

广西大学农学院

2024〔15〕号

关于印发《农学院研究生学位授予 学术成果规定》的通知

院属各单位：

为明确学位授予学术标准，客观评价学位申请者的学术水平，确保学位授予质量，经学院学位评定分委员会、学院党政联席会审定，报第十四届校学位评定委员会第七次会议审议通过，现将《农学院研究生学位授予学术成果规定》予以印发，本规定自2024年4月1日起执行。

附件：《农学院研究生学位授予学术成果规定》



农学院研究生学位授予学术成果规定

为明确学位授予学术标准，根据《广西大学研究生学位工作管理办法（西大学位〔2020〕20号）》文件规定，经农学院学术委员会、学位评定分委员会审核，制定本规定，请遵照执行。

一、适用范围和基本要求

本规定适用于以我院为办学主体的作物学一级学科（090100）博士及硕士学位授权点、植物保护一级学科（090400）博士及硕士学位授权点，园艺学一级学科（090200）硕士学位授权点，农业资源与环境一级学科（090300）硕士学位授权点，农业专业硕士农艺与种业领域（095131）、资源利用与植物保护领域（095132）和农村发展领域（095138）专业学位授权点的毕业研究生，申请我校相应类型博士或硕士学位时，应达到的学术水平的定性定量标准。研究生取得的学术成果分类见附件1，除此之外的其它类成果，由学院学术委员会审定。

各学科专业在制定培养方案时，其学位授予要求应与本规定相一致。各学科、领域或研究生导师对研究生学位申请有权提出不低于本院要求的学术成果标准，如果所属学科、领域或研究生导师提出具体标准，且报学院学位评定分委员会备案。

跨学院招生培养的研究生，应执行本主体学院学位授予学术成果规定。

本标准中提及的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（中科院大类分区）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 IF \geq 15 期刊的论文可另外由学院学位分委员会讨论决定）。

二、作物学和植物保护博士学位

博士研究生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。

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。成果类别参见附件 1。

提前申请学位（毕业）的条件：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（中科院一区，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（毕业），但学习时间不能少于3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，且计入每位学生仅有2次申请学位机会的次数。

三、学术型硕士（作物学、植物保护、园艺学、农业资源与环境）

学院对学术型硕士研究生申请学位的学术成果不做统一要求，由研究生导师对研究生申请学位的学术成果提出具体要求。

提前申请学位（毕业）的条件：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（中科院一区，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（毕业），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，且计入每位学生仅有2次申请学位机会的次数。

四、专业型硕士（农艺与种业、资源利用与植物保护、农村发展）

学院对农业硕士研究生申请学位的学术成果不做统一要求，由研究生导师对研究生申请学位的学术成果提出具体要求。

提前申请学位（毕业）的条件：要求以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上或者以第一完成人（本校在职在编教师除外）获得与学位论文相关的发明专利 1 件，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（毕业），但学习时间不能少于 2 年，论文盲审评分都达到 90 分及以上。

五、2023 级（含）以前的研究生可执行入学当年的要求。

六、本规定由农学院学位评定分委员会负责解释。

七、本规定自 2024 年 4 月 1 日起执行。2023 年 9 月 12 日印发的《农学院研究生学位授予学术成果规定》同时废除。

附件 1 农学院研究生申请学位所需学术成果分类

类别	名称	博士
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
国家三大赛事	挑战杯、互联网+、创青春国家级银奖及以上	排名第一位
A 类 论文	《Science》《Nature》《Cell》	排名前五位
	IF \geq 15	排名前二位
	IF \geq 10	排名第一位
	《中科院分区》大类一区、二区期刊	排名第一位
B 类 论文	《中科院分区》大类三区期刊	排名第一位
C 类 论文	《中科院分区》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
