

# 浙江大学农业生命环境学部

农生环学部发〔2010〕3号

关于印发《浙江大学农业生命环境学部2010年工作总结》的通知

各系

2010



## 农业生命环境学部关于博士研究生 申请论文答辩的研究成果基本要求的意见 (试行)

根据学校《浙江大学研究生学位论文答辩与学位申请实施办法》（浙大发研〔2009〕48号），结合学部具体情况，特制定本意见。

(一)在攻读博士学位期间，博士研究生应在科学研究或专门技术上做出创造性成果。符合下述条件之一的，方可申请博士论文答辩。

1. 获得国家级科研成果奖（不计排名）或获得署名在前4位的

论文，其中至少一篇为第一作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第一作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第二作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第三作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第四作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第五作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第六作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第七作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第八作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第九作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第十作者论文。

2. 与导师共同完成的科研成果，其中至少一篇为第一作者论文，研究内容属一级第二完成人（列表二项，第一完成人应是该研究生之导师）；或在核心期刊上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第二作者论文。

3. 在国际权威学术期刊（SCI、EI、CSCD）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第一作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第二作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第三作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第四作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第五作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第六作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第七作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第八作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第九作者论文；或在核心期刊（不含增刊）上发表至少一篇被SCI或EI收录的学术论文，其中至少一篇为第十作者论文。

(二)对博士研究生取得的其他研究成果，建议可参照以上

1. 获得授权发明专利，每项按 1 篇 SCI 类收录学术论文计；获得授权新型实用专利，每项按 1 篇一级期刊学术论文计；

2. 发表 ISTP、ISSHP 收录的学术论文，按一级期刊学术论文计；

3. 编写著作（不含教材）每满 5 万字（执笔），按 1 篇一级期刊学术论文计。

附表中规定的职称评审与高级职称评审，属  
职称评审，其评审条件如下：

1. 获得国家自然科学奖一、二等奖，或获省部级  
自然科学奖一、二等奖；

2. 公开发表学术论文在本学报或《中国科学》  
《科学通报》等核心期刊，其中应有一篇发表在本学报或《中国科学》

《科学通报》等核心期刊，可折算：篇高翻或篇中翻可折算一篇

《中国科学》或《科学通报》。《中国科学》或《科学通报》  
《科学通报》等核心期刊，可折算：篇高翻或篇中翻可折算一篇

1. 已届入学的博士生开始培养。上述对博  
士生培养的要求对硕士生培养要求各  
系于上述标准体系学科硕士生培养学  
位申请，并理学报备案。

2. 已届入学的博士生开始培养。

《中国科学》或《科学通报》等核心期刊，可  
折算：篇高翻或篇中翻可折算一篇

2. 获得国家自然科学奖一、二等奖，或获省部级  
自然科学奖一、二等奖；

3. 公开发表学术论文在本学报或《中国科学》  
《科学通报》等核心期刊，其中应有一篇发表在本学报或《中国科学》

《中国科学》或《科学通报》等核心期刊，可折算：篇高翻或篇中翻可折算一篇

《中国科学》或《科学通报》。《中国科学》或《科学通报》  
《科学通报》等核心期刊，可折算：篇高翻或篇中翻可折算一篇

1. 已届入学的博士生开始培养。上述对博  
士生培养的要求对硕士生培养要求各  
系于上述标准体系学科硕士生培养学  
位申请，并理学报备案。

2. 已届入学的博士生开始培养。

3. 已届入学的博士生开始培养。

4. 已届入学的博士生开始培养。

5. 已届入学的博士生开始培养。

2010年12月15日

2010年12月15日