

# 关于印发《内蒙古农业大学自然科学研究 专业技术资格评审条件(试行)》的通知

职业技术学院，各处级单位：

《内蒙古农业大学自然科学研究专业技术资格评审条件(试行)》经2011年4月13日校长办公会研究通过，现印发给你们，望遵照执行。

特此通知

内蒙古农业大学

二〇一一年四月十三日

**主题词：自然科学研究 专业技术资格 评审条件 通知**

**抄送：校领导，职业技术学院党委书记、院长，校长助理。**

内蒙古农业大学党政办公室

2011年4月13日印发

(共印90份)

# 内蒙古农业大学自然科学研究专业技术资格 评审条件(试行)

## 一、总则

(一) 为了加强科研队伍建设,提高科学研究水平,充分调动自然科学研究人员的工作积极性、创造性,根据国家和自治区职称制度改革文件精神,结合我校实际情况,特制定本评审条件。

(二) 本评审条件适用于评审专门从事自然科学研究工作人员的专业技术资格,包括自然科学基础理论研究、应用研究和技术开发人员。

(三) 本评审条件评审的专业技术资格名称为:研究员、副研究员、助理研究员。

(四) 申报人除具备本评审条件规定的“申报条件”外,在任期内还应满足专业理论水平、实践经验与工作能力、业绩成果、获取和处理信息的能力、继续教育、年度考核等相应要求,方可申报评审相应的专业技术资格。

## 二、申报条件

申报人应遵守我国宪法和法律,具有良好的思想政治素质和职业道德,热爱教育与科学事业,教书育人,身心健康,同时符合下列条件之一:

### (一) 研究员

- 1、博士学位获得者,取得本专业副研究员资格满二年。
- 2、获得硕士、学士学位后,取得本专业副研究员资格满五年。
- 3、具有副研究员资格,享受政府特殊津贴人员、有突出贡

献中青年专家、自治区杰出人才奖获得者、深入生产第一线做出突出贡献的科技人员。

4、具有副研究员资格，获得省部级自然科学、技术发明、科技进步和教学成果一等奖及以上的额定人员。

## **(二) 副研究员**

1、博士学位获得者，取得本专业助理研究员资格满一年。

2、硕士学位获得者，取得本专业助理研究员资格满四年。

3、获得学士学位后，取得本专业助理研究员资格满五年。

4、获省部级自然科学、技术发明、科技进步和教学成果一等奖及以上或省部级二、三等奖各 1 项的额定人员。

## **(三) 助理研究员**

大学本科毕业，取得研究实习员资格满四年。

## **三、专业理论水平**

申报人应符合下列要求：

### **(一) 研究员**

具有本学科及其相关学科坚实而广博的理论知识，掌握本学科及其相关学科范围的学术发展动态，能充分运用专业理论知识，选定具有重要学术意义或开创性的研究课题，或开拓一个新的研究领域。

### **(二) 副研究员**

具有本学科系统而坚实的理论基础，熟悉本学科相关的专业理论知识，了解本学科发展前沿，能运用专业理论知识，解决科研中的关键技术问题，在本专业范围内至少对某一研究方向有专长或独到见解。

### **(三) 助理研究员**

具有本专业必需的专业理论基础知识，对本专业相关的现代理论和高新技术有所了解，能运用专业理论知识解决本专业中较复杂的问题，具有独立负责某一专项研究的能力。

## **四、实践经验与工作能力**

申报人应符合下列要求：

### **(一) 研究员**

- 1、任期内主持国家级科研项目或省部级重大科研项目。
- 2、能创造性地解决本学科领域的关键技术问题。
- 3、培养出高水平的硕士研究生和科技人员，具有培养博士研究生能力，并按教学计划要求，指导本（专）科生的实践教学工作。
- 4、参与教学团队或科研团队建设。

### **(二) 副研究员**

- 1、任期内主持省部级及以上科研项目。
- 2、掌握本研究领域的研究方向，选定有较大学术意义或应用价值的研究课题，提出有效的研究途径，制定可行的研究方案。
- 3、能解决科研工作中较复杂且有重要意义的理论问题或技术问题，创造性地开展研究工作。
- 4、具备指导和培养中级科技人员、研究生工作和学习的能力，并按教学计划要求，指导本（专）科生实践教学工作。
- 5、参与教学团队或科研团队建设。

### **(三) 助理研究员**

- 1、任期内参加省部级及以上科研项目。

- 2、主持并完成过厅(局)级或学校科研项目 1 项以上。
- 3、能指导初级研究人员进行工作。

## **五、业绩成果**

### **(一) 研究员**

取得副研究员资格以来, 申报人除具备下列第 1 条外, 还须具备第 2—5 条中的 2 条:

1、主持单项至少 50 万元国家级或单项 100 万元省部级及以上纵向科研项目(或主持单项至少 200 万元横向科研项目), 近三年完成年均科研工作量, 且教学工作量不少于 48 标准学时, 教学效果良好。

2、作为主要参加者(排名前 3 名)完成的科研成果获得国家级二等奖或省部级一等奖 1 项或省部级二等奖 2 项及以上。

3、编写出版与本学科相关的学术专著或由学校统一组织申报的规划教材, 且符合以下条件之一:

①主编(副主编)1 部且本人承担部分不少于 3 万字或主编(副主编)多部且本人承担部分累计不少于 5 万字;

②参编 1 部且本人承担部分不少于 5 万字或参编多部且本人承担部分累计不少于 7 万字。

4、以第一作者(或通讯作者)在中文核心或相当级别的英文国际学术期刊上发表本学科的学术(含教研、教改, 下同)论文 8 篇(其中通讯作者最多 3 篇), 同时期刊论文被 SCI、SSCI、EI 收录至少 2 篇或会议论文被 SCI、SSCI、EI、ISTP 收录国外至少 3 篇、国内至少 4 篇。

5、技术开发(推广)或应用研究项目取得显著的经济效益

和社会效益，且符合以下条件之一：

①主持完成的科研项目已通过有关部门的鉴定且技术收益上缴可由学校支配的资金 20 万元以上；

②国家发明专利 2 项；

③主持选育审定通过的植物新品种国家级 1 个、省部级至少 2 个，动物新品系至少 1 个；

④合理化建议经行业主管部门审定被采纳利用且有省部级分管领导批示。

## （二）副研究员

取得助理研究员资格以来，申报人除具备下列第 1 条外，还须具备第 2—5 条中的 2 条：

1、至少 20 万元国家级或单项 50 万元省部级及以上纵向科研项目（或主持单项至少 100 万元横向科研项目），近三年完成年均科研工作量，且教学工作量不少于 56 标准学时，教学效果良好。

2、作为主要参加者（排名前 5 名）完成的科研成果获得省部级二等奖 1 项或省部级三等奖 2 项以上。

3、编写出版与本学科相关的学术专著或由学校统一组织申报的规划教材，且符合以下条件之一：

①主编（副主编）1 部且本人承担部分不少于 2 万字或主编（副主编）多部且本人承担部分累计不少于 3 万字；

②参编 1 部且本人承担部分不少于 3 万字或参编多部且本人承担部分累计不少于 5 万字。

4、以第一作者在中文核心或相当级别的英文国际学术期刊

上发表本学科的学术(含教研、教改,下同)论文6篇,同时期刊论文被SCI、SSCI、EI收录至少1篇或会议论文被SCI、SSCI、EI、ISTP收录国外至少2篇、国内至少3篇。

5、技术开发(推广)或应用研究项目取得显著的经济效益和社会效益,且符合以下条件之一:

①主持完成的科研项目已通过有关部门的鉴定且技术收益上缴可由学校支配的资金15万元以上;

②国家发明专利1项;

③参与(排名前3名)选育审定通过的植物新品种国家级1个、省部级至少2个,动物新品系至少1个;

④合理化建议经行业主管部门审定被采纳利用且有省部级分管领导批示。

### **(三) 助理研究员**

取得研究实习员资格以来,申报人除具备下列第1条外,还须具备第2—3条中的1条:

1、近三年完成年均科研工作量,且教学工作量不少于64标准学时,教学效果良好。

2、科研成果获省部级三等奖及以上的额定人员,或获校级及以上奖励2项以上。

3、以第一作者在国内外出版的学术刊物上发表本学科的论文3篇,其中发表在中文核心或相当级别的英文国际学术期刊上至少2篇。

## **六、获取和处理信息的能力**

申报人应符合下列要求:

### **(一) 研究员、副研究员**

1、在本专业范围内广泛参加学术交流活动，掌握本专业的国内外发展动态。

2、具有计算机应用基础并能上机操作，通过统一的计算机应用能力考试或符合有关规定要求。

3、熟练地阅读一门外语专业书刊，通过统一的外语考试或符合有关规定要求。

## **(二) 助理研究员**

1、能积极参加本专业的学术活动。

2、具有计算机应用基础并能上机操作，通过统一的计算机应用能力考试或符合有关规定要求。

3、通过统一的外语考试或符合有关规定要求。

## **七、继续教育与考核**

申报人应符合专业技术人员继续教育、年度考核的有关规定。

## **八、附则**

(一) 本评审条件中所述的学术论文均指发表在本学科领域学术期刊的正刊上，同一期发表多篇论文按 1 篇计算。

(二) 本评审条件由人事处负责解释。

(三) 本评审条件自发文之日起执行，学校原有关文件与本文件不相符的，以本文件为准。