

华南农业大学 农业硕士农村与区域发展领域（095110） 全日制专业学位研究生培养方案

第一章 学位授予基本要求

第一部分 学科概况和主要学科专业方向

一、学科概况

农业硕士，原名农业推广硕士，是与农业技术推广和农村发展任职资格相联系的专业学位。主要为农业技术研究、应用、开发及推广，农村发展，农业教育等企事业单位和管理部门培养具有综合职业技能的应用型、复合型高层次人才。农业硕士下分15个专业：作物、园艺、农业资源利用、植物保护、养殖、草业、林业、渔业、农业机械化、农村与区域发展、农业科技组织与服务、农业信息化、食品加工与安全、设施农业、种业等15个领域。2014年11月召开的国务院学位委员会第三十一次会议审议通过了关于将“农业推广硕士”定名为“农业硕士”的报告。

二、学科专业方向

农村与区域发展

第二部分 硕士学位授予标准

完成学校培养方案规定的课程学分要求以及培养环节，论文经学位评定委员会审核通过者，授予农业硕士专业学位。

第二章 培养方案

学院	经济管理学院	培养类别	全日制硕士			
专业学位类别	农业硕士	类别代码	095100			
覆盖专业学位领域及代码	农村与区域发展（095110）					
学制	学制：2年			培养方式	全日制	
	最长学习年限：4年					
学分	课程学分要求：20学分					
	培养环节学分：6学分					
一、课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	类型	备注
公共必修课（6学分）	19021000000001	中国特色社会主义理论与实践研究	2.0	秋季	必修	
	19021000000002、	马克思主义与社会科学方法论	1.0	春季	选修	二选一
	19021000000003	自然辩证法概论	1.0	春季	选修	
	15021000000001	英语	3.0	春/秋季	必修	
专业必修课（6学分）	09031095100001	农业推广理论与实践专题	2.0	秋季	必修	
	09031095110002	农村社会发展专题	2.0	春季	必修	
	09021120301001	农林经济管理专题	2.0	秋季	必修	

华南农业大学全日制专业学位研究生培养方案

专业选修课及跨专业选修课（8学分）	09032095110004	社会调查研究方法	2.0	秋季	必选	研究生在导师指导下选修，完成课程学习总学分要求
		在学院硕士研究生课程库中任选3门课程	6.0		选修	

二、培养环节及时间安排

培养环节	培养环节要求	安排时间	学分	备注
制定培养计划	结合培养方案和研究生自身需求，量身定制	第一学期		
学术交流	见“三培养环节具体标准及考核要求”	各个学期	1.0	
中期考核	同上	第二学期		
撰写文献综述	同上	第二学期	2.0	
实习实践	同上	第三学期	3.0	
开题报告	同上	第三学期		
论文撰写	同上	第三、四学期		
论文答辩	同上	第四学期		
7. 同等学力或跨学科考生补修本学科主干课程	非经济类或管理类专业考取的农业硕士研究生，要求补修农林经济管理本科专业主干课程农业经济学、林业经济学。如果指定的课程已经在我校修过，可以按规定申请免修。补修课不计学分。			

三、培养环节具体标准及考核要求

<p>1. 思想政治教育</p> <p>研究生要自觉接受学校、学院及基层研究生党、团组织思想政治教育，并不断提高研究生自我教育、自我管理和自我服务的能力。导师要善于在研究生培养过程中融入研究生思想政治教育内容，促进研究生的综合能力和思想道德素质同步提高。</p> <p>2. 课程学习</p> <p>所有课程成绩60分以上（含60分）为及格。</p> <p>3. 学术交流</p> <p>参加学术活动5次以上。学术活动登记表或学术报告交流文稿，经导师审核签字后，交学院研究生教务员备案。</p> <p>4. 中期考核</p> <p>导师根据研究生的在校表现、课程成绩和研究潜力，对研究生进行中期考核，决定研究生继续修读专业硕士学位还是终止。</p> <p>5. 实践教学</p> <p>研究生在学期间，必须保证不少于半年的实践教学，实践教学可采取集中实践与分段相结合的方式。撰写1份实践总结报告经导师审核签字后，交学院研究生教务员备案。</p> <p>6. 文献综述</p> <p>研究生在进行开题论证前广泛阅读研究文献，应撰写不少于2000字的文献综述1篇，经导师签字后，交学院研究生教务员备案。</p>

7. 论文开题

研究生最迟于第二学期进行学位论文选题，并在第三学期初进行开题论证。各系组成开题专家组，研究生进行公开报告，征求专家意见，及时修改。毕业论文的选题限于“三农”问题和生态环境建设等相关主体，论文要有一定的技术难度、前瞻性和工作量，能体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决农村与区域发展问题的能力。

8. 论文撰写

毕业论文的形式是研究论文。论文研究必须实事求是、科学严谨。研究生须认真细致地进行调查以获得详实可靠的资料，在此基础上进行整理、分析、概括，撰写出有一定新见解、新内容并符合规范要求，正文不少于 2 万字的学位论文。

9. 评审与答辩

学位论文的评审应着重考查作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决农业技术推广、农业和农村实际问题的能力；审查学位论文工作的技术难度和工作量。

研究生必须完成培养方案中规定的所有环节，成绩合格，方可申请参加学位论文答辩。

学位论文应至少有 2 名具有副高级以上专业技术职称的专家评阅，答辩委员会由 3 位专家组成（不含导师）。

四、研究生科研成果要求：

硕士生应在导师指导下，积极参加科研工作和学术活动，鼓励研究生发表学术论文。

五、毕业与学位授予

全日制研究生，完成学校培养方案规定的课程学分要求以及培养环节，并完成学位论文的研究生可申请学位论文答辩，答辩通过者，准予毕业；达到学位授予标准方可授予学位；最终答辩未通过者，作结业处理；未达到研究生培养环节有关要求的作肄业处理。

六、本学科主要参考文献