

# 农学院博士硕士学位授予标准



## 第一章 总体要求

**第一条** 为保障学位授予质量，培养可担当民族复兴大任、具有创新精神、扎实学术素养和综合能力的高层次创新人才，根据《中华人民共和国学位法》《广西大学研究生学位工作管理办法（2025年修订）》，结合学院实际，制定本标准。

**第二条** 申请广西大学的作物学（0901）博士学位、作物学（0901）硕士学位、园艺学（0902）硕士学位、农业资源与环境（0903）硕士学位、植物保护（0904）博士学位、植物保护（0904）硕士学位、农业（0951）硕士专业学位的学位申请人应当符合本标准的要求。

**第三条** 学位申请人应具备如下思想品德要求：

（一）拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，树立和践行社会主义核心价值观，坚守全人类共同价值。

（二）遵守宪法和法律，具有较强的社会责任感和事业心，具备良好的道德品质。

（三）恪守科研诚信与伦理，严守学术规范。

**第四条** 学位申请人须提供反映其达到所申请学位的相应学术水平或专业水平的成果。学术学位申请人的成果应以学术论文为主，专业学位申请人应以实践成果为主。

学位申请人以学位论文进行学位答辩的，学位论文应符合《广西大学研究生学位论文撰写基本规范》要求。学位申请人以

实践成果进行学位答辩的，实践成果应符合《广西大学研究生申请学位实践成果要求与评价指南》及各专业学位授予点制定的实践成果细则要求。学术学位申请人应以研究性学位论文为主进行学位答辩，实践应用性强的研究也可以实践成果进行学位答辩。专业学位申请人应以实践成果为主进行学位答辩，学术性强的研究也可以学位论文进行学位答辩。

应符合《广西大学研究生学位工作管理办法（2025年修订）》中关于学位授予条件和标准的规定。

## 第二章 作物学（0901）博士学位授予标准

**第五条 知识水平要求：**作物学博士生应熟练掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，同时掌握一定的相关学科知识，具有独立从事科学研究工作的能力，并在科学理论或专门技术上做出创新性的成果。在所属作物学学科，精通核心专业课程知识，应当掌握作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、种子科学与技术等理论。应掌握的专门知识主要包括：作物生理生态、作物栽培理论与技术、耕作制度与作物可持续生产、作物信息技术、作物种质资源的创新和利用、作物遗传规律与基因挖掘、作物育种理论与技术、作物杂种优势理论与应用、作物种子种苗繁育理论与技术、作物种子种苗质量控制理论与技术等。

**第六条 能力素质要求：**

1.获取知识的能力：作物学博士生必须对作物学有浓厚的兴

趣，应积极关注生产动态与需求，参加专题讲座和国内外学术会议，进行学术研讨，利用一切现代信息传播手段，全面系统地收集文献，获取本学科发展的最新知识，掌握学科学术前沿动态。

2.学术鉴别能力:作物学博士生应在掌握本学科专业基础理论和知识的基础上，深入了解本学科发展趋势和学术研究前沿，能明辨研究工作或成果的先进性和局限性。既要学术成果的普遍真理性进行辨别，也要考虑相关成果在地域上的特殊适用性。要能综合评价科学成果的学术价值和社会贡献，具备对研究成果进行综合评判的能力。

3.科学研究能力：作物学博士生要能在复杂生产活动相关的现象中，凝练出关键科学或技术问题，提出创新性的研究课题，具备独立开展科学研究的能力。要系统地掌握本专业的试验研究方法，掌握田间和实验室的综合实验技能、数据获取和综合分析技能、样品采集和测定技能。具备较强的学术成果综合表达的能力，在获得研究结果后，要能采用先进的科学分析方法，对数据进行系统、深入分析，并用中文或外文撰写学术论文。

4.学术创新能力：作物学博士生应熟悉本学科的历史、现状和发展动态，了解本学科科技政策、知识产权和研究伦理等有关法律、法规和知识。具备敏锐的科学洞察能力，善于在科学研究过程中捕捉新问题，提出新见解；要具有敢于探索、勇于创新、挑战学术难题的科学精神；善于从生产实际中发现关键性问题，提出具有重要意义的创新性研究课题，并开展创新性研究和取得

创新性成果。

5.学术交流能力：能够表达学术观点，在国际国内学术会议等场合准确、清晰地表达自己的学术思想，展示学术成果。具备较强的学术总结、归纳和提炼能力。

### **第七条 学术水平要求：**

作物学博士研究生申请博士学位时，应达到相应的学术水平要求。可以以多种形式的学术成果申请学位，学术成果要与学位论文主要内容相关。研究生取得的学术成果分类具体详见附件1。

所有学术成果均为研究生在学期间取得的成果，公开发表（或在线刊出），成果中需要有导师署名；研究生应为成果的第一作者；或导师为第一作者，研究生为第二作者的视同排名第一；或满足附件1中A类论文要求，并列第一作者，仅限排名第一的作者使用。成果第一单位为广西大学。其中SCI论文分区或影响因子（中国科学院大类分区）以论文在线发表或正式发表时的分区或影响因子高者为准。研究成果须与其学位论文研究内容相关的研究，且论文类不含增刊和摘要集。一项成果只能用于一位研究生申请学位使用，发表于《Science》《Nature》《Cell》以及Nature Index期刊的论文可另外由学院学位评定分委员会讨论决定。

申请学位的学术水平要求：博士研究生发表 A 类论文 1 篇；或取得 2 项学术成果，其中至少 1 项是 B 类论文；或在国际期刊发表论文的影响因子累计达 6.0。

提前申请学位的学术水平要求：对于少数学业特别优秀、在国内外取得重大研究进展、有重大学术突破的博士研究生，在本领域 SCI 索引的国际主流学术刊物（中国科学院一区，且  $IF \geq 10.0$ ）上以第一作者至少发表论文 1 篇，经学院学位评定分委员会全面考核、申请批准后可提前申请学位，但学习时间不能少于 3 年（直博研究生学习时间不能少于 4 年），论文盲审的专家评分都达到 90 分及以上。如未达到的，则该次学位申请未能通过。

### 第三章 作物学（0901）硕士学位授予标准

**第八条** 知识水平要求：作物学硕士生应具有较全面的作物学基础理论和较扎实的专门知识，同时对相关学科的基础知识有所了解，具有从事科学研究、生产技术指导与生产管理的基本专业能力和综合素质。在所属作物学学科，应当掌握作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、种子科学与技术等基本理论。应掌握的专门知识包括：作物生理学、作物生态学、现代作物生产理论与技术、作物遗传学、作物育种学、作物品种改良理论与方法、种子学、种子繁育与种业工程等。

**第九条** 能力素质要求：

1.获取知识的能力：作物学硕士生应能熟练运用计算机、互联网等现代信息技术，进行相关领域技术和方法的资料查询、文献检索，获取本学科相关技术与方法的相关知识；能通过听专题讲座、参加学术研讨和国内外学术会议，了解本学科研究的国内外发展动态。

2.科学研究能力：作物学硕士生应具备从生产中或前人研究中发现问题的，提出针对性解决方案，并开展应用性研究的能力。学习期间，能够在导师指导下，提出研究课题，形成较为完整的试验方案，并能独立实施；在科研活动中，具备一定的组织、协调能力和良好的合作精神；能较好地掌握本专业的综合实验技能，有较强的实际操作能力；能在导师指导下完成数据分析，撰写学术论文；具备一定的科技创新能力，能够不断拓展研究思路。

3.实践能力：作物学硕士生应具备较强的实践能力，能在实践中及时发现问题，并分析和解决问题；能够理论联系实际，形成良好的学以致用能力。

4.学术交流能力：应积极参加学术会议、专题讲座等学术交流活动，积极培养良好的学术表达能力，能熟练地掌握并运用各种媒体手段，准确清晰地表达学术思想和研究结果。

#### **第十条 学术水平要求：**

学术学位申请人申请硕士学位时，应达到相应的学术水平要求。可以以多种形式的学术成果申请学位，学术成果要与学位论文主要内容相关。研究生在学校规定的学位申请时间内需取得以

下学术成果之一：1.以第一作者身份（或导师一作，学生二作），以广西大学为第一署名单位，在 SCI、EI 收录期刊或中文核心期刊发表学术论文 1 篇。2.获得 1 件与本学科相关的发明专利授权（排名前 3 位）。3.获得 1 项品种审定或产品登记（排名前 3 位）。4.在全国及以上学术会议上作学术报告（需提供佐证材料）。5.参加大学生创新创业大赛、学科技能大赛并获奖（二等奖及以上）。6.主持研究生教育创新计划项目 1 项并结题。7.导师认定的其他学术成果。学术成果中若有未明确事宜，在符合广西大学相关规定的前提下由本学科讨论后实施。

提前申请学位的学术水平要求：对于少数学业特别优秀、在国内外取得较大研究进展、有较大学术突破的硕士研究生，在本领域 SCI 索引的国际主流学术刊物（中国科学院一区，且  $IF \geq 5.0$ ）上以第一作者发表论文 1 篇以上，经学院学位评定分委员会全面考核、申请批准后可提前申请学位，但学习时间不能少于 2 年，论文盲审的专家评分均达到 90 分及以上。如未达到的，则该次学位申请未能通过。

#### 第四章 园艺学（0902）硕士学位授予标准

**第十一条** 知识水平要求：园艺学硕士生应具有较坚实的植物学、植物生理生化、遗传学、植物保护、植物营养、分子生物学和现代园艺方面的专业基础知识，掌握植物生理生化相关实验研究技术，熟练掌握现代仪器的操作方法及分析技术，了解现代

生物技术知识。在专业知识方面，系统掌握园艺学相关研究方向（果树学、蔬菜学、观赏园艺学、设施园艺学和采后科学与技术）的专业知识和实验技能，了解研究动态。

## **第十二条 能力素质要求：**

1.获取知识的能力：园艺学硕士生应具备通过系统的课程学习有效获取研究所需知识和方法的能力，能通过文献、网络、实践调查、科研活动和学术交流等各种途径进行学科研究动态分析，了解学科学术研究前沿和园艺产业需求。

2.科学研究能力：园艺学硕士生应具备从前人研究成果或生产实践中发现有价值的科学问题的能力，并能比较独立地开展学术研究活动。应具备独立查阅文献，在导师指导下可以有效建立实验方案，独立观察，独立操作，独立分析结果和撰写学位论文的能力。掌握试验设计原理和方法，科学的实验技术，以及试验数据处理和统计分析。

3.实践能力：园艺学硕士生应具有较强的实践能力，善于将基本理论与园艺现象、园艺生产与管理实践相结合，应参与相关的生产及研究工作。

4.学术交流能力：园艺学硕士生应善于表达学术思想，展示学术成果，能适时在学术期刊、学术网站、学术研讨会等平台中发布自己的学术成果。

## **第十三条 学术水平要求：**

学术学位申请人申请硕士学位时，应达到相应的学术水平要

求。可以以多种形式的学术成果申请学位，学术成果要与学位论文主要内容相关。研究生在学校规定的学位申请时间内需取得以下学术成果之一：1.以第一作者身份（或导师一作，学生二作），以广西大学为第一署名单位，在 SCI、EI 收录期刊或中文核心期刊发表学术论文 1 篇。2.获得 1 件与本学科相关的发明专利授权（排名前 3 位）。3.获得 1 项品种审定或产品登记（排名前 3 位）。4.在全国及以上学术会议上作学术报告（需提供佐证材料）。5.参加大学生创新创业大赛、学科技能大赛并获奖（二等奖及以上）。6.主持研究生教育创新计划项目 1 项并结题。7.导师认定的其他学术成果。学术成果中若有未明确事宜，在符合广西大学相关规定的前提下由本学科讨论后实施。

提前申请学位的学术水平要求：对于少数学业特别优秀、在国内外取得较大研究进展、有较大学术突破的硕士研究生，在本领域 SCI 索引的国际主流学术刊物（中国科学院一区，且  $IF \geq 5.0$ ）上以第一作者发表论文 1 篇以上，经学院学位评定分委员会全面考核、申请批准后可提前申请学位，但学习时间不能少于 2 年，论文盲审的专家评分均达到 90 分及以上。如未达到的，则该次学位申请未能通过。

## 第五章 农业资源与环境（0903）硕士学位授予标准

**第十四条** 知识水平要求：在本学科掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，包括土壤及其地力管理、植物营养与施肥、农

业资源利用以及农业环境与保护等领域的核心知识，掌握方案设计、实验技能、数据处理、结果分析等科学研究方法，掌握本学科的国内外发展动态和最新研究成果。

### **第十五条 能力素质要求：**

1.获取知识的能力：能具备外文专业文献的基本阅读能力，能查阅和利用各种数据信息资源，包括出版物、数据库和统计信息资源，具备文献检索和查新的基本技能，通过文献阅读，借鉴和参考前人工作的进展，自主提出所应用的研究方法和技术途径。

2.科学研究能力：能在导师的引导和启发下，对已有研究成果进行归纳和总结，具有对前人研究成果初步评价判断的能力，并能从分析方法、试验设计及所需条件，解决研究的实际问题。能根据研究内容和目的，选择和采用分析方法、分析仪器及分析条件，解决研究中试验和分析的具体问题。能通过专业知识，设计和执行田间试验，评价试验结果，进行数据统计和分析。

3.实践能力：具有在导师指导下独立从事科学实验和观察分析的能力，包括相关学科方向的专门分析实验能力、田间试验设计和实施能力、观察统计和数据分析能力。具有相关学科方向的专门实验技能，例如土壤农业化学分析技能，土壤资源调查、采样和分析评价技能，土壤剖面观察记载技能，施肥与田间试验技能，农业环境监测技能等。

4.学术交流能力：具备良好的学术表达能力和信息展示能力，

能制作和采用演示文稿较生动地介绍研究结果，能将研究结果撰写成学术论文在国内外公开发表。

#### **第十六条 学术水平要求：**

学术学位申请人申请硕士学位时，应达到相应的学术水平要求。可以以多种形式的学术成果申请学位，学术成果要与学位论文主要内容相关。研究生在学校规定的学位申请时间内需取得以下学术成果之一：1.以第一作者身份（或导师一作，学生二作），以广西大学为第一署名单位，在 SCI、EI 收录期刊或中文核心期刊发表学术论文 1 篇。2.获得 1 件与本学科相关的发明专利授权（排名前 3 位）。3.获得 1 项品种审定或产品登记（排名前 3 位）。4.在全国及以上学术会议上作学术报告（需提供佐证材料）。5.参加大学生创新创业大赛、学科技能大赛并获奖（二等奖及以上）。6.主持研究生教育创新计划项目 1 项并结题。7.导师认定的其他学术成果。学术成果中若有未明确事宜，在符合广西大学相关规定的前提下由本学科讨论后实施。

提前申请学位的学术水平要求：对于少数学业特别优秀、在国内外取得较大研究进展、有较大学术突破的硕士研究生，在本领域 SCI 索引的国际主流学术刊物（中国科学院一区，且  $IF \geq 5.0$ ）上以第一作者发表论文 1 篇以上，经学院学位评定分委员会全面考核、申请批准后可提前申请学位，但学习时间不能少于 2 年，论文盲审的专家评分均达到 90 分及以上。如未达到的，则该次学位申请未能通过。

## 第六章 植物保护（0904）博士学位授予标准

**第十七条** 知识水平要求：植物保护博士研究生应具有坚实宽广的植物保护学及相关学科的基础理论和系统深入的专业知识，熟练掌握所研究农业有害生物的认识、分布、成灾规律、生物灾害预测预报的理论和技能，以及有效的控制技术和措施。熟悉在群体、个体、细胞和分子水平上探讨寄主植物与有害生物的相互关系，开展病虫害发生、发展和流行规律以及病虫害控制的理论和技能研究，并熟悉其方法和技能；能熟练应用先进仪器设备；能够全面了解植物保护学科的发展方向和国际学术研究的前沿和动态。

### **第十八条** 能力素质要求：

1.获取知识的能力：熟悉获取知识的途径和方法，掌握本学科的学术前沿动态，能够发现关键科学问题，设计研究方案，正确利用相关技术和方法进行新理论、新知识和新方法的探索和构建，并在探索中不断提高自身获取知识的能力。

2.学术鉴别能力：熟悉本学科的发展历史、现状和发展趋势，了解限制学科发展的科学问题和方法问题，具备对研究立项、研究设计和研究成果进行科学判断的能力。

3.科学研究能力：能适应科技进步和社会发展的需要，在掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识、深入了解本学科发展方向及国际学术研究前沿的基础上，提出有价值的科学问题

并具备独立开展高水平研究的能力，或具备解决阻碍国民经济发展的植保技术问题的技术集成创新的工作能力。

4.学术创新能力：具备扎实的专业基础知识，能够洞察和把握植物保护学科的前沿知识，掌握相关的专业研究方法和手段，同时对植物保护相关学科的交叉知识有一定的了解。能运用创新性思维，在学术上提出有价值的新问题、新途径、新方法、新材料和新理论，并进行推理和试验验证以取得创新性的成果。

5.学术交流能力：有良好的书面和口头表达能力，能够熟练并准确表达自己的学术思想，能熟练运用外语阅读本专业文献、撰写论文、会话交流和对外展示学术成果。

#### **第十九条 学术水平要求：**

植物保护博士研究生申请博士学位时，应达到相应的学术水平要求。可以以多种形式的学术成果申请学位，学术成果要与学位论文主要内容相关。研究生取得的学术成果分类具体详见附件 1。

所有学术成果均为研究生在学期间取得的成果，公开发表（或在线刊出），成果中需要有导师署名；研究生应为成果的第一作者；或导师为第一作者，研究生为第二作者的视同排名第一；或满足附件 1 中 A 类论文要求，并列第一作者，仅限排名第一的作者使用。成果第一单位为广西大学。其中 SCI 论文分区或影响因子（中国科学院大类分区）以论文在线发表或正式发表时的分区或影响因子高者为准。研究成果须与其学位论文研究内容相关

的研究，且论文类不含增刊和摘要集。一项成果只能用于一位研究生申请学位使用，发表于《Science》《Nature》《Cell》以及 Nature Index 期刊的论文可另外由学院学位评定分委员会讨论决定。

申请学位的学术水平要求：博士研究生发表 A 类论文 1 篇；或取得 2 项学术成果，其中至少 1 项是 B 类论文；或在国际期刊发表论文的影响因子累计达 6.0。

提前申请学位的学术水平要求：对于少数学业特别优秀、在国内外取得重大研究进展、有重大学术突破的博士研究生，在本领域 SCI 索引的国际主流学术刊物（中国科学院一区，且  $IF \geq 10.0$ ）上以第一作者至少发表论文 1 篇，经学院学位评定分委员会全面考核、申请批准后可提前申请学位，但学习时间不能少于 3 年（直博研究生学习时间不能少于 4 年），论文盲审的专家评分都达到 90 分及以上。如未达到的，则该次学位申请未能通过。

## 第七章 植物保护（0904）硕士学位授予标准

**第二十条** 知识水平要求：具有较扎实的植物保护学基础理论知识 and 所属研究方向系统深入的专门知识。植物病理学的硕士生应掌握：真菌学、植物病原学、植物病理学、植物生理学、遗传学和生物化学等学科知识，并掌握植物病理学研究的新进展；昆虫学硕士生应掌握：昆虫生态学、昆虫生理学、昆虫分类学、

遗传学和生物化学等学科知识，并掌握农业昆虫与害虫防治研究新进展；农药学硕士生应掌握：农药学、波谱学、农药药理学等学科知识，并掌握农药学研究的新进展。

### **第二十一条 能力素质要求：**

1.获取知识的能力：掌握本学科的学术动态，能够发现关键科学问题，设计研究方案，利用有效技术和有效研究途径进行新理论、新知识和新方法的探索和构建，并在探索中不断提高自身获取知识的能力。

2.科学研究能力：能适应科技进步和社会发展的需要，在掌握本学科的基础理论和系统的专门知识、深入了解本学科发展的基础上，提出有价值的科学问题并开展研究的能力，或具备解决阻碍国民经济发展的植保技术问题的技术创新的工作能力。

3.实践能力：具备扎实的专业基础知识，能够了解植物保护学科的前沿知识和技术进展，掌握相关的专业研究方法和手段。在此基础上能根据我国农业生产中的植物保护问题，开展相应的学术研究和试验示范，有良好的人际沟通和合作能力。

4.学术交流能力：具备运用外语阅读本专业资料、撰写论文和对外会话交流、展示学术成果的基本能力。

### **第二十二条 学术水平要求：**

学术学位申请人申请硕士学位时，应达到相应的学术水平要求。可以以多种形式的学术成果申请学位，学术成果要与学位论文主要内容相关。研究生在学校规定的学位申请时间内需取得以

下学术成果之一：1.以第一作者身份（或导师一作，学生二作），以广西大学为第一署名单位，在 SCI、EI 收录期刊或中文核心期刊发表学术论文 1 篇。2.获得 1 件与本学科相关的发明专利授权（排名前 3 位）。3.获得 1 项品种审定或产品登记（排名前 3 位）。4.在全国及以上学术会议上作学术报告（需提供佐证材料）。5.参加大学生创新创业大赛、学科技能大赛并获奖（二等奖及以上）。6.主持研究生教育创新计划项目 1 项并结题。7.导师认定的其他学术成果。学术成果中若有未明确事宜，在符合广西大学相关规定的前提下由本学科讨论后实施。

提前申请学位的学术水平要求：对于少数学业特别优秀、在国内外取得较大研究进展、有较大学术突破的硕士研究生，在本领域 SCI 索引的国际主流学术刊物（中国科学院一区，且  $IF \geq 5.0$ ）上以第一作者发表论文 1 篇以上，经学院学位评定分委员会全面考核、申请批准后可提前申请学位，但学习时间不能少于 2 年，论文盲审的专家评分均达到 90 分及以上。如未达到的，则该次学位申请未能通过。

## 第八章 农业（0951）硕士专业学位授予标准

**第二十三条** 知识水平要求：在所属农业领域，掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，包括作物高产栽培理论与实践、作物育种理论与技术、农村发展理论与实践、农业推广理论与实践、农业可持续发展、农业标准化、农业资源利用、农业生态环境保

护、农业植物病虫害与防治等。

#### **第二十四条 能力素质要求：**

1.获取知识的能力：熟悉农业领域的现状和发展趋势，正确认识和分析农业领域的实际问题，掌握农业领域的理论、方法和工具，能够设计研究方案，利用有效技术和有效研究途径进行新理论、新知识和新方法的探索，并在探索中不断提高自身获取知识的能力。

2.科学研究能力：能够设计实验方案或调查方法，收集和分析数据，独立开展调查研究，具备解决农业技术问题的能力，能够分析和评估问题，并提出有效的解决方案。

3.实践能力：具备扎实的专业基础知识，了解农业前沿知识，掌握相关的研究方法和手段。能根据我国农业生产中的实际问题，开展相应的调查研究和试验示范，积极参与育种等实践性研究。

4.沟通协作能力：农业硕士需要具备良好的口头表达和书面沟通能力，能够清晰地表达自己的观点和想法。需要具备良好的团队合作能力，能够有效地与他人沟通与协作。

#### **第二十五条 专业水平要求：**

专业学位申请人应当具备承担专业实践工作的能力。

研究生在学校规定的学位申请时间内需取得以下实践成果或学术成果之一：1.为当地实际农业问题提出解决方案、做出方案设计或产品（工程）设计并获得应用（需提供相关研究报告和县级以上农业部门的应用证明）。2.以第一完成人为县级及以上农

业部门撰写工作报告、咨询报告、调研报告、评估报告或案例分析等（与学位论文或申请学位实践成果相关），并通过相应部门审核或验收（需提供相关报告和审核或验收证明）。3.组织完成20次农技推广宣传活动，培训农户达500人次以上（需提供相关研究报告和乡镇农业部门或村委会证明）。4.获得1项品种审定（排名前三）；或获得专利授权（包括发明和实用新型专利）1件（排名前三）。5.在学校规定的学位申请时间内以第一作者（或导师第一，学生第二）发表学术论文1篇。6.参加全国性科技创新大赛并获奖。7.导师认定的其他实践或学术成果。

提前申请学位的专业水平要求：获得1项品种审定（排名第一位）；或获得发明专利1件（排名第一位）；或以第一完成人发表与学位论文相关的SCI收录学术论文1篇；或参加全国性科技创新大赛并获金奖（排名第一位）。经学院学位评定分委员会全面考核、申请批准后可提前申请学位，但全日制硕士研究生学习时间不能少于2年，非全日制硕士研究生学习时间不能少于3年，论文盲审评分都达到90分及以上。如未达到的，则该次学位申请未能通过。

## 第九章 其他

**第二十六条** 本标准自发布之日起开始实施。2025级及之前入学的学位申请人，评价其学术水平或专业水平时，可执行本标准，也可继续按学院原有的研究生学位授予学术成果规定执行。

**第二十七条** 本标准由农学院学位评定分委员会负责解释。  
未尽事宜按国家、自治区或者学校有关规定执行。

## 附件 1

### 农学院博士研究生申请学位所需学术成果分类

类别	名称	排名要求
专利授权	国内授权发明专利	排名第一位或第二位（第一位须为导师）
植物新品种	获国际新品种权 通过国家级品种审定	排名前三位
	获国家新品种权 获国家新品种登记	排名前三位
	获省级品种登记	排名前二位
获奖	省部级科技奖、社科奖	排名前三位
A+类赛事	挑战杯、中国国际大学生创新大赛等国家级银奖及以上	排名第一位
A类论文	《Science》《Nature》《Cell》	排名前五位
	Nature Index 论文	排名前二位
	《中国科学院分区》大类一区、二区期刊	排名第一位
B类论文	《中国科学院分区》大类三区期刊	排名第一位
C类论文	《中国科学院分区》四区期刊	排名第一位
D类论文	国内 I 类学术期刊论文（见附件 2）	排名第一位
学术报告	国际学术会议作大会报告	报告人
其他	主持国家级研究生教育创新计划项目	按计划结题

## 附件 2

### 涉农类国内 I 类学术期刊

中国农业科学、作物学报、生态学报、应用生态学报、植物学报、植物生理学报、植物保护学报、植物病理学报、中国生物防治学报、园艺学报、果树学报、土壤学报、植物营养与肥料学报