

## 园艺园林院研究生招生名额分配暂行办法-修订稿

根据学校农垦校发〔2021〕98 号和《研究生指导教师管理暂行办法》，结合园艺园林学院实际情况，为提高园艺园林学院研究生培养质量，实现学科建设的长远发展与近期目标兼顾，特制定研究生导师招生名额分配暂行办法，如下：

1、本院专职的研究生导师原则上根据个人研究主学科（方向/领域）招收研究生，在生源充足的情况下允许导师跨学科（方向/领域）招生，跨学科领域（方向）招生的导师需要填写《研究生导师跨学科招生申请表》，经学院学术委员会通过后方可在当年招生。

2、在生源不足情况下，坚持学生自由选择，确保每名导师有 1 名研究生培养原则；在生源充足情况下可以考虑两个学位点同时招收研究生，跨学科招生导师需提交申请，学术委员会通过后，方可招生。

3、新遴选的研究生导师按照学校相关要求须完成研究生导师的相关培训，方可执行招生。

4、所有研究生导师符合下列情况可以增加招生名额，但每年招收的研究生合计不能超过 2 人（全日制硕士合计；非全日制专业硕士不占指标）

（1）一级学科带头人与后备带头人、方向带头人，每年可增加 1 个招生名额。

（2）具有教授职称且在研课题经费当年超过 10 万元的硕士研究生导师，可在项目执行期增加 1 个招生名额。

(2) 教育部长江学者特聘教授、龙江学者特聘教授、国家产业体系岗位科学家、承担国家级各类人才项目及省级人才项目的导师（国家杰青、科技部科技创新人才、省杰青，其他同类人才学术委员会确定），每年可增加 1 个招生名额。

(3) 省级及以上科研平台负责人，每年可增加 1 个招生名额。

(4) 主持国家自然科学基金项目或主持国家重大科技项目课题的导师，在课题执行期内，项目执行期可增加 1 个招生名额。

(5) 横向课题经费（招生当年）在账 50 万元以上，当年可增加 1 个招生名额。

(6) 获得国家二等奖（前 9 名）；国家三等奖或省一等奖（前 7 名）；省级二等奖（前 5 名）的导师，当年或下一年度可增加招生名额 1 人。

#### 4、减招停招研究生条件

有以下情况之一者暂停其下一年招生资格：

(1) 在连续两年所指导的研究生中，每年有学位论文匿名送审评阅终审或学位论文答辩未通过的；所指导的学位论文在国家或省学位论文抽检评估中有“存在问题学位论文”的。

(2) 研究经费不足的。

有以下情况之一者取消其导师资格：

(1) 违反《研究生导师指导行为准则》，情节严重、影响恶劣的；违反师德、行为失范的导师，实行一票否决的。

(2) 所指导的学位论文在国家或省学位论文抽检中连续出现 2 篇或 5 年内累计出现 3 篇“存在问题学位论文”的。

(3) 所指导的学位论文造假情形特别严重，对学校造成恶劣影响的。

因我院农艺与种业领域与农学院合并招生，所有名额分配应属学院行为，招生人数需在两个学院协商后确定分配。其余情况按照学校相关文件执行，最终解释权归学院所有。

园艺园林学院

2022 年 3 月 7 日

附件 1.

园艺园林学院研究生导师学科（方向/领域）招生认定表

序号	导师姓名	所在第一学科（方向/领域）	研究方向 1	研究方向 2	跨学科（方向/领域）	研究方向 1	研究方向 2
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

16							
17							

注：研究方向按照学科方向填写：

**园艺学科**方向 1：蔬菜学：研究寒地蔬菜生长发育以及重要经济形状的遗传规律及分子基础；开展航天育种规育种、优势育种选育集成技术、基因编辑技术的研究，进行育种资源的创制；选育适宜寒区及盐碱地露地、设施栽培及加工等专用蔬菜新品种。方向 2：寒地蔬菜逆境生理生态：开展寒地蔬菜在逆境生长发育过程中重要性状形成的机制研究；进行盐碱地蔬菜露地及设施栽培中生物防治剂的开发及生物防治技术；开展生物及非生物胁迫下蔬菜作物发育生物学及抗/耐逆境胁迫的响应因子及调控机制；开展蔬菜对农药积累及降解的响应基因挖掘及功能分析研究；方向 3：设施园艺学以寒地日光温室规划设计及建造、设施环境调控为核心，研究高寒地区日光温室设计理论、建造规程，并进行设施结构优化研究；开展园艺设施光照、光质、温度等环境因子调控园艺作物生长发育及响应因子的研究；依据寒地设施园艺土壤环境变化特性，开展设施土壤健康维护及可持续性技术研究；开展设施园艺作物耕作方式、生物多样性调控连作障碍以及土传病害发生的机理研究。

**风景园林学**：方向 1：盐碱地园林植物种质资源筛选与应用、草原野生花卉资源引种和驯化、盐碱地植物景观营造、城市绿带生态效益与功能等领域开展研究。方向 2：湿地景观规划与设计、城市公共空间与设计、垦区小城镇绿地设计、休闲农业理论研究与实践等领域开展研究。方向 3：退化草地生态修复、草地物种多样性保护、油田矿区景观生态修复、城市蓝色空间（湿地）和绿色空间（绿地）生态效应等领域开展研究。

附件 2.

园艺园林学院研究生导师跨学科招生申请表

姓名		职称	
所在第一学科		跨学科	
现主持所跨学科 (方向/领域) 科研项目	限填 3 项		
在所跨学科(方向/ 领域) 发表的学术 论文	限填 5 项		
跨学科招生理由			
所在学科意见	所跨学科意见		
学术委员会意见			
学院意见			