

# 中国科学院大学校部 研究生学位论文答辩资格的科研成果要求（生物学）

为保证研究生培养质量，对生物学一级学科培养的研究生学位论文答辩资格的科研成果做以下要求：

## 一、关于博士研究生学位论文答辩资格的要求

（一）博士学位论文应是系统的、完整的学术论文。博士学位论文是博士生学术水平的重要标志，应表明作者具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术上做出创造性的成果，并反映作者在本门学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识。

（二）学位论文的主要工作必须由作者独立完成。研究工作必须坚持实验性原则，论文内容必须以博士生本人完成的第一手实验、观测或调查的材料为主。

（三）博士生应以第一作者（导师署名不计在内）、中国科学院的培养单位为第一署名单位在重要专业期刊上发表（或被接收发表）至少 1 篇与学位论文相关的研究性学术论文。

（三）同等学历申请博士学位者的科研成果要求参照生命科学学院学历博士生有关学位授予标准执行。

## 二、关于硕士研究生学位论文答辩资格的要求

(一) 硕士学位论文要求对所研究的课题有新见解或新成果，并对本学科发展或经济建设、社会进步有一定意义，表明作者掌握坚实的基础理论和系统的学科知识，具有从事学术研究或担负专门技术工作的能力。学位论文应在导师指导下，由硕士研究生本人独立完成。

(二) 以第一作者或者并列第一作者排在第一位（导师署名不计在内）发表1篇与学位论文相关的研究性论文。

(三) 同等学力申请硕士学位者的科研成果要求参照生命科学学院学历硕士生有关学位授予标准执行。

### 三、几点具体规定

(一) 学位申请者向学院校部研究生培养办公室提交在学期间发表的有效学术论文的证明材料：已发表论文的抽印本或复印件，接收发表的论文清样和接收函原件；材料首页写明检索情况，并签有导师明确意见，学院审核盖章后方能认可。

(二) 该规定的有关要求，从2022年夏季申请学位批次的研究生开始实行。

(三) 如出现特殊情况，由中国科学院大学生命科学学院校部研究生培养工作小组讨论决定。

**注：硕士研究生若未达到上述发文要求，则其硕士学位论文须通过三至五位同行专家双盲评审，其中至少一至两位为外单位的同行专家。**