

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：

为保障我院研究生培养质量，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，报第十三届校学位评定委员会第八次会议审议通过，现将《农学院研究生学位授予学术成果规定》予以印发，自 2022 年起，我院申请学位的毕业研究生按本规定执行。

附件：《农学院研究生学位授予学术成果规定》

广西大学农学院
2021年12月30日



农学院研究生学位授予学术成果规定

为保障研究生的培养质量，提升研究生的学术水平和创新能力，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。

一、适用范围

本规定适用于以我院为办学主体的作物学一级学科（090100）、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，农业硕士农艺与种业领域（095131）、农业硕士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论文送审有权提出不低于学院要求的学术成果标准，如果所属学科、领域和研究生导师提出有具体标准，且报学院学位评定分委员会备案，则按研究生所在学科（或专业领域）和研究生导师提出学术成果具体要求执行。

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。

二、基本要求

研究生申请学位，其取得的学术成果应满足下述要求：

（一）博士、硕士学位申请者，在规定学习年限内必须有第一署名单位为广西大学，公开发表（或在线刊出），且研究生署名单位为广西大学农学院的学术成果；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；并列第一作者，仅限排名第一的作者使用；论文中需要有导师署名。研究成果为在学期间取得的，且与其学位论文研究内容相关的研究论文，且不含增刊和摘要集。一项成果只能用于一位研究生申请学位使用。

（二）博士研究生发表 A 类论文至少 1 篇；或发表 B 类论文至少 2 篇；或发表 B 类论文 1 篇，另需 C 类或 D 类论文 1 篇或取得非论文类成果 1 项；或国际期刊发表论文总影响因子 5.0 及以上。学术型和专业学位研究生的成果规定参见附件 1 中的对应要求。

（三）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（ $IF \geq 10.0$ ）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。

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（ $IF \geq 3.0$ ）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 2 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。

（四）启动学位申请程序前，申请者一般应符合上述成果要求，学位论文盲审合格后，通过学位论文答辩，可申请毕业和学位；盲审前未达送审要求的，且在答辩前未完成上述成果要求的，可进行毕业答辩，申请毕业，在规定最长学习年限内的，达到上述成果要求后，可申请进行学位论文答辩，通过答辩，可申请相应学位。

（五）2020 级（含 2020 级）前的研究生可执行入学当年的要求或本规定。

（六）本规定的解释权属于农学院学位评定分委员会。

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	学术型 硕士	专业型 硕士
专利 授权	PCT 授权专利	排名第一位	排名第一位	排名第一位
	国内授权发明专利			
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	排名前三位	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	排名前三位	排名前三位
	获省级品种登记	排名前二位	排名前二位	排名前二位
技术 标准	国际标准	-	排名前三位	排名前三位
	国家标准	-	排名前二位	排名前二位
	行业标准	-	排名前二位	排名前二位
	地方标准	-	排名前二位	排名前二位
获奖	国家科技奖、社科奖	排名前五位	排名前八位	排名前八位
	省部级科技奖、社科奖	排名前三位	排名前五位	排名前五位
展演 与创 作	国际奖	-	-	排名前三位
	国家级奖	-	-	排名前二位
	省部级奖	-	-	排名第一位
国家 三大 赛事	挑战杯、互联网+、创青春 银奖以上	排名第一位	排名第二位	排名第三位
学科 竞赛	国家级	-	-	排名前二位
	省部级	-	-	排名第一位
A 类 论文	《Science》、《Nature》、 《Cell》	排名前五位	排名前八位	排名前八位
	IF ≥ 15 的中国科学院文献 情报中心期刊	排名前三位	排名前五位	排名前五位
	IF ≥ 10 的中国科学院文献 情报中心期刊	排名第一位	排名前三位	排名前三位
	《中国科学院文献情报中心 期刊分区表》大类一区、二 区期刊	排名第一位	排名前二位	排名前三位
	《中国科学院文献情报中心 期刊分区表》大类三区且 IF ≥ 3.0 的期刊	排名第一位	排名前二位	排名前三位
B 类 论文	《中国科学院文献情报中心 期刊分区表》大类三区 IF $<$	排名第一位	排名第一位	排名第一位

	3.0 的期刊			
C 类 论文	《中国科学院文献情报中心 期刊分区表》四区期刊	排名第一位	排名第一位	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	排名第一位	排名第一位
E 类 论文	核心期刊论文	-	排名第一位	排名第一位
F 类 论文	CNKI 数据库收录期刊或公 开发行学术刊物或正式出版 的学术会议论文集论文（有 刊号）	-	-	排名第一位 （适用于农 村发展专业 领域）
学术 报告	国际学术会议作大会报告、 分会场报告	报告人	报告人	报告人
	全国学术会议作大会报告、 分会场报告	-	报告人	报告人
其他	计算机软件著作权	-	-	排名第一位
	主持国家级研究生教育创新 计划项目	按计划结题	按计划结题	按计划结题
	主持自治区级研究生教育创 新计划项目	-	按计划结题	按计划结题
	调研报告、案例分析、规划 （通过厅级及以上政府部门 验收或采纳）	-	-	排名第一位

注：1、学术型硕士、专业硕士完成对应的其中任意一项；
2、表中“-”表示没有该项要求。

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