

广西大学轻工与食品工程学院文件

院字〔2022〕1号

关于印发《轻工与食品工程学院研究生学位 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，经学院学位评定委员会学



轻工与食品工程学院研究生学位授予 学术成果规定

为规范我院研究生培养工作，提高研究生培养质量，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），结合学院实际，制定本学术成果规定。

2. 专业学位研究生学位授予所需成果具体标准，可由研究生导师确定，但不得低于以下标准：专业学位硕士生须取得附件 1 所列成果 1 项及以上。

3. 研究生申请启动学位程序前，一般应符合上述成果要求，论文送审评阅合格、毕业与学位答辩通过、学位审议通过，可获毕业及相应学位。

4. 学院鼓励研究生潜心研究，提高学位论文质量。对于未达到上述成果要求，但学位论文质量优秀的，可在成果学位论文答辩时提出申请，经导师同意，学院学位评定分委员会审核后，可启动学位答辩程序。

篇及以上，研究生填写《学位论文指定外审专家评阅申请表》，经审批后可不采用盲审方式评阅，更为指定专家评阅。

	获国家新品种登记 通过省级品种审定			
	获省级品种登记	排名前二	排名前三	排名前三
技 术 标 准	国际标准	参与排名	参与排名	参与排名
	国家标准	参与排名	参与排名	参与排名
	行业标准	排名前二	排名前三	排名前五
	地方标准	排名前二	排名前五	排名前五
	获发明专利	排名前二	排名前五	排名前五
	获实用新型专利	参与排名	参与排名	参与排名
	获外观设计专利	参与排名	参与排名	参与排名
赛 事	国际大学生园艺竞赛 青春国家级金奖	排名前二	排名前五	排名前五
	计算机软件著作权	排名第二 (导师第一)	排名第一 (导师第一)	排名第一 (导师第一)
	国家级研究生教育创 新大赛	排名第一	排名第一	排名第一

发表其他论文(不含期刊、论文集、会议集)第一署名单位需为广西大学, 研究生为第一署名作者(导师为导师方第一署名, 研究生为第二署名作者), 或第二署名作者(导师为导师方第一署名, 研究生为第二署名作者), 或第三署名作者(导师为导师方第一署名, 研究生为

成果完成人之一，且广西大学为成果归属单位之一；一项成果只用于一位研究生学位申请。

2、SCI 期刊分区以论文发表当年的中国科学院文献情报中心《JCR、期刊影响因子及分区情况》基础版为准。