

“科学技术史”硕士学位授权点建设年度报告（2023）

一、总体概况

华南农业大学科学技术史学科历史悠久。1920年代，丁颖院士开启了稻作起源和农学本土化研究。1930年代，受丁颖影响，梁家勉、王兴瑞也开始研究农业史。1940年代，梁家勉萌发了建立“中国农业文献专藏”的构想，并草拟了《简则》。1955年，梁家勉于华南农学院图书馆建立“中国农业历史文献特藏室”，标志着建制化的开始，促进了农业文献的收集、典藏和研究。1978年成立“中国农业历史遗产研究室”，1980年成为农业部部批研究机构，开始招收农业史研究生。2005年，成立历史系，开始招收本科生。2016年，农史室更名为“中国农业历史遗产研究所”。

二、研究生党建与思想政治教育工作

将党建工作与思想政治工作深度融合，是培育具备全面素质与高尚品德人才的核心策略。在学院党委的指导下，研究生党支部架构明晰，设有支部书记、副书记各一名，支委会成员三名，党小组领头人五名，齐心协力推动党支部的蓬勃发展。2023年，学位点以全面推动“三型”党组织建设为目标，旨在筑牢基层党组织的战斗堡垒，打造学习型、服务型、创新型党支部。支部深入学习贯彻党的二十大精神，强化思想政治教育，提升党员“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

年内，党支部共召开党员大会10次，支委会会议12次，开展党

课 4 次，主题党日活动 12 次。支部坚持思学并进，固本强基，构建“2+3+5+N”联合学习矩阵，形成“党员领学”与“周五理论学习会”双渠道。同时，表彰优秀党员模范，2023 年度有 8 人次在学术会议及论文发表方面取得佳绩。

支部以求真务实、知行合一为工作重点，科技史专业的同志深入遵义、从化、潮汕、佛山、连山等地进行田野调查，挖掘科学、社会、文化价值，助力乡村振兴。此外，文体活动丰富多彩，研究生趣味运动会、羽毛球赛吸引超百人参与。

党支部还追求与时俱进、精准把控，创新组织生活、基层治理与后备力量培养模式，形成党建带团建、团建促党建的良性循环。同时探索学术研讨新形式，成功举办 10 次研究生学术论坛与讲座，吸引 500 余人参与，不断推动党建工作迈上新台阶。

三、研究生培养相关制度及执行情况

1. 据《华南农业大学硕士生导师岗位聘任办法》（华南农办〔2021〕92 号）并结合学院的实际情况制定了研究生导师岗位聘任工作实施细则，对到达 3 年聘期的导师进行续聘。学校和学院有计划地举行新聘研究生导师培训会议、课程思政建设及一流本科专业建设专题学习、研究生学位论文评审工作培训会 and 研究生导师培训会。6 月 8 日至 6 月 14 日，校党委常委、副校长蒋育燕率队前往深圳市、广州市等地开展校企协同育人工作交流与调研。9 月 5 日，人文与法学学院在 7 号楼 101 阶梯教室举办了“学术规范和学术道德”主题讲座，本次讲座由我院副院长高列过教授主讲，全体 2023 级研究生新生参与。9 月 15 日上午，人文与法

学学院在7号楼101报告厅举行师德师风学习暨国家社科基金课题申报经验交流会。12月15日上午，学院召开每周学习会暨研究生导师培训会，会议由学院书记张晖主持，学院全体教职工参加。

2. 以培养研究能力为中心强化学术训练。5月11日下午，华南农业大学2023届科技史硕士研究生学位论文答辩会在人文与法学学院6号楼208、304会议室顺利举行。6月9日晚，中国科学院大学人文学院院长、国际科学史研究院院士、哲学与社会科学领军人才孙小淳教授，应邀为我院中国农业历史遗产研究所“梁家勉学术讲座系列”作学术报告，报告题目为“轴心时代中国与古希腊科学思想的比较”。6月10日晚，中国科学技术大学人文与社会科学学院执行院长、科技史与科技考古系讲席教授、科技史与科技考古系讲席教授、中国科学技术史学会副理事长石云里作学术讲座，题目为“奇器消费、技术山寨与知识破解：欧洲光学玩具在清朝的流传与影响”。6月11日晚，北京科技大学科技史与文化遗产研究院院长、国务院学位委员会学科评议组成员、中国科学技术史学会副理事长、教育部“新世纪优秀人才”入选者潜伟教授莅临学院作学术讲座，讲座主题为“明清时期的铁业组织”。9月4日上午，2023级科技史研究生专业教育暨师生见面会在农史研究所一楼会议室召开。11月11日上午，广州市从化区农业技术推广中心专家、广州市农村科技特派员诸卫平博士来中国农业历史遗产研究所作学术报告。2月10日下午，中国农业历史遗产研究所“梁家勉学术讲座系列”邀请了复旦大学生命科学学院教授、现代人类学教育部重点实验室主任李辉博士作“格茶致知——茶、经络与现代医学”的学术讲座。12月18日

上午,2022 级科学技术史专业的硕士研究生开题报告会在农史研究所一楼会议室举行。

3. 鼓励并资助研究生参加学术交流和学术考察。2 月 17 日,科技史研究生彭德、黄小莉师生前往中山市三乡镇寻找、采购岭南传统农具,助力三水农耕文化博览馆建设。2 月 27 日,科技史研究生冯学林、林继龙前往广西壮族自治区对当地的传统农业历史进行考察。3 月 3 日,科技史研究生李淑洁赴英德开展调研。3 月 9 日,由农史研究所王福昌教授与科技史研究生林继龙、杨瀚、杨梦诗、李淑洁五人组成农业历史调研团队,前往广东省佛山市三水区展开调研。4 月 17 日,科技史研究生彭德、黄小莉等一行四人前往小坑林场实地考察。4 月 16 日下午 15:00,科技史研究生费雨辰、王思昊带领春枝的队员们实地走访华南农业大学校内的历史文化路线。4 月 22 日,叶纳贤、陶江锐、彭德等 18 名科技史研究生前往从化进行古村落及荔枝产业的调研考察。7 月 5 日,华南农业大学科技史王福昌教授、倪根金教授、魏露苓教授、周彝馨教授等老师带领 10 位科技史研究生前往从化进行考察调研。7 月 21 日-31 日,倪根金教授率谢萍副教授、科技史研究生李淑洁赴海南开展农业文化遗产与农作物历史考察。7 月 22 日-8 月 8 日,中国农业历史遗产研究所所长王福昌教授率领科技史研究生王思昊、费雨辰赴闽粤两省沿海 10 县市进行了为期共 18 天的调研。9 月 20-22 日,倪根金教授率魏露苓教授、谢萍副教授、科技史研究生黄小莉、王思昊赴连山壮族瑶族自治县开展梯田文化遗产的历史考察。12 月 1-4 日,第七届全国农业文化遗产大会在云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县举办,研究生李淑洁、

彭德、黄小莉一行前往元阳县出席此次农遗盛会。李淑洁与来自全国高等院校的 9 位博士生、硕士生共获研究生论坛高水平报告奖。4-8 日，奔赴普洱市、西双版纳州进行茶山、茶园、茶道、茶村、茶企考察。12 月 25 日至 27 日，研究生王思昊、危志锴出席中国科学技术史学会 2023 年学术年会。

4. 推行国家、学校、学院多级多层次的奖助体系。根据《华南农业大学研究生国家奖学金评选办法》、《华南农业大学研究生学业奖学金评选暂行办法》、《华南农业大学研究生特殊困难补助金管理办法》、《华南农业大学研究生助学金管理暂行办法》、《华南农业大学关于开展研究生担任助研、助教、助管和学生辅导员工作的实施细则（试行）》、《华南农业大学研究生奖助体系改革方案》、《华南农业大学研究生学业奖学金评选暂行办法》、《华南农业大学优秀研究生干部评选办法》、《华南农业大学优秀毕业研究生评选办法》、《华南农业大学研究生发表论文奖励实施办法》、《华南农业大学研究生论文发表和科研成果申报管理办法》、《华南农业大学优秀研究生学位论文评选与奖励办法》等文件精神，结合实际，制定推行《研究生国家奖学金评选实施细则》、《研究生学业奖学金评选实施细则》等。

四、研究生教育改革情况

我们积极进行研究生教育改革，取得了不少成绩。

1. 人才培养

梁家勉基金设立，激励人才成长。梁家勉是我国农史学科的奠基人之一，我校农史学科开创人。9 月，梁氏家族捐出 150 万元，设立

“梁家勉基金”，激励农史人才的成长。

学术训练和交流，推动人才培养。学位点主办学科评估会 1 场，承办全国性学术会议 1 场，梁家勉学术论坛 6 场，梁家勉学术沙龙 4 场，同学们在会议接待和交流方面得到了锻炼。本年度，本点硕士生全员参加学术考察，22 人参加全国性学术会议，锻炼了田野考察和学术报告的能力。

招生选拔与毕业，紧把人才出入口。通过初试、复试，招生 14 人，有较大增加。通过预答辩、盲审、答辩，9 人获得硕士学位。

学术获奖及成果，取得喜人成绩。4 位同学荣获中国农业史青年优秀论文奖，数量仅次于南京农业大学。1 位同学获第七届全国农业文化遗产大会获研究生论坛高水平报告奖。学生发表论文 2 篇。

2. 师资队伍

导师培训，屡有创获。举办研究导师培训 3 次，教师申报课题及教学技能培训 3 场，提高了教师队伍的技能。

教师成长，颇见成效。引进副教授 1 人，晋升教授 1 人，晋升副教授 1 人。2 人获导师资格。1 人入选第二届中国重要农业文化遗产专家委员会。

3. 科学研究

课题立项取得新进展。教师新增主持课题 10 余项，其中国家社科基金项目 2 项。

成果发表取得新突破。出版学术著作 2 部，论文 30 余篇。袁建

新在《哲学研究》发表的《康德的空间概念》（2023年第8期）一文，并在期刊封面及其公众号推介。倪根金的《粤稻百年风华——广东省农业科学院水稻研究所发展史（1908-2020）》一书，在科学知识史研究方面，别开生面。

学术交流取得新成绩。本点承办的中国农业历史学会2023学术年会，30多家单位150余人参加会议，是近年来农史界规模最大的一次学术盛会。

资料建设获得新进展。10月11日上午，广东省古籍重点保护中心专家在我农史所开展“广东省古籍重点保护单位”复核调研，评价良好。

4. 社会服务

农业遗产申报迎来新成就。本点教师申报第七批中国重要农业文化遗产共3项，均获得立项。

科学普及工作迎来新成果。倪根金主持的广东省重大委托项目《岭南文化词典》科技板块，编纂结项。

五、教育质量评估与分析

教育质量评估与分析是学科和学位点的重要内容。6月10日，我院召开科学技术史一级学科硕士学位授权点自评估专家评审会。本次会议邀请了中国科学院大学人文学院院长孙小淳教授、中国科学技术大学人文与社会科学学院执行院长石云里教授、北京科技大学科技史与文化遗产研究院院长潜伟教授、南京信息工程大学科技史与气象文明研究院院长惠富平教授、广东省历史学会会长李庆新研究员对学位点进行现

评估，孙小淳教授担任专家组组长。经全体专家评分，科学技术史一级学科硕士学位授权点评议结果获得优秀等级。

学位论文重复率检测一般在 10%左右，学位论文抽检情况良好。

六、改进措施

拟采取以下改进措施：根据科学技术史的学科特点，调整人才引进标准，加强师资队伍建设，大力支持申报科学技术史博士学位授权点。