

# 2022 年土壤学科专业硕士调剂公告

## 一、调剂专业

我单位需要调剂资源利用与植物保护、资源与环境两个专业的专硕若干名。

我校专业学位硕士全部实行专项制培养，拟调剂专项情况见下表：

专业代码	专业名称	专项名称	招生单位
095132	资源利用与植物保护	苏州有机循环专业学位人才培养专项、建三江绿色数字农业专项	土壤和水系
		黑土地农业现代化人才培养专项、耕地保育与可持续发展专项	土壤和水系 土地工程系
0857	资源与环境	烟台专业学位人才培养专项	土壤和水系

**特别说明：**苏州专项、建三江专项、烟台专项均在中国农业大学烟台研究院上课，实践、实习和课题研究工作分别在苏州、建三江、山东省内基地进行。黑土地专项和耕地保育专项在北京校区上课，分别在华北地区和东北黑土区开展实践、实习和课题研究工作。

相关专项介绍详见附件。

## 二、调剂考生基本要求

1. 初试成绩符合第一志愿报考专业的我校初试成绩基本要求，2022 年中国农业大学硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求请见链接 <http://yz.cau.edu.cn/infoSingleArticle.do;jsessionId=C1631D1E828AFB54E34F0CCCB0879EAF?articleId=1002038>。总分要求 330 分以上。
2. 调入专业与第一志愿所报专业相同或相近，且在同一学科门类范围（第一志愿学科门类为：0903 农业资源与环境、0951 农业、0857 资源与环境、083001 环境科学的考生）。同等条件下优先考虑第一志愿报考专业为 090301 土壤学的调剂。
3. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同（考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的，视为相同）。在全国统一命题科目中，英语一可向英语二顺调，数学一、数学二、数学三、数学（农）和经济类综合能力可视为相同，数学（农）和化学（农）可视为相同。

### 三、调剂申请

- 1.拟申请调剂考生必须符合国家对调剂生的要求，并登录全国硕士研究生招生调剂服务系统填报调剂信息，经学院研究生招生工作领导小组按照差额复试比例不低于 120%进行遴选，报研招办审核通过后，确定参加调剂生名单，并通过该系统发送调剂复试通知。未按调剂政策和程序进行调剂录取的考生一律无效。
2. 填报时选择学校名称：中国农业大学，代码：10019，院系名称：土地科学与技术学院，代码：321。

有调剂意向的考生可于 **4月6日中午 12:00** 点前在“全国硕士生招生调剂服务系统”中报名。**报名时请务必注明系别（土地工程系或土壤和水系）**。学院将根据专业需求和考生初试成绩，择优向考生发送复试通知。

附件 1:

## 专业学位研究生“苏州有机循环专业学位人才培养专项”

### 招生简介

#### 一、专项简介

“苏州有机循环专业学位人才培养专项”是中国农业大学以“中国农业大学有机循环研究院（苏州）（简称研究院）”为依托在江苏省苏州市设立的专业学位培养项目，简称苏州专项。该专项围绕国家对环太湖地区城乡有机废弃物处理利用示范区建设的战略要求和江苏省“十四五”规划中有机废弃物处理利用的产业发展需求，以培养有机循环产业相关农业专业实用创新人才为目标，深度推进产学研融合，发挥生态学与环境工程学科人才培养特色，探索形成依托产业研究院的企业深度参与、凝聚高校科研创新力量、强化专业硕士实践创新和社会适应能力的“三段式”实践教学体系。

#### 二、培养目标和特色

该专项以培养有机循环产业相关农业专业实用创新人才为目标，明确“服务地方产业发展”的定位，以“中国农业大学有机循环研究院（苏州）”为载体，建立以产业研究院为核心的“企业-产业研究院-高校”联动培养模式，聚焦“有机循环”全产业链的专业人才培养，着力培养具有社会适应力和解决复杂问题的能力专业人才。

#### 三、招生专业及所招生计划

2022 年土地科学与技术学院拟计划招生 4 人，招生专业为农业硕士的“095132 资源利用与植物保护”。

#### 四、课程学习与实习实践基地

课程学习全日制在中国农业大学烟台研究院，实习实践基地在中

国农业大学苏州研究院。

## **五、学习方式、学制及实习实践要求**

学制是 2 年，但为了加强实践教育，需要进行 3 年的培养（第 1 学期在烟台研究院课程学习，第 2-6 学期在苏州有机循环研究院实践，并完成毕业程序）。设置“初级实践（产业认识）+系统学习（理论夯实与科研技能提升）+强化实践（解决生产实际问题）”三个实践教学阶段。培养管理全程由中国农业大学研究生院及相关学院负责，执行相同的培养方案。

## **六、资助与管理**

该专项研究生在学费、档案、户口、组织关系、就业派遣等方面与其他全日制专业学位硕士研究生相同；按照学校的有关要求进行资助，日常管理按照研究生院和院系要求进行。学籍注册、毕业、学位论文答辩等由中国农业大学按规章管理，符合条件者发放同样的毕业证与学位证。

附件 2:

## 建三江绿色数字农业专项简介

### 培养目标

该专项面向国家农业绿色数字化智慧化转型需求,旨在培养熟练掌握农业绿色发展关键技术与知识、具有‘三农’情怀、综合能力强的数字农业高层次应用型复合人才。

该专项是由我校资源与环境学院牵头,资源与环境学院、土地科学与技术学院、信息与电气工程学院、水利与土木工程学院、工学院、农学院等多学科团队合作。我院招生专业为农业硕士的“095132 资源利用与植物保护”,依托土壤和水科学系培养。培养方向为黑土地保护、农田碳氮循环与调控。

### 培养与管理

该专项学制 2 年,但为了保证实践教学的效果,需要进行 3 年培养:第 1 学期在中国农业大学烟台研究院完成课程学习,第 2-5 学期在建三江基地实践,第 6 学期在中国农业大学烟台研究院完成毕业程序。

按照学校的有关要求资助,日常管理按照研究生院和院系要求进行。专业学位硕士研究生在学习年限内完成培养方案规定的全部内容,修满规定学分,通过思想政治品德考核,学位论文答辩,符合毕业条件,准予毕业;符合《中华人民共和国学位条例》《中华人民

《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及我校的相关规定，且达到学校及学科的学位授予标准，经学校学位评定委员会审核通过后，授予农业硕士专业学位。