

# 中国农业科学院农业经济与发展研究所 2020 年硕博连读研究生招生选拔实施方案

为进一步规范硕博连读遴选制度，提高人才选拔质量，根据《中国农业科学院硕博连读研究生招生选拔办法》（农科研究生〔2019〕81号）规定，在科学、公平、全面考核和评价的基础上，有效选拔具有创新精神和科研能力的优秀硕士研究生以硕博连读方式攻读博士学位研究生，结合农业经济与发展研究所（以下简称“农经所”）实际，特制定农经所硕博连读研究生招生选拔办法。

## 第一条 选拔原则与方法

农经所硕博连读研究生招生选拔采用硕士生自行申请、研究所考核、研究生院审核的方法进行。在选拔硕博连读研究生时坚持“全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则。

## 第二条 申请者条件

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正，没有受过任何处分。
2. 农经所非同等学力报考的二年级在读硕士研究生。
3. 身体和心理健康状况符合我院博士生入学体检要求。
4. 有至少两名所报考学科专业领域内的研究员或副研究员（相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见（专家推

荐书见附件 2)

5. 保证能够完成硕士研究生培养方案规定的全部课程，成绩优秀，无缺考、不及格和重修科目。

6. 对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力。硕士研究生阶段的研究课题具有创新性，取得阶段性进展，并与博士研究生阶段拟进行的研究能够紧密衔接，有可能取得创造性科研成果。

7. 已通过全国大学英语六级考试、或 TOFEL (72 分)、IELTS (A 类学术类, 5.5 分)、GRE (新 220 分)、国家英语专业考试 (TEM-8 考试合格)；

8. 已发表高水平学术论文，必须以第一作者身份在 SCI、EI、SSCI 或 CSSCI (不含 CSSCI 扩展版) 源刊物发表至少 1 篇论文 (要求已见刊)。

9. 选择的博士研究生导师具备支持研究生连读的条件。优先选择原导师，或选择相同研究方向的博士研究生导师。

10. 招生类别属定向培养的，须征得定向单位或主管部门的同意。

### **第三条 提交材料**

1. 《中国农业科学院硕博连读申请表》 (附件 1)。

2. 申请人需提交近五年内至少上述一项英语考试并达到规定分数的成绩证明原件及复印件。

3. 两名报考学科专业领域内研究员或副研究员 (相当职称) 的专家推荐书，加盖专家所在单位人事部门公章。

4. 报考攻读中国农业科学院博士学位期间本人研修计划。

5. 其他证明自己科研实力的补充材料。

#### **第四条 选拔及审批程序**

1. 研究生申请。硕士研究生本人在硕士阶段的第三学期向所在研究所提出申请，填写申请表并提交相关材料，提请硕士研究生导师与拟接收导师审核。

2. 评审及推荐名单公示。研究所对导师审核后的申请进行初审，确保符合第二、三条规定的条件。研究所招生工作领导小组对硕博连读研究生候选人名单进行会议评审，确定推荐硕博连读研究生与拟接收导师名单。研究所在10月20日前将硕博连读推荐名单报送研究生院招生办公室。招生办公室将硕博连读推荐名单统一在网上公示，并在下一年度的招生专业目录中对推荐名单上拟接收硕博连读生的导师做相关标注。

3. 考核及拟录取名单上报。研究所成立不少于5人的硕博连读考核小组，参照相应学科、专业普通招考博士研究生的入学水平要求，对推荐名单中的申请人进行考核。申请人应重点向考核小组汇报和展示入学以来的业务学习、科学研究工作进展情况、进入博士学位阶段深入研究的设想与预期结果，并接受考核小组的提问。硕博连读考核时间应早于本所博士公开招考复试时间，申请人应当在考核前完成硕士研究生培养方案规定的全部课程。

考核小组对申请人按照考核内容进行统一考核和评分，确定最后的拟录取硕博连读名单，经研究所招生工作领导小组通过后，将拟录取硕博连读名单公示，公示时间不少于5个工作日，之后将拟录取硕博连读生的《申请表》等材料上报研究生院招生办公室。

4. 报名。拟录取的硕博连读研究生按照研究生院博士研究生录取相关要求，登录“中国农业科学院博士研究生网上报名系统”填写并提交报名信息。

5. 研究生院审核、公示与批准。研究生院招生办公室对各研究所拟录取硕博连读研究生名单进行审核。审核通过并公示后如无异议，研究生院对硕博连读研究生名单批复。

### **第五条 考核内容**

农经所成立硕博连读考核小组，参照相应学科、专业普通招考博士研究生的入学水平要求，对申请人进行考核。考核内容包括以下方面：

1. 学术水平和业务能力考核：主要根据专业培养目标要求，考查申请人综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新科研动态的掌握情况等，并对申请人进行外国语能力测试。复试中还应参考考生申请材料审核情况，对其进行综合测评，判断申请人是否具备博士生培养的潜能和素质。

2. 思想政治素质和品德考核：主要内容包括申请人的政治态度、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、遵纪

守法、诚实守信等方面。思想政治品德考核不合格者，不予录取。

3. 每位申请人准备 10 分钟的 PPT 报告，汇报和展示入学以来的业务学习、科学研究工作进展情况、进入博士学位阶段深入研究的设想与预期结果，并接受考核小组的提问。考核工作小组对申请人是否具有硕博连读的能力与条件进行打分（专家打分表见附件 4）和评议，确定最后的拟录取硕博连读名单。

## **第六条 其他事项**

1. 农经所分别成立研究生硕博连读考核领导小组和工作小组，成员由农经所学位委员会委员担任，负责硕博连读申请人的资格审核、全面考核工作，负责整个考核选拔工作的公平公正性监督工作。组成人员同农经所 2020 年硕士研究生招生工作领导小组、复试小组和监督小组。

2、农经所考生接待电话和纪检监察部门受理考生投诉的监督举报电话（010-82109787），中国农业科学院研究生院招生办公室研究生招生专用监督电话（010-82106766）。

3. 硕博连读研究生的比例，原则上不超过农经所当年博士研究生招生计划总数 30%。经批准的硕博连读研究生纳入当年博士研究生招生计划，占用农经所当年博士研究生招生指标。

3. 硕博连读的接收优先选择原导师，或选择同一研究所相同研究方向的博士生导师。接收硕博连读的博士生导师

具备招生资格，具有支持研究生连读的条件。每名博士生导师接收硕博连读研究生一般不超过 1 名。

4. 硕博连读研究生选拔工作原则上在本研究所内、本学科进行。如跨研究所和跨学科选拔，研究所需向研究生院招生办公室提供跨学科和跨研究所选拔的必要性和可行性证明材料，由研究生院招生工作领导小组审核确定。

5. 经批准的硕博连读研究生从第五学期开始转入博士研究生阶段，享受博士研究生待遇。具体培养要求按照《博士研究生培养工作暂行规定》执行。

6. 在博士学位论文答辩时，若博士学位论文答辩委员会认为其论文未达到博士学位论文的要求，但已达到硕士学位水平，可向院学位委员会建议授予硕士学位。

附件 1:

### 中国农业科学院\_\_\_\_年硕博连读申请表

姓名		学号		性别		政治面貌		招生类型	
研究所		硕士专业				拟博士专业			
硕士导师		硕士论文题目							
拟接收导师		拟博士论文题目							
本人自述	硕士阶段学习情况、参加科研情况、已取得的科研成果、获奖情况（须附课程成绩单及其他相关证明材料）：								
	论文课题来源，课题研究进展，攻读博士学位后论文研究工作的思路与预期目标：								

导师意见	硕士导师意见：	
	签字： 年 月 日	
导师意见	拟接收导师意见：	
	签字： 年 月 日	
考核记录及考核小组意见	笔试成绩 (如有则需填写)	
	申请人汇报与问答情况：	
	对申请人专业知识水平、外语水平、科研能力、政治思想、综合素质的评价：	
	考核总成绩（百分制）	
	考核小组意见：  考核小组成员签字：   组长签字： 年 月 日	
研究所意见	研究所学位评定委员会主席签字： 年 月 日（公章）	
研究生院意见	年 月 日（公章）	

（注：本表须双面打印）

附件 2:

**中国农业科学院**  
**\_\_\_\_年报考攻读博士学位研究生**  
**专 家 推 荐 书**

被推荐考生姓名 \_\_\_\_\_

报考学科、专业 \_\_\_\_\_

推 荐 人 姓 名 \_\_\_\_\_

推 荐 人 职 称 \_\_\_\_\_

工 作 单 位 \_\_\_\_\_

(单位公章)

中国农业科学院研究生院

招生办公室印制

(注: 专家推荐书双面打印; 应届生专家推荐书须由该生导师推荐一份)

包括对考生思想品德、道德修养方面的介绍；对考生业务水平，外语水平，科研能力的介绍；对该考生培养潜力的评价，对考生报考博士生的意见等。

推荐人(签字):

年 月 日

推荐人联系电话	
推荐人电子邮箱	

非常感谢您的推荐，请将推荐书填写、签名、密封（在封口骑缝处签字）。被推荐考生本人不得拆阅。

附件 3:

## \_\_\_年研究所硕博连读汇总表

研究所:

序号	申请人基本信息						选拔结果 (通过、不通过)		
	学号	姓名	硕士导师	硕士专业	拟接收导师	拟博士专业	初审	考核	评审
1									

注: 1. 本表须加盖研究所公章;  
2. 当年所有申请硕博连读的研究生均须记录。

附件 4:

农业经济与发展研究所 2020 年硕博连读研究生选拔专家打分表

顺序	姓名	专业	导师	论文题目	评议内容及评分					评分要求
					选题 20分	能力 30分	进展 20分	设想 30分	总分	
1										<b>1. 选题 20分</b> 可行性、创新性、前沿性； 试验设计的合理性、巧妙性； 课题进一步研究会有较大的实用价值或理论意义  <b>2. 科研能力 30分</b> 对本领域的基础理论、前沿进展和系统深入的专业知识掌握情况； 科研思维能力，统计计量等分析能力； 书面和口头表述能力  <b>3. 论文进展 20分</b> 研究方法科学、先进，进展顺利，取得阶段性研究成果  <b>4. 后期工作设想 30分</b> 对下一步研究工作目标明确、思路清晰，预期有突破性创新成果
2										
3										
4										
5										

评分标准：1. 满分 20 分： 优≥18      16≤良<18      14≤中<16      差<14  
 2. 满分 30 分： 优≥27      24≤良<27      21≤中<24      差<21  
 3. 总分 100 分： 优≥90      80≤良<90      70≤中<80      差<70