

植科院推免生遴选办法

(试行稿)

根据学校相关文件精神，为规范我院推荐应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生（以下简称推免）工作，特制订本办法。

一、推荐对象

2018 届本科毕业生

二、组织领导

学院成立推免生遴选工作小组，全面负责推免生工作，制订政策、实施监督和审核。

三、推荐条件

(一) 基本条件：

(1) 具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，积极向上，身心健康；

(2) 通过国家大学英语四级考试；大学前三年所修课程平均学分绩点（GPA）专业排名前 35%以内；无必修课不及格学分；

(3) 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录；

(4) 遵纪守法，品行优良，无任何违法违纪受处分记录。

(二) 优先条件：在具备基本条件的基础上，具备下列条件之一的学生可优先推荐：

(1) 在中文核心期刊公开发表学术论文，或连续参加科研实践半年以上且成绩显著（需提供证明，包括实验记录，老师评价等）；

(2) 通过国家大学英语六级考试且成绩在 550 分及以上；

(3) 获“校三好学生标兵”称号；

(4) 大一、大二学年被评为“校三好学生”或“优秀学生干部”；

(5) 作为主要成员（限前三名）在国内外创新创业及学科竞赛

中取得省级三等奖及以上；

(6) 获得 2 名教师推荐信（其中 1 名须为毕业论文、或大学生国创、SRF、挑战杯、神农杯、硕彦硕果计划、三助活动等科研实践的指导教师）。

(7) 具有国（境）外高校的学习交流经历。

(三) 直选条件（无必修课不及格学分者，符合基本条件第（1）、（3）、（4）款规定，具备下列条件之一者，可直接获得推免资格）：

(1) 第一作者（含共同第一作者）在 SCI、EI、SSCI、CSSCI 收录期刊公开发表学术论文；

(2) 获国家级、国际性学科竞赛、创新创业比赛等最高国家（际）奖第一主持人；

(3) 通过硕彦计划、硕果计划终期考核者。

四、考核方式和内容

（一）提交申请

2017 年 6 月 16 日，面向全院公布本《实施细则》。

符合申请条件的学生，在自愿的基础上，于 6 月 29 日—6 月 30 日工作时间，向学院提交《植物科学技术学院 2018 年免推研究生个人陈述表》、导师推荐信（校外导师推荐信由校外导师扫描后用所在单位邮箱发至指定邮箱，校内导师推荐信应由学生提供表格给导师，导师写好后密封由校内导师提交到主楼 228）、及相应科研记录本获奖证书复印件等证明材料。上交地点为：植科院学生工作办公室（主楼 228）。

（二）开展遴选

学院遴选工作小组组织专家组，对所有具备遴选资格的学生所提交的《植物科学技术学院 2018 年免推研究生个人陈述表》、老师推荐信、及相应证明材料，按照作物学、植物保护两个学科进行评阅讨论，每个学科评委专家组成不少于 11 人。并于 7 月 9 日（初定）组

织面试，决定最终获得推免资格的学生名单。

硕彦硕果在6月30日前组织考核，考核形式和方法参照往年。

张之洞班（农科）（含动物医学专业五年制应届毕业生）的推免工作，因各学院考试时间和成绩公示不一致，暂定安排在9月中旬以后进行推免考核。

（三）学院公示。学院公示拟推荐名单，接受师生监督。

（四）结果上报。公示无异议后，向学校上报推荐名单。

植物科学技术学院

2017年6月15日

植科院 2018 年推免研究生申请陈述表

（此表请单面正反打印，可加页；表式不可修改）

本人姓名		专业班级		学号	
GPA		前五学期 GPA 专业排名	/	前五学期 GPA 专 业排名 折合百分比	%
优先条件	<p>优先条件描述：获 2016 年度“校三好学生标兵”称号；大学英语六级考试 610 分；以第三身份在全国互联网+大赛中获得三等奖。</p> <p><input type="checkbox"/> 在中文核心期刊公开发表学术论文，或连续参加科研实践半年以上且成绩显著（需提供证明，包括实验记录，老师评价等）；</p> <p><input type="checkbox"/> 通过国家大学英语六级考试且成绩在 550 分及以上；</p> <p><input type="checkbox"/> 获“校三好学生标兵”称号；</p> <p><input type="checkbox"/> 大一、大二学年被评为“校三好学生”或“优秀学生干部”；</p> <p><input type="checkbox"/> 作为主要成员（限前三名）在国内外创新创业及学科竞赛中取得省级三等奖及以上；</p> <p><input type="checkbox"/> 具有国（境）外高校的学习交流经历。</p> <p><input type="checkbox"/> 获得 2 名教师推荐信（其中 1 名须为毕业论文、或大学生国创、SRF、挑战杯、神农杯、硕彦硕果计划、三助活动等科研实践的指导教师；1 名须具有高级职称）。</p>				
直选条件	<p>直选条件描述：<u>Junzhu Ge, Ying Xu, Xinyue Zhong (钟新月), Shuya Li, Shaoyang Tian, Guoyin Yuan, Cougui Cao, Ming Zhan,* and Ming Zhao*. Climatic Conditions Varied by Planting Date Affects Maize Yield in Central China. Agronomy Journal, 2016, 108:966 - 977 (SCI). (第一作者)</u></p> <p><input type="checkbox"/> (1) 第一作者（含共同第一作者）在 SCI、EI、SSCI、CSSCI 收录期刊公开发表学术论文；</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 获国家级、国际性学科竞赛、创新创业比赛等最高国家（际）奖第一主持人；</p>				

拟就读学校		拟就读专业		申请课题组是否属于国家级研究平台	
拟就读导师姓名		职称		导师是否明确接收	

一、陈述拟就读的学校及专业的理由

二、陈述大学期间个人基本情况（含获奖情况）

三、大学期间学术经历及收获陈述（需陈述所参加课题组名称、参与或主持的科研项目名称、在实验室工作的时间、学习收获以及是否有论文发表）

指导教师签名：

四、读研后对学术研究和个人发展的设想

本人郑重承诺，所提交各类信息、材料均真实、准确、可靠，如有不实、弄虚作假等有违诚信之处，本人愿承担由此产生的一切责任和后果。

本人签名：

日期：