

# 中共西北农林科技大学动物科技学院委员会文件

动科党〔2023〕27号

## 关于印发《动物科技学院研究生国家奖学金 评定实施办法（修订）》的通知

各研究生班：

《动物科技学院研究生国家奖学金评定实施办法（修订）》已经2023年11月15日党政联席会研究通过，现予印发，请遵照执行。

中共西北农林科技大学动物科技学院委员会

2023年11月15日

# 动物科技学院研究生国家奖学金 评定实施办法（修订）

为深化研究生教育改革，进一步提高研究生培养质量，按照《西北农林科技大学国家奖学金评审办法》（校学发〔2014〕235号）及《西北农林科技大学研究生教育收费及奖助体系实施方案、国家奖学金及学业奖学金评审办法的补充通知》精神，结合学院工作实际，制定本办法。

## 第一章 评选对象

**第一条** 学院在册在籍且在学校规定的基本学制内的全日制非在职研究生。

**第二条** 硕博连读研究生在注册为博士研究生之前按照硕士研究生申请国家奖学金，注册为博士研究生后按照博士研究生申请国家奖学金；直博生享受硕士研究生待遇的按照硕士研究生参与评定，享受博士研究生待遇的按照博士研究生参与评定。

**第三条** 因国家和学校公派出国联合培养或校际交流且具有我校学籍的研究生，仍具备研究生国家奖学金参评资格。

**第四条** 研究生在基本学制年限内，可多次获得研究生国家奖学金，但获奖成果不可重复申报使用。

## 第二章 奖励标准

**第五条** 研究生国家奖学金每学年评定一次，奖励标准:博士研究生每生 3 万元/年、硕士研究生每生 2 万元/年。

## 第三章 申请条件

**第六条** 申请国家奖学金的研究生，需符合以下基本条件：

（一）具有中华人民共和国国籍，热爱祖国，拥护中国共产党的领导；

（二）遵守宪法和法律，遵守学校规章制度，诚实守信，道德品质优良；

（三）学习成绩优异，科研能力或实践能力强，发展潜力大；

（四）身心健康，积极参加科技创新、社会实践及社会公益活动；

（五）参加学校实验室安全考试，并取得证书。

**第七条** 有下列情形之一者，取消其参评资格：

（一）违反国家法律、校纪校规受到纪律处分者；

（二）有抄袭剽窃、弄虚作假，虚报获奖或科研成果等学术不端行为者；

（三）参评学年课程考试有不及格者；

（四）参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者。

## 第四章 组织机构

**第八条** 学院成立研究生国家奖学金评定工作领导小组。

由学院院长、党委书记担任组长，主管学生工作的党委副书记、主管研究生工作的副院长担任副组长，系主任、研究生秘书、学工秘书、辅导员、研究生代表担任组员，负责研究生国家奖学金的评定工作，仲裁研究生的申诉。

## **第五章 评定原则**

**第九条** 研究生国家奖学金的评定本着“公开、公正、公平”的宗旨，坚持以德为先统筹兼顾的原则，按照不同培养类型实行分类评价。学术型研究生的评定标准注重考核其科研创新能力和体现创新能力的科研成果；专业学位研究生的评定标准注重考核其专业实践能力和适应专业岗位的综合素质。

**第十条** 新入学的硕士研究生重点考核其招生考试相关成绩及评价情况，兼顾其在本科阶段取得的能体现科研潜质的突出成绩；对新入学的博士研究生重点考察其硕士研究生阶段取得的科研成果。

## **第六章 学术型研究生评定**

**第十一条** 学术型研究生评定由德育、学业成绩、科研业绩、竞赛奖励和荣誉五部分得分成绩合计构成，满分 100 分。按照总得分由高到低排列，择优评选获奖者。成绩计算方法：德育、学业成绩、竞赛奖励和荣誉部分按原始成绩直接计入总分，科研业绩根据参评学生的原始成绩换算为标准分，其中原始成绩第一名记满分，其余成绩依据与第一名成绩的百分比进行标

准化计分。每名学生根据单项名次计算出该单项标准分，再乘以该项权重进行加和，核算总成绩进行排名。

### **（一）德育（满分 20 分）**

德育由政治理论学习（8 分）、应知应会测试（8 分）、班级学生互评（4 分）三部分构成

1. 政治理论学习：重点考核学生每学年参加政治理论学习的出勤情况、心得体会交流发言，撰写学习心得和活动新闻稿件等学以致用成效作为考核的重点，满分 8 分。青年大学习缺席 1 次扣 0.5 分，学习率低于 90%者取消参评资格。

2. 应知应会测试：学生每学年参加学院团委举行的政治理论学习“应知应会”测试 2 次的平均成绩 $\times 8\%$ ，满分 8 分。测试不合格（低于 60 分）或未参加测试的学生取消参评资格。

3. 学生互评：由研究生所在班级组织全体班级成员对每一位同学从思想品德、道德品质、热爱公益、团结同学、互帮互助等方面全面客观的评价，取其平均分为每个学生的最终得分。满分 4 分。

其中，每一部分得分低于该项满分 60%的学生无评选资格。

### **（二）学业成绩（满分：博士 10 分、硕士 20 分）**

学业成绩=整体加权平均分 $\times$ 权重因子

权重因子：博士生 10%、硕士生 20%。

### **（三）科研业绩（满分：博士 50 分、硕士 40 分）**

科研业绩=科研论文得分+专利得分，每人认定论文和专利

的总数量不超过 3 个。

## 1. 科研论文得分（计分标准见附件 1）

（1）参评的所有科研论文，学生本人必须是第一作者或并列第一作者，第一署名单位是西北农林科技大学。

（2）所有参评的科研论文为研究型论文，且须提供标注 DOI 编号的论文原件，中科院预警期刊目录的论文不计分。

（3）SCI 收录论文影响因子以论文发表当年的影响因子计算。

（4）SCI 分区依据中国科学院当年公布的最终杂志分区认定，入选国内、国际会议论文集的论文、摘要不计分。

（5）入选学校“双一流”G1 类期刊目录的论文，在论文对应分区原有计分标准上加 200 分；并列第一作者为 2 人时，则第一名和第二名分别按照文章总分数的 60%和 40%计分；并列第一作者为 3 人时，则第一名、第二名和第三名分别按照文章总分数的 50%、30%和 20%计分；并列第一作者为 3 人以上时，只认定前 3 名。

（6）入选学院 A/B 类（或中科院一区、二区）期刊目论文，并列第一作者为 2 人时，第一名和第二名分别按照文章总分数的 60%和 40%计分；并列第一作者为 2 人以上时，只认定前 2 名。未列入 A/B 类目录的中科院一区论文按照 A 类论文计算标准的 80%计分、二区论文按照 B 类论文计算标准的 80%计分。

（7）除 G1、A/B 类及中科院一区、二区论文外，其它论文

不作为得分依据。

## **2. 专利得分（计分标准见附件 2）**

（1）发明专利、实用新型专利均须为授权专利，受理中的专利不可作为得分依据，且每人认定专利的数量不超过 1 项。

（2）专利只认定前三名序作者（导师为第一作者的，认定二、三、四名序作者），授权国际专利按国内专利两倍计分。

（3）专利获得转化，前三名序在按照上述标准计分基础上额外加分，加分标准为转化金额（万元）的 60%、40%、20% 计分。

## **（四）竞赛奖励（满分 10 分，计分标准见附件 3）**

1. 各计分项目应有相关文件、证书或部门证明，竞赛等级按照证书的落款单位中的最高等级，未设奖励名次的奖项按同级别的最高等级计分，且每人认定各类奖励的数量不超过 3 项。

2. 学生若作为团体成员参赛获奖，所有成员均获得该奖项相应名次得分。

3. 同一竞赛获不同等级奖，按最高等级计分，不累加。

## **（五）荣誉（满分 10 分，计分标准见附件 4）**

校级及以上荣誉按得分标准附件 4 计分，且认定各类奖励的数量不超过 3 项；荣誉等级按照证书的落款单位中的最高等级计分，同一荣誉获奖按最高等级加分。

# **第七章 专业学位研究生评定**

**第十二条** 专业学位研究生国家奖学金评定参照学术型研

究生评选要求执行。其中学业成绩(30分)、科研业绩(30分),  
学业成绩=整体加权平均分×30%,科研业绩中除 G1、A/B 类及  
中科院一区、二区论文外,其它论文依据论文得分标准计分(计  
分标准见附件 1);其余部分成绩与学术型研究生评选标准一致。

## **第八章 新生评定**

### **第十三条 硕士研究生新生评定要求**

(一)参评硕士研究生应为获得免试推荐资格的“双一流”高  
校本科毕业生,复试总成绩排名为各学科的 30%。

(二)由学院评定小组对符合上述条件的学生进行面试,重  
点考核该生本科阶段科研潜质。

### **第十四条 博士研究生新生评定要求**

重点考察其硕士研究生阶段取得的科研成果,具体评分标准  
参照学术型研究生。

## **第九章 评定程序**

**第十五条** 研究生国家奖学金评定程序包括个人申请、学院  
评审、学校审定三个环节。

(一)个人申请。申请者如实填写研究生国家奖学金申请审  
批表并提供支撑材料,经导师签署意见后,提交学院。

(二)学院评定。评定专家组负责评定,研究生国家奖学金  
评定工作领导小组负责审定,结果公示无异议后上报学校。

(三)学校审定。学校研究生国家奖学金评定工作领导小组

对学院提交结果进行审定，结果在校内公示无异议后上报教育部审批。

## 第十章 附则

**第十六条** 参与评定的所有计分材料时间范围为参评学生在相应学习阶段内，自入学之日起至评奖资料规定提交之日。

**第十七条** 本办法自发文之日起执行，原办法废止。本办法具体由西北农林科技大学动物科技学院研究生国家奖学金评定工作领导小组负责解释。

---

抄送：院党委委员。

---

动物科技学院党政综合办公室

2023 年 11 月 15 日印发

---

附件 1

论文计分标准

| 发表刊物          | 分值（分/篇）             |
|---------------|---------------------|
| 学校“双一流”G1 类期刊 | $10 * (IF+1) + 200$ |
| SCI 论文（A 类）   | $10 * (IF+1)$       |
| SCI 论文（B 类）   | $5 * (IF+1)$        |
| 其他类型 SCI 论文   | $2 * (IF+1)$        |
| 学校认定的国内中文学术期刊 | 3                   |

备注：专业型硕士研究生其他类型 SCI 论文和学校认定的国内中文学术期刊要求学生本人为第一作者第一位次，第一署名单位是西北农林科技大学。

附件 2

专利计分标准

| 类别         | 分值（分/项）          |
|------------|------------------|
| 国家授权发明专利   | 前三名序依次计 30、20、10 |
| 国家授权实用新型专利 | 未转化不计分           |

备注：专利获得转化，前三名序在按照上述标准计分基础上额外加分，加分标准为转化金额（万元）的 60%、40%、20%计分。

附件 3

竞赛奖励计分标准

| 奖励级别 | 等级  | 位次  | 学科竞赛类 | 文体活动类 | 社会实践类 |
|------|-----|-----|-------|-------|-------|
|      |     |     | (分/项) | (分/项) | (分/项) |
| 国家级  | 一等奖 | 1   | 5     | 5     | 5     |
|      |     | 2、3 | 4     | 4     | 4     |
|      |     | 4、5 | 3     | 3     | 3     |
|      | 二等奖 | 1   | 4     | 4     | 4     |
|      |     | 2、3 | 3     | 3     | 3     |
|      |     | 4、5 | 2     | 2     | 2     |
|      | 三等奖 | 1   | 3     | 3     | 3     |
|      |     | 2、3 | 2     | 2     | 2     |
|      |     | 4、5 | 1     | 1     | 1     |
| 省部级  | 一等奖 | 1   | 4     | 4     | 4     |
|      |     | 2、3 | 3     | 3     | 3     |
|      |     | 4、5 | 2     | 2     | 2     |
|      | 二等奖 | 1   | 3     | 3     | 3     |
|      |     | 2、3 | 2     | 2     | 2     |
|      |     | 4、5 | 1     | 1     | 1     |
|      | 三等奖 | 1   | 2     | 2     | 2     |
|      |     | 2、3 | 1     | 1     | 1     |
|      |     | 4、5 | 0     | 0     | 0     |

备注:若奖项设有特等奖，奖励等级依次顺延，每级别奖励只奖励前三等奖。

附件 4

荣誉计分标准

| 奖励级别 | 分值（分/项） |
|------|---------|
| 国家级  | 5       |
| 省部级  | 4       |
| 地市级  | 3       |
| 校级   | 1       |