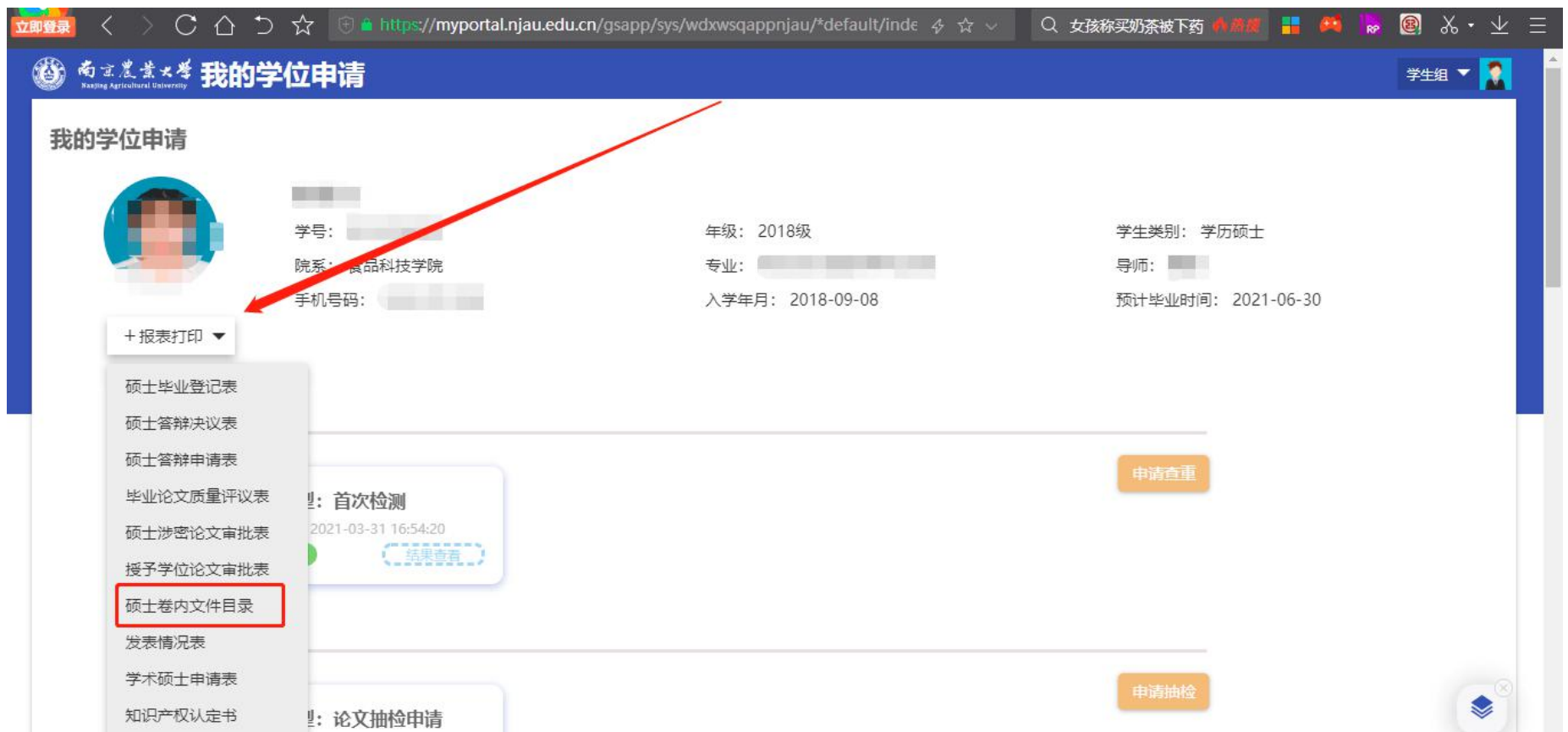


2021年研究生 学籍档案归档攻略

目录

- 1、卷内文件目录1份
- 2、论文原创性声明1份
- 3、中文成绩单2份
- 4、英文成绩单2份
- 5、答辩申请表1份
- 6、论文评阅书1套
- 7、毕业生登记表2份
- 8、学位申请书2份
- 9、知识产权认定书1份
- 10、学位论文简装2本

1、卷内文件目录



学位申请中导出报表打印

卷内文件目录2021-JX1212

序号	责任者	题名	日期	页数	备注
1、	陈	学院硕士学位论文《乡村振兴背景下 地利用效率提升研究——以江苏省为例》 原创性声明	2021-05		
2、	南京农业大学	研究生学籍成绩记录（中文）	2021-05		
3、	南京农业大学	研究生学籍成绩记录（英文）	2021-05		
4、	南京农业大学	学位论文答辩申请表	2021-05		
5、	南京农业大学	学位论文评阅意见书	2021-05		
6、	南京农业大学	学位申请书	2021-05		
7、	南京农业大学	毕业生登记表	2021-05		
8、	南京农业大学	研究成果知识产权认定书	2021-05		

不用填写， 导出来放在所有材料最上方

2、论文原创性声明

原创性声明

本人郑重声明：所提交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者（需亲笔）签名：



2018年6月4日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和复制。南京农业大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编学位论文。

保密 ☐，在____年解密后适用本授权书。本学位论文属于不保密 ☒。

（请在以上方框内打“√”）

学位论文作者（需亲笔）签名：



2018年6月4日

导师（需亲笔）签名：



2018年6月4日

学生、导师
亲笔签名
不可以打印、
粘贴

完整的日期

3、成绩单（中文）



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY

南京农业大学研究生课程成绩单

攻读学位类别：硕士 打印日期： 2021年5月17日

学 号	20 20	姓 名		性 别	女
专 业	农业管理		入学年月	2020年9月	
所在学院	经济管理学院		指导教师		
应修学分	30		已修学分	20	
课程类别	课程名称		学分	成绩	上课学期
必修课	中国特色社会主义理论与实践研究+马克思主义与社会科学方法论		3	91	2020-2021 第一学期
	基础英语（免修）		3	通过	2020-2021 第一学期
	现代农业经济学		2	89	2020-2021 第一学期
	农村经济社会调查与统计分析		2	88	2020-2021 第一学期
	高级管理学		2	91	2020-2021 第一学期
	经济学分析与应用		3	80	2020-2021 第一学期
	农业政策案例分析		2	91	2020-2021 第一学期
	科研伦理与学术规范（在线课程必修课）		1	100	2020-2021 第一学期
选修课	农产品期货		2	79	2020-2021 第一学期

成绩单为原件（或自主打印机出的彩打件）

不接收黑白复印件



南京农业大学研究生院官网
<http://grasch.njau.edu.cn>
成绩单下载：今日校园-自助打印-选择打印项目-下载电子文档



4、成绩单（英文）



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY

Transcript of Graduate Student

Degree: Master

Name	姓 名	Student ID		20 20
Department (Institute)	College of Economics and Management	Major		Agricultural Management
Total Credits Required	30	Credits Completed		20
Course Category	Course	Credits	Scores	Semester
Required course	Advanced Management	2	91	2020-2021 first semester
	Basic English (Exemption)	3		2020-2021 first semester
	Case Analysis of Agricultural Policy	2	91	2020-2021 first semester
	Economic Analysis and Application	3	80	2020-2021 first semester
	Modern Agricultural Economics	2	89	2020-2021 first semester
	Research on The Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics + Marxist and Social Science Methodology	3	91	2020-2021 first semester
	Rural Economic and Social Survey and Statistical Analysis	2	88	2020-2021 first semester
		1	100	2020-2021 first semester
Elective course	Agricultural Product Futures	2	79	2020-2021 first semester

成绩单为原件（或自主打印机出的彩打件）

不接收黑白复印件






南京农业大学研究生官网
<http://grasch.njau.edu.cn>
成绩单下载：今日校园-自助打印-选择打印项目-下载电子文档



5、答辩申请表

姓名		专业名称		植物保护		研究方向		农药残留与农产品质量分析	
论文题目		氟环唑对映体立体选择性生物活性与环境行为研究							
导师及职称		论文答辩日期		2018年06月01日		本论文是否涉密		0	
总学分		28		审核情况		合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		审核人: 杨海燕 2018年5月30日	
导师意见: 同意申请。									
导师签名: 杨海燕 2018年5月30日									
论文评阅人	姓名	职称	博导/硕导	工作单位	学科	备注			
答辩委员会委员	姓名	职称	博导/硕导	工作单位	学科	备注			
		教授	博导	浙江大学	农药学				
		研究员	硕导	安徽省农业科学研究院	农药学				
		教授	博导	浙江大学	农药学	答辩主席			
		教授	博导	南京农业大学	农药学	答辩委员			
		教授	博导	南京农业大学	农药学	答辩委员			
	研究员	硕导	安徽省农业科学研究院	农药学	答辩委员				
	研究员	硕导	浙江省农业科学研究院	农药学	答辩委员				
	助教	其他	南京农业大学	农药学	答辩委员				
学科点审核意见:					学院审核意见:				
同意					同意				
学科点长签名: 高 2018年5月30日					分管院长签名: 叶永强 2018年5月30日				

6、评阅书（两份及以上）

 	
<p>南京农业大学 全日制专业学位硕士学位论文评阅书</p>	<p>南京农业大学 全日制专业学位硕士学位论文评阅书</p>
论文题目 <u>氟环唑对映体立体选择性生物活性</u> <u>与环境行为研究</u>	论文题目 <u>氟环唑对映体立体选择性生物活性</u> <u>与环境行为研究</u>
作者姓名 <u>[REDACTED]</u>	作者姓名 <u>[REDACTED]</u>
学 号 <u>2016802167</u>	学 号 <u>2016802167</u>
指导教师 <u>[REDACTED]</u>	指导教师 <u>[REDACTED]</u>
合作指导教师 _____	合作指导教师 _____
专业名称 <u>植物保护</u>	专业名称 <u>植物保护</u>
专业学位类别 <u>农业硕士</u>	专业学位类别 <u>农业硕士</u>
研究方向 <u>农药残留与农产品质量</u>	研究方向 <u>农药残留与农产品质量</u>
所在学院 <u>植物保护学院</u>	所在学院 <u>植物保护学院</u>
研究生院制表	研究生院制表

- 1、硕士评阅书至少两份，如超过两份有多少归多少；
- 2、如果是学院盲审，后面评阅人未签字，请学院在封面盖院章。

7、毕业生登记表

南京农业大学		
年度	分类号	保管期限
2008	JX1212	Y
697	4	6

学号 2016802101

毕业研究生登记表

学 校

南京农业大学

学 院

植物保护学院

专 业

植物保护

姓 名

学位级别

农业硕士

中华人民共和国国家教育委员会制订

江苏省人事厅翻印

7、毕业生登记表——在职没有

姓 名		性 别	女	民 族	汉族
曾用 名		出生日期	1993年10月11日		
籍 贯	云南省曲靖市	身份证号码			
现在家庭住址	云南省曲靖市沾益县菱角乡赤章村				
是否华侨 侨居何处	否		婚 否	否	
何时何地 参加工作	无		工资级别	无	
何时何地 入党（团）	2013年11月14日于云南省红河学院入党		健康情况	健康	
何时何地因何原因 受何奖励或处分	2016年11月获南京农业大学学业奖学金二等奖 2017年11月获南京农业大学学业奖学金一等奖				
所 学 专 业	植物保护		学 制	两年	
研 究 方 向	农药残留与农产品质量分析		指导教师 姓 名		
授予何种学位	农业硕士		指导教师 职 称		



本人照片

参考页码：第一页

7、毕业生登记表——在职没有

自我鉴定：
在两年的硕士研究生学习阶段，我认真学习，思想上，我始终对自己有较高的要求，能用科学发展观来认识世界认识社会，能清醒的意识到自己所担负的社会职责，对个人的人生理想和发展目标，有了相对成熟的认识和定位。科研方面，我抱着谦虚谨慎、求真求实的态度去钻研课题。在导师的指导下，顺利的完成了毕业论文，使自己的理论知识与实践水平得到了进一步的增强和提高。在此过程当中，渐渐发现自己还有很多方面需要去学习和提高，其本身也是一个自我提升的过程。我的理论水平、动手实践潜力都随着课题研究的不断深入而得到了提高，同时我也学会了如何去分析问题、怎样去解决问题。生活中，我和同学老师相处融洽，有很好的沟通与交流。我在研究生阶段所获颇丰，从学业、科研工作，到个人素质，都得到了充分的培养和锻炼。相信这些经历和积累都将成为我人生道路上的宝贵财富。在以后的工作和学习中，我将继续持续并发扬严谨治学的作风，兢兢业业，争取取得更大的成绩，并不断改正缺点错误，不断提高自己思想水平、科研能力和综合素质。

本人签名：[Signature]

2018年6月4日

班组（基层组织）鉴定：
该生在校期间思想上进，勤于思考，自主性强，有较强的学习和实践能力，科研态度端正，专业知识扎实，是一名全面发展的研究生。

班组意见与签名：[Signature]

班（组）：[Signature]

2018年6月4日

院系党组织意见：
同意班组意见

党组织意见留学生可以不填

负责人签名：[Signature]

2018年6月4日

学校组织意见：
准予毕业

学校意见在学位办盖章

（公章）

2018年6月1日

7、毕业生登记表

毕业论文题目及主要内容：
论文题目：氟环唑对映体立体选择性生物活性与环境行为研究

论文主要内容：本论文以氟环唑为研究对象，通过手性柱进行手性拆分，首次确定了氟环唑对映体的绝对构型，研究了氟环唑对映体的生物活性以及氟环唑在土壤和大鼠肝微粒体中的立体选择性降解，可以为氟环唑在环境以及动物体内的风险评估提供重要的参考数据，并为开发高效、低毒和低风险的绿色手性农药对映体提供重要的参考依据。

学位论文答辩委员会决议：
答辩委员会一致同意通过论文答辩，建议授予农业硕士学位。

答辩决议和日期请务必填写

2018年6月1日

学位课程考试成绩	科 目	成 绩	学 分	会何种外语	熟练程度	完成过哪些科研项目
	专业学位硕士英语	75	3	英语	英语四级	
	农业传播技术与应用	86	2			
	农业推广理论与实践	84	2			
	农业科技与“三农”政策	88	2	何时何刊物发表过何论文	张春艳, 郑张瑜, 施海燕, 王鸣华, 环氟菌胺的水解动力学研究[J], 生态毒理学报, 2017, 12(4): 348-353.	
	植物有害生物鉴定与监测	89	2			
	植物有害生物综合治理	90	2			
	植物保护技术与应用	88.7	2			
	农业生物安全	88	2			
	中国特色社会主义理论与实践研究+自然辩证法概论	90	3			
	实践训练	通过	6			
	农药学	90	2			

导师对毕业生的学习评语及适于从事何种工作的建议：
张春艳同学学习期间认真好学，刻苦钻研，尊师师长，助人为乐，很好地掌握了分析仪器的使用技术及残留登记试验的全过程。建议从事分析相关行业。

导师签名：[Signature] 2018年6月4日

导师建议、签名与日期

8、学位申请书

学号	2016802167
姓名	王
性别	男
出生日期	1990
民族	汉
籍贯	江苏
政治面貌	中共党员
专业	农业硕士
学科	植物保护
研究方向	农药残留与农产品质量分析
论文题目	氟环唑对映体立体选择性生物活性与环境行为研究

学号 2016802167



南京农业大学

全日制专业学位硕士学位申请书

专业学位名称 农业硕士

学科专业 植物保护

研究方向 农药残留与农产品质量分析

论文题目 氟环唑对映体立体选择性
生物活性与环境行为研究

研 究 生 王

指导教师 王


合作导师

南京农业大学学位办公室

2018年6月1日

8、学位申请书

姓名		性别	女	民族	汉族	政治面貌	党员
籍贯	云南省(市)沾益县					出生日期	
工作单位 地址及邮编	无					职务	无
						职称	无
入学年月	2016.9	学制	两年	身份证号码			
入学前最后学历		专科		本科	✓	硕士	注:打"✓"
毕业学校名称		所学专业名称		毕业时间		获得学位情况	
红河学院		农学		2016.6		专业:农学 门类:农学 时间:2016.7	
本人学历及经历(从中学开始)							
起止年月	学习或工作单位				学习或任何职		
2006.9-2009.6					初中		
2009.9-2012.6	云南省沾益四中				高中		
2012.9-2016.6	云南省红河学院				本科		
2016.9-2018.6	江苏省南京农业大学				硕士研究生		



本人照片

参考页码：第一页

8、学位申请书

指导教师推荐意见（包括对该生的理论基础和专业知识、教学和科研能力及论文的水平等评价）
该生在校期间勤奋刻苦，掌握农药相关之理论基础和专业知识，特别是仪器分析及手性农药研究方面专业能力和科研能力较强，论文取得了较好的研究成果，写作规范，表达准确，内容合理。
导师意见与签字
导师签章名：[Redacted Signature]
2018年6月4日

学科点意见：
同意
学科点意见与签字
学科点长签名：[Redacted Signature]
2018年6月4日

论文评阅意见	学位论文总体等级评价					
	专家	优秀	良好	中等	较差	备注
	专家一	✓				在相应栏内打“✓”
	专家二	✓				
	专家三					

答辩委员会委员	姓名	职称	博导/硕导	工作单位	学科	备注
	[Redacted]	教授	博导	浙江大学	农药学	主席
	[Redacted]	教授	博导	南京农业大学	农药学	
	[Redacted]	教授	博导	南京农业大学	农药学	
	[Redacted]	研究员	硕导	浙江省农业科学研究院	农药学	
	[Redacted]	研究员	硕导	浙江省农业科学研究院	农药学	
	[Redacted]	助教	其他	南京农业大学	农药学	秘书

答辩中提出的主要问题及回答的简要情况

问题 1: 根据试验结果，如果拆分应该选择哪一个单体？
回答：两个对映体活性差异较小，可以忽略此部分，但其他方面差异较大，如果拆分开，应该选择(S,R)-(-)-氟环唑。

问题 2: 做杀菌活性试验时，有没有做生长调节作用？
回答：没有。试验时只开展了氟环唑对映体对 8 种病原菌的活性测定。

问题 3: 氟环唑有两个手性中心，四个对映体，为什么生产的只有两个？它的手性结构是药物本身具有还是合成过程中带进去的？
回答：氟环唑含有一对顺式和一对反式对映体，由于生产过程中的缺陷，目前市场

参考页码：倒数第二页

8、学位申请书

学位论文答辩委员会决议

1、论文评价:

研究确定了氟环唑对映体的绝对构型,建立了氟环唑对映体的手性拆分方法和残留分析方法。研究了氟环唑对映体对靶标生物的选择性活性及其在土壤及大鼠肝微粒体中的立体选择性降解。论文选题紧密结合于性农药研究的前沿,研究内容合理,技术路线可行,数据翔实,结论准确。论文写作规范,层次分明,表达准确,归纳合理。

2、创新之处:

(1)确定了氟环唑对映体的绝对构型;研究了氟环唑对映体对靶标生物

的立体选择性活性,确定了高效体。

(2)研究了氟环唑对映体在动物及土壤中的立体选择性行为。

3、不足之处:

未进一步研究氟环唑在动物和土壤中立体选择性降解的酶系及微生物。

4、答辩情况:

论文答辩思路清晰,表达清楚,重点突出,回答问题准确。

5、表决结果:

答辩委员会一致通过论文答辩,建议授予农业硕士学位。

答辩委员会主席签名

答辩委员会主席签名

2018年6月1日

学位分委员会审核意见

出席委员人数: 7 名

投票结果: 7 票同意, 0 票反对, 0 票弃权

审核意见与签名

学位分委员会主席

2018年6月11日

学位委员会审核意见

出席委员人数: 7 名

投票结果: 7 票同意, 0 票反对, 0 票弃权

审核意见

校办盖章

学位委员会主席

2018年6月9日

同意授予硕士学位

学位办盖章

9、知识产权认定书

学号	姓名	院系
20180918	施海燕	植物保护

南京农业大学研究生研究成果知识产权认定书

研究生姓名: 施海燕 指导教师姓名: 施海燕 所在学院: 植物保护学院 学科专业: 植物保护

学位论文题目: 氟环唑对映体立体选择性生物活性与环境行为研究

本人于 2016 年 09 月至 2018 年 06 月在导师 施海燕 指导下, 从事 氟环唑对映体立体选择性生物活性与环境行为研究。

产权内容 (由导师填写) 氟环唑对映体绝对构型研究, 氟环唑对映体对靶标生物立体选择性及在动物及土壤中的立体选择性研究

导师签名: 施海燕 日期: 2018年6月4日

现认定以下条款: 导师意见和签名

1. 毕业后发表与研究内容有关的文章, 作者单位署名应为“南京农业大学”, 可以备注中注明本人所在工作单位。
2. 研究成果的知识产权归属南京农业大学。未经指导教师和南京农业大学的同意, 本人不得私自从事与课题有关的任何开发和盈利性活动。

本认定书一式三份, 研究生本人、指导教师和研究生处各执一份。

研究生签名: 施海燕 日期: 2018年6月4日

研究生签名

注意事项

1、今年增加材料——案卷内目录和英文成绩单；

2、所有签名可以用签章，但不得是复印、打印、覆盖上去的；

3、归档材料必须是原件；

4、所有日期需要填写；

5、档案请按照学号顺序进行排列；

