博士研究生                         | 西北农林科技大学                   | 李向拓 |
| 2012年8月~2012年11月        | 矮秆基因研究                        | 英国 Rothamsted Research 研究所 | 胡银岗 |
| 2014年9月23日~2014年10月28日  | 科研项目设计与申报(全国高校教师网络培训计划, 25学时) | 教育部全国高校教师网络培训中心            | 孙优优 |
| 2014年10月26日~2014年10月28日 | 基因工程(全国高校教师网络培训计划, 25学时)      | 教育部全国高校教师网络培训中心            | 孙优优 |
| 2017年5月20日~2017年5月21日   | 有效教学研修                        | 西北农林科技大学南校区农学院216          | 孙优优 |



|                |   |                    |             |  |       |           |         |
|----------------|---|--------------------|-------------|--|-------|-----------|---------|
| 教学工作<br>情况 (1) | 完成教学工作<br>量情况   | 任课学期               | 课程名称        | 授课专业年级   | 计划学时数 | 教学工作量     |         |
|                |   | 2015 秋             | 生物信息学       | 植科 131、132                                     | 32    | 32        |         |
|                |   | 2015 秋             | 生物信息学       | 种子 131、132                                     | 10    | 10        |         |
|                |   | 2016 春             | 植物育种学       | 种子 131、132                                     | 30    | 30        |         |
|                |   | 2017 春             | 植物基因工程      | 农学 141、142                                     | 40    | 40        |         |
|                |   | 2017 春             | 植物基因工程      | 农学 143、144                                     | 40    | 40        |         |
|                |   | 2017 春             | 植物基因工程      | 植科 141、种子 141                                  | 28    | 28        |         |
|                |   | 2016 年             | 本科生毕业实习     | 2012 级李行, 祁香宁                                  | 32    | 32        |         |
|                |   | 2016 年             | 本科生教学实习     | 2012 级李行, 祁香宁; 2013 级马吉安等 6 人。                 | 35    | 35        |         |
|                |   | 2017 年             | 本科生毕业实习     | 2013 级崔春阁, 李娟                                  | 32    | 32        |         |
|                |   | 2017 年             | 本科生教学实习     | 2013 级崔春阁, 李娟; 2014 级宋文佳, 于军伟; 2015 级熊祝佩, 路秋梅。 | 64    | 64        |         |
|                |   |                    |             |  |       |           |         |
|                |   |                    |             |  |       |           |         |
|                | 任现职以来, 年均本科教学工作量 114 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 60 学时。 |                    |             |  |       |           |         |
|                | 教改<br>论文发表<br>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     |
| 核心<br>期刊       |   |                    |             |  |       |           |         |
|                |   |                    |             |  |       |           |         |
| 公开发表           |   | 移动教学在生物信息学课程改革中的应用 | 陈亮, 童维, 胡银岗 | 今传媒  | 2016  | 1672-8122 | 145-146 |
|                |   |                    |             |  |       |           |         |
|                |   |                    |             |  |       |           |         |

属实

孙峰

2016

2016/3

教务处

属实

孙峰

2016

2016/3

教务处

|            |   |                        |       |          |         |          |                           |           |
|------------|---|------------------------|-------|----------|---------|----------|---------------------------|-----------|
| 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                |           |
|            |   | 植物基因工程实验技术指南           | 科学出版社 | 参编       | 2016.08 | 2.6万字    | 978-7-03-049161-9; 143474 |           |
|            |   | 作物基因工程-原理与技术           | 科学出版社 | 参编       | 2014.07 | 4.3万字    | 978-7-03-040906-5; 120301 |           |
|            |   |                        |       |          |         |          |                           |           |
|            | 教改项目  | 项目名称                   |       | 来源       | 获批经费    | 本人到位经费   | 本人排序/总人数                  | 起止时间      |
|            |   | 移动学习在生物信息学教学中的应用       |       | 西北农林科技大学 | 报销版面费   |          | 1/3                       | 2015-2017 |
|            |   | 基于翻转课堂理念的生物信息学教学新模式的探索 |       | 西北农林科技大学 | 2万元     |          | 4/5                       | 2015-2017 |
|            |   |                        |       |          |         |          |                           |           |
|            | 精品课程  | 课程名称                   | 课程类别  | 级别       | 本人到位经费  |          | 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                        |           |
|            |   |                        |       |          |         |          |                           |           |
| 教学能力考核结果   |   |                        |       |          |         |          |                           |           |
| 教学水平综合评价结果 | 评价合格 2018.2.16  |                        |       |          |         |          |                           |           |
| 其他奖励或业绩    | 1. 2017年, 获西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖;<br>2. 2017年, 获西北农林科技大学第二届微课教学比赛三等奖;<br>3. 2017年, 获农学院教学质量奖(教学质量津贴);<br>4. 2016年, 农学院青年教师讲课比赛一等奖;<br>5. 2016年, 陕西省第二届高校教师微课教学比赛, 初赛推荐。<br>5. 2016年, 指导本科毕业论文获院优秀毕业论文(毕业生李行);<br>6. 2017年, 指导本科毕业论文获院优秀毕业论文(毕业生李娟); |                        |       |          |         |          |                           |           |

备注: 1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编; 2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章; 3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。



# 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<br>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*, 共同第一作者标注#, 共同第一作者标注#号)  | 分区情况      |     | 备注                     |
|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------|-----------------------|------|-------|--|-----------|-----|------------------------|
|                            |   |                                      |              |                       |      |       |  | 中科院<br>大类 | JCR |                        |
| 收录<br>论文                   | Progress in TILLING as a tool for functional genomics and improvement of crops  | Journal of Integrative Plant Biology | 2014         | 1744-7909;<br>425-433 | SCIE | 3.962 | <b>Liang Chen</b> , Liugen Hao, Martin A.J. Parry, Andrew L. Phillips, Yingang Hu*   | 2 区       | Q1  | 第一作者<br>被引 24 次        |
|                            | The combination of dwarfing genes <i>Rht4</i> and <i>Rht8</i> reduced plant height, improved yield traits of rainfed bread wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) | Field Crop Research                  | 2017<br>(在线) | 0378-4290;<br>149-155 | SCIE | 3.048 | Yingying Du <sup>#</sup> , <b>Liang Chen<sup>#</sup></b> , Yushen Wang, Zhiyuan Yang, Iqbal Saeed, Bachir Goudia Daoura, Yingang Hu* | 1 区       | Q1  | 农林科学<br>TOP 期刊<br>共同一作 |
| 其他<br>核心<br>期刊<br>论文       |   |                                      |              |                       |      |       |  |           |     |                        |
|                            |   |                                      |              |                       |      |       |  |           |     |                        |
|                            |   |                                      |              |                       |      |       |  |           |     |                        |
| 公开<br>出版<br>刊物<br>发表<br>论文 |   |                                      |              |                       |      |       |  |           |     |                        |
|                            |   |                                      |              |                       |      |       |  |           |     |                        |
|                            |   |                                      |              |                       |      |       |  |           |     |                        |
|                            |   |                                      |              |                       |      |       |  |           |     |                        |

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\*, 共同第一作者标注#, 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)、JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

# 承担科研项目情况

| 项目级别  | 项目名称                             | 项目类别                  | 获批经费   | 本人到位经费 | 起至时间              | 本人排序/总人数 | 备注 |
|-------|----------------------------------|-----------------------|--------|--------|-------------------|----------|----|
| 国家级项目 | 小麦矮秆基因 <i>Rht12</i> 的精细定位及候选基因预测 | 国家自然科学基金青年项目          | 21 万元  | 21 万元  | 2016. 01-2018. 12 | 1/6      | 主持 |
|       | TaER 调控小麦蒸腾效率和抗旱耐热性的功能研究         | 国家自然科学基金面上项目          | 59 万元  | /      | 2017. 01-2020. 12 | 2/6      |    |
|       | 小麦矮秆基因 <i>Rht5</i> 的精细定位及候选基因分析  | 陕西省自然科学基金研究计划面上项目     | 3 万元   | 3 万元   | 2017. 01-2018. 12 | 1/4      | 主持 |
| 省部级项目 | 小麦矮秆基因 <i>Rht4</i> 的精细定位及候选基因预测  | 中国博士后科学基金面上项目         | 5 万元   | 5 万元   | 2017. 11-2019. 07 | 1/1      | 主持 |
| 横向项目  |                                  |                       |        |        |                   |          |    |
| 其他项目  | 小麦矮秆基因的效应研究及矮秆种质创制               | 陕西省优秀博士学位论文资助         | 3 万元   | 3 万元   | 2017. 01-不限定      | 1/6      | 主持 |
|       | 小麦矮秆基因 <i>Rht5</i> 的精细定位         | 中央高校基本科研业务费专项资金项目     | 10 万元  | 10 万元  | 2017. 01-2017. 12 | 1/4      | 主持 |
|       | 小麦矮秆基因 <i>Rht12</i> 的精细定位        | 2015 第二批基本科研业务费科技创新专项 | 5.5 万元 | 5.5 万元 | 2015. 08-2015. 12 | 1/4      | 主持 |
|       | 小麦矮秆基因 <i>Rht12</i> 的精细定位及克隆     | 西北农林科技大学博士研究生科研启动基金   | 5 万元   | 5 万元   | 2015. 01-2016. 12 | 1/4      | 主持 |
|       | 小麦矮秆基因的效应研究及矮秆种质创制               | 西北农林科技大学优秀博士学位论文资助    | 3 万元   | 3 万元   | 2014. 10-不限定      | 1/4      | 主持 |

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。



|            |           |        |      |    |      |        |          |          |
|------------|-----------|--------|------|----|------|--------|----------|----------|
| 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 | 本人到位经费 | 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 | 时间       |
|            |           |        |      |    |      |        |          |          |
|            |           |        |      |    |      |        |          |          |
|            |           |        |      |    |      |        |          |          |
|            |           |        |      |    |      |        |          |          |
|            |           |        |      |    |      |        |          |          |
| 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<br>著作<br>情况               | 名称  | 出版社                | 角色           | 出版<br>时间     | 承担<br>工作量    | ISBN 号及<br>CIP 号 |
|                              |   |                    |              |              |              |                  |
|                              |   |                    |              |              |              |                  |
| 科技<br>成果<br>奖                | 获奖项目名称  |                    | 级别           | 等级           | 本人排序<br>/总人数 | 时间               |
|                              |   |                    |              |              |              |                  |
|                              |   |                    |              |              |              |                  |
| 获国家<br>知识产<br>权情况            | 专利（软件著作权）名称   |                    | 时间           | 本人排序<br>/总人数 | 专利号<br>（登记号） | 类别               |
|                              |   |                    |              |              |              |                  |
|                              |   |                    |              |              |              |                  |
| 选育审定<br>品种情况                 | 品种名称  | 审定单位               | 时间           |              | 本人排序<br>/总人数 |                  |
|                              |   |                    |              |              |              |                  |
| 其他<br>获奖<br>情况               | 奖励名称  | 颁奖单位               | 本人排序<br>/总人数 |              | 获奖时间         |                  |
|                              | 陕西省优秀博士<br>学位论文   | 陕西省学术委员会<br>陕西省教育厅 | 1/1          |              | 2017 年 1 月   |                  |
|                              |   |                    |              |              |              |                  |
| 独立指导<br>（或协助<br>指导）研究<br>生情况 | 独立指导 2017 级硕士研究生一名（赵张晨）；协助指导 2015 级、2016 级硕士研究生 3 名（李慧娟、陈方振、柴永懋）；协助指导 2014 级博士研究一名（杜莹莹，已毕业）。  |                    |              |              |              |                  |
| 其他<br>工作<br>情况               | 1. 2016 年 6 月，赴河南省焦作市焦作一中进行招生宣讲；<br>2. 2017 年 11 月，参与农学专业认证；<br>3. 2017 年 10 月，参与本科教学评估材料撰写；<br>4. 2017 年 10 月，参与陕西省一流农学专业建设方案撰写；<br>5. 2018 年 1 月，参与作物学学位授权点评估材料撰写。<br>6. 指导国家级大学生科创项目一项（2017 年立项；经费 2 万元）；指导省级大学生科创项目一项（2017 年立项，经费 0.35 万元）。 |                    |              |              |              |                  |

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

**1. 学术成就：**任现职以来，主要围绕小麦矮秆基因研究及矮秆种质创新开展工作。主持国家自然科学基金、中国博士后科学基金、陕西省自然科学基金、陕西省优秀博士学位论文资助等科研项目 8 项；截止申报日，以第一作者、共同第一作者发表论文 3 篇（2 篇为领域内 TOP 期刊）。主要学术成绩亦集中在小麦矮秆基因研究与矮秆种质创新：

（1）全面搜集、整理了来自世界各地的已知的小麦矮秆种质（分别含有 *Rht1*、*Rht2*、*Rht4*、*Rht5*、*Rht8*、*Rht9*、*Rht10*、*Rht12*、*Rht13*、*Rht14*、*Rht15*、*Rht18*、*Rht19*、*Rht21* 等已公布的矮秆基因），并其进行了系统分类。这些矮秆种质为今后开展小麦矮化、抗倒伏及株型设计育种提供了资源。

（2）鉴定了这些矮秆基因在我国小麦育种及生产中的应用价值，明确了各矮秆基因的降秆效应及其对产量等重要性状的影响，指出了其优缺点及利用时的注意事项。

（3）开展了部分重要矮秆基因的精细定位和图位克隆工作，开发了 *Rht4*、*Rht5*、*Rht12*、*Rht14* 的分子标记，为分子标记辅助选择育种提供了工具。

（4）创制了一批适合西北旱区应用的含有不同矮秆基因的种质材料，为旱地高产、抗倒伏小麦育种提供了中间材料。小麦新种质“丰矮 14”（第二选育人）目前正在申请新品种权保护。

## 2. 教学贡献：

（1）参与《生物信息学》、《植物基因工程》等理论与实验课程教学，积极完成教学工作。并积极探索“移动教学”在生物信息学课堂教学中的应用，为提升学生积极性及教学效果提供了参考；主持相关教改项目一项，发表教改论文一篇。

（2）不断提升自身的教学能力，积极参加青年教师讲课比赛和微课比赛，尝试用不同的授课方式、授课技巧来改善教学效果；其中，相关微课视频已在全国高校微课教学比赛官网共享，学生可以自行在线开展理论知识的学习。这一体验也为其他课程开展微课或探索新的授课模式或授课途径提供了参考。目前，已尝试将《植物遗传育种学》的部分关键知识点，开展微课制作，希望能把这门实践性强的课，用新的授课模式，用不同的视频场景，展现给学生，以加强教学效果，提升学生的学习积极性。

（3）积极指导本科生开展创新工作，指导的科创项目获国家级及省级立项，为后续创新工作开展及调动本科生创新积极性奠定了基础。另外，指导的本科生连续两年获院优秀毕业论文，对毕业生考研深造或就业都有重要的意义。



## 任职后工作思路、计划及目标

### 1. 工作思路与计划

(1) 科研方面：继续开展小麦矮秆基因研究与矮秆创新工作。依托相关基金项目，尽快克隆 *Rht4*、*Rht5*、*Rht12* 等赤霉素敏感型矮秆基因，解析其致矮机理，为深入认识小麦矮化机制提供参考。目前，在公布的 20 多个小麦矮秆基因中，仅 *Rht1*、*Rht2* 及其等位基因被克隆，因此，尽快克隆其他的矮秆基因，对小麦株型分子设计育种具有重要意义。同时，开展小麦矮秆种质创新工作，利用常规育种及分子设计育种等手段创制新的矮秆材料，克服生产上矮源单一的现状，为育种家提供农艺性状优良的矮源。

(2) 教学方面：认真完成教学工作，并积极探索教改途径。依托已有的教改项目，尝试将“移动教学”应用到其它相关课程，以提升教学效果。同时，积极参加教学能力提升培训计划及校、院、系组织的讲课比赛，以此提升自己的教学水平。制定听课计划，主动向学院经验丰富的老教师或优秀的年轻教师学习，以此弥补自己的不足，提高教学质量。另外，制作作物育种或小麦育种重要知识点的全套微课视频，用新的方式引导学生积极学习，调动学生学农、爱农的积极性，使他们愿意参与育种实践工作。

### 2. 工作目标

- (1) 申请国家自然科学基金面上项目一项；
- (2) 在双一流认定期刊上发表学术论文 1-2 篇；
- (3) 参加青年教师讲课比赛，提升自身教学能力；
- (4) 指导本科生科创获奖。

## 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：陈亮

2018年3月16日

## 任现职期间各年度考核结果

2014 年度: 合格

2015 年度: 优秀

2016 年度: 合格

2017 年度: 合格

所在单位负责人(签字):

张岩

(盖章)

2018 年 3 月 13 日

## 系(室)对申报人的评价

陈亮同志热爱祖国,拥护党的领导,思想上积极上进,政治觉悟高,积极贯彻党的基本方针政策。为人热情、和善、公正,乐于助人,具有较强的责任感与使命感。热心院校公益活动,并积极参加青年教师讲课比赛等竞赛活动,使命感与荣誉感较强。

教学上,积极钻研教学技能,不断提升教学能力。先后承担生物信息学、植物基因工程等教学工作,能很好地完成教学任务,学生评教结果良好。在2017年学校青年教师讲课比赛中获三等奖。同时,积极探索新的授课模式,获校推荐参加省级微课教学比赛。

科研上,积极申报各类项目,先后承担国家级、省部级科研项目8项;截止申报日发表学术论文3篇,2篇发表于领域内TOP期刊,在小麦矮秆基因研究及矮秆种质创新方面积累了较好的基础。

综上,该同志思想上进,热心公益;在教学、科研等方面均取得了较好的成绩,符合职称晋升的各项条件,同意推荐该同志申报副教授职称。

负责人(签字):

张岩

2018 年 3 月 17 日



## 思想政治素质及师德师风情况

陈亮同志拥护党的领导,积极参加政治理论学习,忠诚党的教育事业,政治立场坚定;热爱集体,团结同志,热爱学生,道德品行良好;潜心教学科研,求真务实,无学术不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字:

张世明

党委(党总支)(盖章)

2018年3月21日

## 所在单位审查推荐意见

陈亮同志任职以来,围绕小麦矮秆基因鉴定及矮秆种质创新开展研究,并取得较为突出的学术成绩,在国内外权威学术期刊上发表有研究论文,展示了其扎实的学术潜力。研究设想和目标明确,也是学院小麦研究需要强化的领域。同意陈亮同志申报副教授职务。

单位行政负责人(签字):

单卫华

单位(盖章)

2018年3月21日



## 学科评议组意见

| 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果    |  |              |  |            |  | 备 注 |
|-----|------|------------|--|--------------|--|------------|--|-----|
|     |      | 同 意<br>人 数 |  | 不 同 意<br>人 数 |  | 弃 权<br>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<br>人 数 |  | 不 同 意<br>人 数 |  | 弃 权<br>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