



北京农学院硕士研究生

2026 招生
简章



BEIJING UNIVERSITY OF AGRICULTURE



目录

学校概况	1
北京农学院 2026 年硕士研究生招生简章	3
北京农学院与中国农业科学院等单位联合培养招生	5
2026 年接收推荐免试攻读硕士研究生工作办法	6
2026 年学术学位硕士研究生拟招生学科目录	9
2026 年全日制专业学位硕士研究生拟招生专业（领域）目录	13
2026 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业（领域）目录	19
北京农学院学术学位硕士研究生招生学科简介	22
北京农学院专业学位硕士研究生招生专业简介	34
北京农学院硕士研究生“专项班”名单	46
北京农学院近三年研究生复试基本分数要求	51
北京农学院全日制硕士研究生奖助一览表	52
北京农学院招生咨询方式	53



学校概况

北京农学院始建于1956年，1983年成为国家第二批学士学位授予单位，2003年获批硕士学位授予权，2015年获批设立博士后科研工作站，2018年入选北京市新增博士学位授予立项建设单位。学校秉承“都市型现代农林高等教育”的办学特色，构建了以农科为核心，农、工、管等多学科交叉融合的学科体系。学校入选全国首批卓越农林人才教育培养计划和北京市属高校“2011计划”，先后被授予北京市花园式单位、北京市文明校园、首都文明单位标兵、全国文明单位等称号。

学校现已形成以农为特色，农、工、管多学科协调发展的学科布局。学校共有园艺学、林学、作物学、兽医学、畜牧学、植物保护、生物工程、食品科学与工程、农林经济管理、工商管理学、智能科学与技术等11个一级学科，其中园艺学为北京高校高精尖建设学科。学校主持或参加国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级和省部级项目900余项，学校荣获国家科学技术进步奖二等奖4项，中国青年科技奖、神农中华农业科技奖、北京市科学技术奖等国家级和省部级奖项100余项。学校建有27个国家级和省部级科研平台，2个国家级、4个北京市级实验教学示范中心，1个国家级、5个北京市级、338个校级校外人才培养基地和2个北京市级校内实践基地。

学校现有研究生导师735人（含博士生导师24人）。学校聘请两院院士等特聘教授4人，教育部“长江学者”特聘教授等国家级人才13人次，享受国务院政府津贴专家5人，国家有突出贡献中青年专家2人，科技北京领军人才等省部级人才180人次，现有“全国高校黄大年式教师团队”和省部级教学科研团队20余个。学校的研究生教育在国际化与社会化的道路上持续迈进，已与英、美、法、日、澳等27个国家和地区的59所知名院校和机构建立了广泛的战略合作关系，为培养具有广阔国际视野、深厚人文素养、较好外语水平的国际化农林人才营造卓越的育人环境。



建校 69 年来，学校培养了一大批优秀毕业生，他们深深扎根于基层，成为了推动首都经济社会发展，尤其是农业行业蓬勃发展的中坚力量。自 2007 年以来，学校培养了近七千名硕士研究生，毕业生的就业率连续 19 年保持在 97% 以上。北京农学院已成为北京市都市型现代农业人才培养的摇篮，国家现代农业示范区的技术服务中心。

北京农学院欢迎你！



通讯地址：北京市昌平区史各庄街道北农路 7 号 邮 编：102206
联系部门：北京农学院研招办 联系人：杨老师、夏老师
电 话：010-80797220、80718843 邮 箱：buayzb@163.com
北京农学院网址：<https://www.bua.edu.cn>
北京农学院研究生招生网网址：<https://yz.bua.edu.cn>
中国研究生招生信息网院校信息 - 北京农学院网址：
<http://yz.chsi.com.cn/sch/schoolInfo--schId-367894.dhtml>



北京农学院2026年硕士研究生招生简章

北京农学院 2026 年预计招收硕士研究生 793 人，其中全日制硕士研究生 701 人，非全日制硕士研究生 92 人，欢迎广大考生报考，现将有关事项说明如下：

一、报考条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德良好。
3. 身体健康状况符合国家和学校规定的体检要求。
4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。

(2) 具有国家承认的本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职（专科）毕业学历后满 2 年及以上人员（毕业后到录取当年入学前，下同）或国家承认学历的本科结业生，符合招生学院根据培养目标提出的具体学业要求的人员，按本科毕业同等学力身份报考。

(4) 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

5. 非全日制只招收在职定向就业人员，网上报名时需提供所在单位人事部门在职证明。

二、报考方式

2026 年度全国硕士研究生报名工作采用网上报名的方式，具体时间以教育部通知为准。请广大考生务必在教育部规定的报名时间段内进行报名和确认，逾期无法修改补报。

1. 考生在教育部规定时间内登录“中国研究生招生信息网”（网址：<https://yz.chsi.com.cn>）进行网上报名（如有意向选报的导师，可在备注栏填写导师姓名，仅作参考）。报名期间，考生可自行修改或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。

2. 考生须在规定时间内，对本人网上报名信息进行核实确认，报名信息经考生确认后一律不作修改。网上确认阶段，考生应配合招生单位核验具体要求补充个人相关材料。未按规定完成确认的考生报名无效。

3. 应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点。其他考生应选择户口或工作所在地省（区、市）的报考点，考生报考的初试科目如要求使用画板类、非正规考试用纸答题纸的，考生在报名时须选择北京农学院报考点参加考试。考生还应按学校报考规定配合提供本人图像等相关电子信息。

请考生关注学校研究生招生网（网址：<https://yz.bua.edu.cn>）上发布的有关报名信息，并及时进行网上报名。

三、考生参加学校复试前应提交下列材料：

1. 应届本科毕业生：身份证、学生证、准考证及相关证书。

非应届本科毕业生：身份证、毕业证、准考证及相关证书。

2. 毕业单位或档案所在地开具的思想政治证明、大学成绩单原件（或复印件加盖公章）及相关证明材料（如英语四级、六级证书、学术论文、科技成果等），近期 1 寸和 2 寸免冠白底照片各 2 张。

上述材料必须真实有效，如弄虚作假，取消其本人的报考录取资格。

四、招生类型、学习形式及学制

全日制学术学位硕士研究生，需全脱产在校学习，基本学制为 3 年，学费为 5000 元/年。

全日制专业学位硕士研究生，需全脱产在校学习，基本学制为 2 年，学费为 5000 元/年。学校全日制专业学位硕士研究生实行专项班制招生和培养。

非全日制专业学位硕士研究生，只招收在职人员，需周末来本校非脱产学习，基本学制为 3 年，学费为 6000 元/年。

根据教育部规定，全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

五、其他事项

1. 请考生务必在进行网上报名前仔细阅读学校对考生的报考条件要求，自审合格后再报名，否则造成不予复试、不予录取等后果完全由考生自己承担。

2. 非全日制研究生须在录取前由用人单位、考生及招生学院三方签订定向培养协议书，考生毕业后回用人单位工作。非全日制研究生不享受国家和学校各类奖助学金，不享受助学贷款，入学时不可转户口及档案，学校不安排住宿。

3. 学校与各招生学院均不提供往年试题和参考书等材料，不组织任何形式的考研辅导及培训，也未授权任何个人或机构发布与学校考研相关的任何信息。请考生注意甄别，不要轻信某些网站或培训机构的招生培训宣传，避免上当受骗、蒙受损失。

4. 学校将及时在网上发布与研究生招生相关的信息，请考生注意查询。

北京农学院网址：<https://www.bua.edu.cn>

北京农学院研究生招生网网址：<https://yz.bua.edu.cn>

中国研究生招生信息网—院校信息—北京农学院网址：

<https://yz.chsi.com.cn/sch/schoolInfo--schId-367894.dhtml>

六、研究生导师的相关信息，请点击北京农学院研究生招生网 (<https://yz.bua.edu.cn>) 进行查询。

七、以上条款若与教育部、北京市的 2026 年研究生招生文件冲突，以后者为准。



北京农学院与中国农业科学院等单位联合培养招生

为促进高校和科研院所协同发展，服务农业科技创新及首都农业农村发展，助力乡村振兴，加强双方高层次人才交流与合作，多年来学校与中国农业科学院、北京市农林科学院、北京市园林绿化科学研究院、中国热带农业科学院、海南省农业科学院等单位联合培养研究生。

联合培养研究生由学校负责招生、课程教学环节，学校与联合培养单位共同负责实训实践、学位论文、毕业就业等环节。2026年学校将继续加强与中国农业科学院等单位的合作。欢迎广大考生报考！



海南省农科院



热科院

2026年接收推荐免试攻读硕士研究生工作办法

为提高研究生生源质量，加大拔尖创新人才选拔培养力度，根据教育部、北京市教育考试院相关文件要求，结合学校实际，特制定本办法。

一、申请条件

2026年学校面向校外接收推荐免试攻读学术学位硕士研究生（以下简称推免生）。申请条件如下：

- （一）中华人民共和国公民。
- （二）拥护中国共产党的领导，热爱祖国，品德良好，遵纪守法。
- （三）诚实守信，学风端正，品行优良，无任何违法违纪受处分记录，无任何考试作弊和违反学术道德行为。
- （四）勤奋学习，身心健康，有浓厚的学术研究兴趣，有较强的创新意识和创新能力。
- （五）具有教育部推荐免试授权高校的应届本科毕业生，并经教育部“中国研究生招生信息网推免服务系统”确认获得所在学校的推荐免试资格。

二、招生专业

学科代码	学科名称	所在学院
083600	生物工程	生物与资源环境学院
090400	植物保护	
090100	作物学	植物科学技术学院
090200	园艺学	
090500	畜牧学	动物科学技术学院 / 动物医学院
090600	兽医学	
120200	工商管理学	经济管理学院
120300	农林经济管理	
090700	林学	园林学院
083200	食品科学与工程	食品科学与工程学院
140500	智能科学与技术	智能科学与工程学院

三、申请流程

（一）申请材料

具有推免生资格的考生向学科所在学院提出报考申请，申请时须提供以下书面材料：

- (1) 本科培养单位证明其具有免（初）试报考硕士研究生资格的函件，加盖教务处公章的“在



校历年学习成绩表”；(2) 本人学生证、身份证复印件（复试时提供原件）；(3) 本人详细简历（内容见附件）；(4) 全国大学英语四级考试（CET4）证书（成绩达到 425 分以上，复试时提供原件）。

（二）报名

教育部建立“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>，以下简称“推免服务系统”），作为推免工作统一的信息备案公开平台和网上报考录取系统。推免生资格审核确认、报考、录取以及备案公开等相关工作均须通过“推免服务系统”进行。具有推免生资格的学生直接在教育部“推免服务系统”内填写报考学校相关招生学院专业志愿。

（三）复试

各招生学院按照学校硕士研究生招生复试工作的相关要求开展复试工作。招生学院对申请者进行审查、评议，确定复试名单，并在“推免服务系统”内向申请者发送复试或不予接收复试的通知。

1. 复试方式

复试采取线上线下相结合的方式，复试内容包括思想政治素质考核、专业素质和能力考核、英语口语与听力测试等，包括笔试、实践（实验）能力考核和面试等模块，具体以各学院复试细则为准。

（1）**笔试**：主要为专业课测试，考试时间每门为 2 小时，试卷满分为 100 分。

（2）**实践（实验）能力考核**：实践（实验）能力考核可与面试结合进行，也可单独组织考核，满分 50 分。

（3）**面试**：主要考查考生思想政治素质、心理健康状况、大学阶段学习情况及成绩、学术道德品质、基础知识掌握情况、专业治学态度、科技研究能力、创新进取意识、逻辑思维能力和语言表达能力和综合分析能力等，具体分为思想政治与学习经历考查、专业面试、外语听说能力考核（放在专业面试中、与专业面试结合进行）三个部分。满分 120 分，其中专业面试 70 分，外语听说能力考核 50 分。每名考生面试时间（不包含加试时间）一般不少于 20 分钟，考生明确表示已作答完毕的可提前结束考核。

2. 复试要求

（1）**复试时间**：各招生学院按照复试细则要求组织复试，具体时间与地点需在复试细则中明确。

（2）**复试工作事项**：各学院应在复试时向复试录取小组提供考生提交的思想政治政审材料、大学成绩单原件（或复印件加盖公章），由复试小组进行思想政治与学习经历考查。本项只考查是否合格通过，不作量化计分。同时学院将考生提供的其他证明材料（如英语四级、六级证书、学术论文、科技成果等）提供给复试录取小组。

“专业面试”内容应当量化，主要考核考生的专业基础理论知识、专业治学态度、科学研究能力、创新进取意识、解决实际问题能力、综合分析能力、举止表达礼仪等。面试中由复试小组每位成员对每名考生现场打分并给出评语，填写复试综合面试考核成绩表。

面试过程中应对每位考生的作答情况进行现场记录，并全程进行录音录像。考核成绩表、考生作答记录及现场录音录像须保留备查。

外语听说能力考核：通过对话形式进行测试，主要考核考生外语会话、理解、专业交流等能力。学院应明确外语听说能力考核的内容组成，外语听说能力放在专业面试中、与专业面试结合进行，不再单独组织测试。有条件的专业可以由本专业导师进行外语考核，无条件的专业可以聘请外语部外语教师（副高以上职称）参与本复试小组进行外语考核。

（四）体检

体检标准根据教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）和有关要求，结合学校相关规定执行，考生体检工作在拟录取后组织进行，所有拟录取考生均须参加体检，体检不合格者取消拟录取或入学资格，体检具体时间另行通知。

四、录取

所有获得复试资格的考生必须全程参加复试，方可获得有效复试成绩。无有效复试成绩或复试成绩不及格（低于60分）者均不予录取。复试合格后确定拟录取名单，学校研究生招生办公室对拟录取名单进行不少于7日公示且无异议后完成拟录取工作，未经复试的推免生申请者不予录取。

在发出录取通知书之前，各招生学院对同意接收的推免生按以下要求进行资格复审，通过者方可被录取，否则将被取消录取资格。

1. 完成本科培养方案规定的所有课程及实践环节（含毕业论文或实习）的学分要求；
2. 毕业论文或实习成绩应在“良”以上；
3. 取得接收资格后，本科必修、限选及公选课程不得出现不及格。

五、其他事项

1. 推免生提供的申请材料应真实准确。对在推免过程中弄虚作假，或有论文（文章）抄袭、虚报获奖或科研成果等学术不端行为的，或因违规违纪违法受到处理处分的学生，取消录取资格。

2. 被学校录取的推免生须在录取当年入学报到前取得国家承认的本科毕业证书，否则取消其录取资格。已被学校接收的推免生，不得再报名参加当年全国硕士研究生招生考试，否则取消其录取资格。

3. 北京农学院研究生招生接待咨询电话：010-80797220、80718843；监督、申诉电话：010-80765056；北京教育考试院监督电话：010-82837456。

4. 学校推免生接收工作严格按照教育部文件规定执行，如本办法与教育部最新文件内容不一致，应以教育部文件规定为准。

六、联系方式

申请材料请直接寄送到相关的招生学院，邮寄地址：北京市昌平区史各庄街道北农路7号（招生）学院，邮编：102206。



2026年学术学位硕士研究生拟招生学科目录

(最终以教育部公布文件为准)

学院、学科、研究方向	考试科目 (初试科目)	备注
001 生物与资源环境学院		
083600 生物工程		
细胞培养与代谢工程	① 101 政治理论	复试:
功能基因发掘与遗传改良工程	② 201 英语一	综合面试: 专业面试 +
生物资源与环境工程	③ 302 数学二	外语听说 + 实验操作 +
	④ 824 生物化学(一)	心理测评。
		同等学力加试科目:
		①微生物学
		②基因工程
090400 植物保护		
昆虫学	① 101 政治理论	复试:
植物病理学	② 201 英语一	综合面试: 专业面试 +
农药与环境安全	③ 315 化学(农)	外语听说 + 实验操作 +
	④ 414 植物生理学与生物化学	心理测评。
		同等学力加试科目:
		①普通植物病理学
		②普通昆虫学
002 植物科学技术学院		
090100 作物学		
作物种质资源发掘与创新	① 101 政治理论	复试:
作物遗传与基因组学	② 201 英语一	综合面试: 专业面试 +
作物生态与分子生理	③ 315 化学(农)	外语听说 + 实验操作 +
	④ 414 植物生理学与生物化学	心理测评。
		同等学力加试科目:
		①种子生物学
		②农学概论

学院、学科、研究方向	考试科目 (初试科目)	备注
090200 园艺学		
园艺植物种质资源创新利用	① 101 政治理论 ② 201 英语一 ③ 315 化学(农) ④ 414 植物生理学与生物化学	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评。 同等学力加试科目: ①园艺栽培学 ②园艺育种学
园艺植物发育生物学		
设施与观赏园艺学		
绿色园艺生态调控		
003 动物科学技术学院 / 动物医学院		
090500 畜牧学		
动物遗传育种与繁殖	① 101 政治理论 ② 201 英语一 ③ 315 化学(农) ④ 415 动物生理学与生物化学	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评。 同等学力加试科目: ①动物遗传育种学 ②动物营养学
动物营养与饲料科学		
智慧牧业科学与工程		
090600 兽医学		
基础兽医学	① 101 政治理论 ② 201 英语一 ③ 315 化学(农) ④ 415 动物生理学与生物化学	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评。 或增加专业笔试: 动物药理学, 动物免疫学, 临床诊断学, 中兽医学基础任选一门。 同等学力加试科目: ①动物病理学 ②动物组织学
预防兽医学		
临床兽医学		
中兽医学		



学院、学科、研究方向	考试科目 (初试科目)	备注
004 经济管理学院		
120200 工商管理学		
企业管理	① 101 政治理论	复试:
财务管理	② 201 英语一	综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 心理测试。
市场营销	③ 303 数学三	同等学力加试科目:
	④ 825 管理学	① 企业管理学 ② 经济学
120300 农林经济管理		
农业经济与管理	① 101 政治理论	复试:
食物经济与管理	② 201 英语一	综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 心理测试。
农村发展	③ 303 数学三	同等学力加试科目:
	④ 803 经济学	① 管理学 ② 农业经济学
005 园林学院		
090700 林学		
林木遗传育种学	① 101 政治理论	复试:
园林植物与观赏园艺学	② 201 英语一	综合面试: 专业面试(含 实验操作) + 外语听说 + 心理测试。
森林培育学	③ 315 化学(农)	同等学力加试科目:
城市林业	④ 414 植物生理学与生物化学	① 林木遗传育种学 ② 园林生态
		考生专业背景要求: 具有国民教育序列大学 本科学历(或本科同等学 力)、具备一定学科基础 的人员。主要为林学、森 林保护、农学、园艺、园 林、生物科学、生物技术 等相关专业的毕业生。

学院、学科、研究方向	考试科目 (初试科目)	备注
006 食品科学与工程学院		
083200 食品科学与工程		
食品科学	① 101 政治理论	复试:
农产品加工及贮藏工程	② 201 英语一	综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评。
粮食油脂及植物蛋白工程	③ 302 数学二	
食品安全	④ 807 食品微生物	同等学力加试科目: ①食品化学 ②生物化学 同等学力考生要求必须在学术期刊上公开发表过一篇及以上与本专业相关的学术论文。
007 智能科学与工程学院		
140500 智能科学与技术		
不区分方向	① 101 政治理论	复试:
	② 201 英语一	综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评。
	③ 302 数学二	
	④ 826 计算机专业基础 综合	同等学力加试科目: ①程序设计基础 ②人工智能基础 同等学力考生要求必须在学术期刊上公开发表过一篇及以上与本专业相关的学术论文。

备注: 考试科目中编码为 1XX、2XX 的科目为全国统考政治理论、外语科目; 编码为 3XX、4XX 的科目(除专业学位考试科目外)为全国统考的专业课科目; 编码为 8XX 的科目为学校自命题专业课科目。



2026 年全日制专业学位硕士研究生拟招生专业（领域）目录

(最终以教育部公布文件为准)

学院、领域、方向	考试科目 (初试科目)	备注
001 生物与资源环境学院		
086000 生物与医药		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 827 生物学基础综合	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评。 同等学力加试科目: ①微生物学 ②基因工程
095132 资源利用与植物保护		
(全日制) 农业资源环境	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一 (农业资源环境) ④ 813 资源环境综合基础	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测试。 同等学力加试科目: ①环境监测 ②环境影响评价
(全日制) 植物保护	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一 (植物保护) ④ 811 植物保护基础	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测试。 同等学力加试科目: ①农业昆虫学 ②农业植物病理学

学院、领域、方向	考试科目 (初试科目)	备注
002 植物科学技术学院		
095131 农艺与种业		
(全日制) 农学	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一 (农学) ④ 820 作物育种学	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测试。 同等学力加试科目: ①种子生物学 ②农学概论
(全日制) 园艺	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一 (园艺) ④ 810 园艺通论	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测试。 同等学力加试科目: ①园艺栽培学 ②园艺育种学
003 动物科学技术学院 / 动物医学院		
095133 畜牧		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 340 农业知识综合二 (畜牧) ④ 814 畜牧基础	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评 同等学力加试科目: ①动物育种学 ②动物饲料学



学院、领域、方向	考试科目 (初试科目)	备注
095200 兽医		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 343 兽医基础 ④ 815 兽医综合	复试: 综合面试: 专业面试+外语听说 (含专业外语)+实验操作+心理测评。 同等学力加试科目: ①动物组织学 ②兽医公共卫生学
004 经济管理学院		
025400 国际商务		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 396 经济学联考 ④ 434 国际商务专业基础	复试: 综合面试: 专业面试+外语听说 +心理测评。 同等学力加试科目: ①经济学 ②国际贸易
095137 农业管理		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 342 农业知识综合四 (农业管理) ④ 803 经济学	复试: 综合面试: 专业面试+外语听说 +心理测评。 同等学力加试科目: ①管理学 ②农业经济学

学院、领域、方向	考试科目 (初试科目)	备注
005 园林学院		
086200 风景园林		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 344 风景园林基础 ④ 910 园林快速设计	复试: 综合面试: 专业面试(含园林手绘) + 外语听说 + 心理测试。 同等学力加试科目: ①计算机辅助设计 ②园林植物造景 考生专业背景要求: 具有国民教育序列大学本科学历 (或本科同等学力)、具备一定学 科基础的人员。主要为风景园林、 园林、城乡规划、建筑学、环境设 计等相关专业的毕业生。
095400 林业		
(全日制) 林木种苗工程	① 101 政治理论 ② 204 英语二	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测试。
(全日制) 森林资源培育 与利用	③ 345 林业基础知识综合 ④ 823 植物生理学	同等学力加试科目: ①园林植物遗传育种 ②森林培育学
(全日制) 城市林业		
(全日制) 古树保护		考生专业背景要求: 具有国民教育序列大学本科学历 (或本科同等学力)、具备一定学 科基础的人员。主要为林学、森林 保护、农学、园艺、园林、生物科 学、生物技术等相关专业的毕业生。



学院、领域、方向	考试科目 (初试科目)	备注
006 食品科学与工程学院		
095135 食品加工与安全		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 341 农业知识综合三 (食品加工与安全) ④ 816 食品工艺学	复试: 综合面试: 专业面试+外语听说+ 实验操作+心理测评。 同等学力考生加试内容: ①食品化学 ②生物化学 同等学力考生要求必须在学术期刊 上公开发表过一篇及以上与本专业 相关的学术论文。
007 智能科学与工程学院		
095136 农业工程与信息技术		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 341 农业知识综合三 (农业工程与信息技术) ④ 821 现代农业与农业 信息化	复试: 综合面试: 专业面试+外语听说+ 专业知识与技能考核+心理测评。 同等学力加试科目: ①计算机科学导论 ②信息技术导论 同等学力考生报考条件: 公开发表过一篇及以上与本专业 (领域)相关的第一作者研究论文。

学院、领域、方向	考试科目 (初试科目)	备注
008 文法与城乡发展学院		
035200 社会工作		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 331 社会工作原理 ④ 437 社会工作实务	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 心理测评。 同等学力加试科目: ① 人类行为与社会环境 ② 社会工作概论
095138 农村发展		
(全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 342 农业知识综合四 (农村发展) ④ 828 乡村治理与乡村建设	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 心理测评。 同等学力加试科目: ① 普通发展学 ② 农业法

备注: 考试科目中编码为 1XX、2XX 的科目为全国统考政治理论、外语科目; 编码为 396 的科目为专业学位全国统考科目; 编码为 3XX、4XX、8XX、9XX 的科目为学校自命题专业课科目。





2026 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业（领域）目录

(最终以教育部公布文件为准)

学院、领域	考试科目 (初试科目)	备注
001 生物与资源环境学院		
086000 生物与医药		
(非全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 827 生物学基础综合	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评。 同等学力加试科目: ①微生物学 ②基因工程
002 植物科学技术学院		
095131 农艺与种业		
(非全日制) 园艺	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一 (园艺) ④ 810 园艺通论	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测试。 同等学力加试科目: ①园艺栽培学 ②园艺育种学
003 动物科学技术学院/ 动物医学院		
095200 兽医		
(非全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 343 兽医基础 ④ 815 兽医综合	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 (含专业外语) + 实验操作 + 心理测评。 同等学力加试科目: ①动物组织学 ②兽医公共卫生学

学院、领域	考试科目 (初试科目)	备注
004 经济管理学院		
095137 农业管理 (非全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 342 农业知识综合四 (农业管理) ④ 803 经济学	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 心理测评。 同等学力加试科目: ① 管理学 ② 农业经济学
006 食品科学与工程学院		
095135 食品加工与安全 (非全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 341 农业知识综合三 (食品加工与安全) ④ 816 食品工艺学	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 实验操作 + 心理测评。 同等学力考生加试内容: ① 食品化学 ② 生物化学 同等学力考生要求必须在学术期刊上公开发表过一篇及以上与本专业相关的学术论文。
007 智能科学与工程学院		
095136 农业工程与信息技术 (非全日制) 不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 341 农业知识综合三 (农业工程与信息技术) ④ 821 现代农业与农业信息化	复试: 综合面试: 专业面试 + 外语听说 + 专业知识与技能考核 + 心理测评。 同等学力加试科目: ① 计算机科学导论 ② 信息技术导论 同等学力考生报考条件: 公开发表过一篇及以上与本专业(领域)相关的第一作者研究论文。



学院、领域	考试科目 (初试科目)	备注
008 文法与城乡发展学院		
095138 农村发展		
(非全日制)不区分方向	① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 342 农业知识综合四 (农村发展) ④ 828 乡村治理与乡村建设	复试: 综合面试:专业面试+外语听说 +心理测评。 同等学力加试科目: ①普通发展学 ②农业法

备注: 考试科目中编码为 1XX、2XX 的科目为全国统考政治理论、外语科目; 编码为 3XX、8XX 的科目为学校自命题专业课科目。



北京农学院学术学位硕士研究生招生学科简介

083600 生物工程

生物工程学科紧紧围绕北京“建设成为国际一流的和谐宜居之都”战略目标及其对农产品和生态环境安全需求，充分发挥生物科技在北京“科技创新中心”中的作用，重点开展了生物合成、功能基因发掘与遗传改良、植物抗逆机制、新型基质研发、生态修复和环境治理等特色研究。



研究生到中粮集团参观学习



导师指导学生开展大桃改良、培育工作

本学科现有导师 33 名，其中教授 10 人，副教授 14 人，讲师 9 人，北京市突出贡献专家、北京市高层次人才、北京市优秀留学归国人才各 1 人，北京市科技新星 2 人，北京市中青年骨干教师 7 人。导师队伍中 90% 以上具有博士学位，80% 以上具有海外留学和工作经历。一级学科现有细胞培养与代谢工程、功能基因发掘与遗传改良工程和生物资源与环境工程 3 个二级学科方向，依托农业农村部华北都市农业重点实验室，拥有先进的大型仪器公共平台和齐全配套的学科方向研究平台。近年来，先后主持国家“973”、“863”、国家重点研发计划、国家自然科学基金及北京市自然科学基金（重点）等各类省部级项目 70 余项，授权国家发明专利 90 余项，发表高水平 SCI 研究论文百余篇。先后获得国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步一等奖 3 项。

主要研究方向：1. 细胞培养与代谢工程；2. 功能基因发掘与遗传改良工程；3. 生物资源与环境工程。

090400 植物保护

植物保护学科立足于首都生态环境和农产品安全的“绿色北京”战略目标，以服务都市型现代农业为宗旨，以农产品和农林生态环境的质量安全为切入点，重点开展园艺、园林植物病虫害发生与成灾机理、绿色防控技术，绿色农药创制，相关农用投入品的环境影响与评估等领域的研究。培养具备植物保护以及相关学科的基本理论和基本技能，立足于都市型现代农业，从事植物病理学、昆虫学和农药学的科学研究、技术应用与管理等方面工作的复合

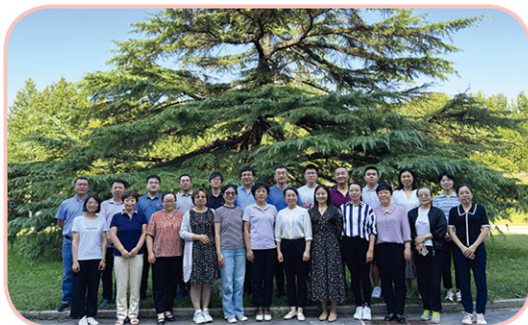


应用型农林人才。

本学科现有专任教师31人，其中教授6名，副教授17名，具有博士学位教师占90.3%，硕士生导师占77.4%。依托农业农村部华北都市农业重点实验室和植物生产国家级实验教学示范中心，建有省部级校外人才培养基地1个。近年来共承担国家和省部级项目80多项，发表论文500余篇（SCI70余篇），获省部级奖13项，发明专利24项，成果转化或应用8项。

历经30年的建设和发展，已成为京津冀地区“绿色植保”体系的重要力量。

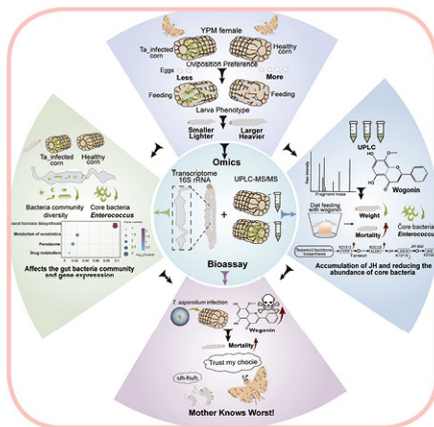
主要研究方向：1. 植物病理学；2. 昆虫学；3. 农药与环境安全。



植物保护学科师资队伍



专利



科研论文

090100 作物学

作物学学科立足于北京都市型现代农业发展，紧密围绕“国家乡村振兴战略”、北京“四个中心”的城市战略定位、“北京种业之都”产业发展规划及“立德树人”根本任务，以青贮玉米、豆类、小麦、甘薯等主要农作物的种质资源创新与利用为核心特色，聚焦应用基础研究与应用技术创新，致力于为北京都市型现代农业发展提供人才保障与技术支撑。本学科教学与科研平台优势显著，拥有植物生产类国家级实验教学示范中心、国家青贮玉米测试站、农业应用新技术北京市重点实验室等省部级共享平台。作物学科设有基因组学、分子标记、基因工程、逆境生物学、种子科学、栽培生理等实验室。学科现有国家杰出青年基金获得者1人，北京市创新人才1人，北京市优秀教师1人，北京市科技新星1人，北京市教委青年拔尖人才1人，北京市青年骨干教师2人。近几年，承担科技部重大科技攻关项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金、农业农村部公益性行业专项、北京市自然科学基金等项目30余项，获省部级科学技术奖7项，育成新品种12个。

主要研究方向：1. 作物种质资源发掘与创新；2. 作物遗传与基因组学；3. 作物生态与分子生理。



北农109品种证书



国审青贮368品种证书



国审青贮3651品种证书



北农青贮3651品种权证书



090200 园艺学

园艺学学科始终立足首都功能定位对园艺产业的需要，以培养适应我国社会主义现代化建设和北京国际一流和谐宜居之都建设需要的园艺学科高级专门人才为目标，为京津冀地区鲜活园艺产品保障供给和北京都市型现代农业发展提供坚强的人才保障与技术支持。园艺学科目前为北京市“高精尖”建设学科，国家首批一流专业建设点及北京市一流专业。学科建有农业应用新技术北京市重点实验室、北京市果树良种繁育工程技术中心、林木分子设计育种高精尖创新中心分中心、林果业生态环境功能提升协同创新中心等多个省部级研究平台和重点实验室，产出了一批产业关键技术与应用成果。园艺一级学科支撑了环首都都市园艺产业的发展，对全国同类学科起到了示范引领作用。学科现有中国工程院外籍



国家级、省部级科技奖项



Ton 院士田间指导工作



生菜种植指导



院士 1 人；国务院政府特殊津贴人才 2 人；入选长江学者计划特聘教授、国家杰出青年基金获得者、万人计划中青年科技创新领军人才、国家青年千人计划等国家级人才 8 人次；入选北京市长城学者、北京市科技新星、北京市教学名师等市级人才 30 余人次；博士生导师 7 人；获评“全国高校黄大年式教师团队”。聘请 Ton Bisseling、尹伟伦、康绍忠等国内外院士任学科兼职教授，在 *Science*、*Nature Genetics* 等期刊上发表（含共同）高水平论文 100 余篇。

主要研究方向：1. 园艺植物种质资源创新利用；2. 设施园艺；3. 绿色园艺生态调控；4. 园艺植物发育生物学。



地被植物团队导师指导学生开展试验

090500 畜牧学

畜牧学于 2018 年获得畜牧学硕士学位授权点。学科紧密结合北京都市型现代畜牧业发展的需求，聚焦畜禽种质资源的利用与创新、智能化装备与饲养过程的数字化、绿色饲料添加剂的开发、畜禽抗生素替代与减抗等方面，形成了独特的学科优势和行业地位，取得了一系列国际领先的科技成果，为推动北京都市现代农业的现代化提供了强有力的科技支撑。现有教职工 24 人，其中教授 8 人，副教授 8 人，博士以上学位 23 人，硕士生导师 19 人，入选国务院政府特殊津贴专家、国家万人计划、北京市新世纪百千万人才工程、北京市长城学者各 1 人，北京市中青年专家 2 人，北京市现代农业产业体系岗位专家或综合试验站站长 3 人。拥有国家级、北京市级动物类实验示范中心，奶牛营养学北京市重点实验室。近年来，承担国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金项目和北京市重大科技计划等科研项目 120 余项，总经费达 7800 万元。发表学术论文 300 余篇，主编（含再版）专业教材 4 部，获得授权发明专利 30 余项，软件著作权 8 项，获得国家和省部级教学、科技奖励 18 项，科技成果转化 5 项。畜牧学一级学科积极推进国际交流与合作，拓展国际视野，与国际动物记录委员会、美国、加拿大、意大利等多个国家的学校建立了长期的学术交流关系，为推动首都现代农业和北京国际科技创新中心建设做出了重要贡献。

主要研究方向：1. 动物遗传育种与繁殖；2. 动物营养与饲料科学；3. 智慧牧业科学与工程。

动物遗传育种与繁殖方向：本方向侧重动物胚胎发育机制和干细胞研究、动物重要经济性状的遗传机理解析、种质资源评价与保护、繁殖育种新技术研究。在哺乳动物早期胚胎发育机制研究方面取得重要进展，研究成果发表于《*Nature*》、《*Nature Cell Biology*》、《*Science Advances*》等国际顶级期刊。在畜禽肉质风味、饲料效率、种公畜禽繁殖力等重要性状的遗传机理、畜禽种质超低温保存与复原技术等研究领域有独到的创新与突破，与首农集团峪口禽业、北农大、顺鑫农业等国内领军种业公司建立了产学研合作平台，有效促进北京种业之都建设。近 5 年主持国家和省部级等科研项目 30 余项，总经费 1000 余万；发表 SCI 及核心

期刊论文 70 余篇、授权国家专利 16 件；获省部级奖励 5 项。

动物营养与饲料科学方向：通过多学科交叉融合，形成奶牛营养与免疫调控、天然植物活性物质与肠道健康、微生物发酵工程与蛋白质饲料资源开发等特色研究方向，在全国具有重要的学术和行业影响力。学科师资力量雄厚，现有国务院政府特殊津贴、万人计划、神农英才计划、百千万工程等国家和省部级人才 8 人次，拥有国内一流的科研条件与实训基地，实验仪器总价值 2600 余万元，包括奶牛营养学北京市重点实验室、全国研究生实践教学教育培育基地等，研究生国家奖学金、优秀毕业生和就业率居全校前列。

近 5 年主持与参加国家重点研发计划、国家自然科学基金和北京市重大科技项目等共 64 项，总经费 5800 多万元；发表学术论文、专著和教材 260 余篇（部），授权发明专利 50 余件；获国家科技进步奖二等奖 1 项，省部教学、科技奖励 14 项，多项科研成果已成功实现产业化落地。

智慧牧业科学与工程方向：本方向研究畜禽健康养殖与环境控制、国际标准动物全产业链记录体系的建立、畜禽应激及中药调控、功能性畜禽产品技术研发与应用等。拥有动物健康养殖专业实验室科研平台和国家畜牧科技创新联盟动物记录专业委员会社会服务平台。现有农业农村部遗传改良计划专家委员会 1 人。近 5 年主持国家自然科学基金、北京市教委科技计划等科研项目 27 项，总经费达 1000 余万元；发表文章 82 篇，其中 SCI 38 篇，授权专利 10 件、软件著作权 6 项、出版著作 3 部；获省部级以上科研奖励 3 项。本方向侧重畜禽健康养殖与环境控制、国际标准动物全产业链记录体系的建立、畜禽应激及中药调控、功能性畜禽产品技术研发与应用。拥有动物健康养殖专业实验室科研平台和国家畜牧科技创新联盟动物记录专业委员会社会服务平台。现有农业农村部遗传改良计划专家委员会 1 人。近 5 年主持国家自然科学基金、北京市教委科技计划等科研项目 27 项，总经费达 1000 余万元；发表文章 80 余篇，其中 SCI 38 篇，授权专利 10 件、软件著作权 6 项、出版著作 3 部；获省部级以上科研奖励 3 项。



科研项目获奖

090600 兽医学

兽医学于 2003 年获得临床兽医学学位授权点，2006 年获得基础兽医学学位授权点，2011 年获得兽医学学位授权点。历经数十年发展与积淀，本学科在服务京津冀地区国家战略需求中形成了鲜明特色与强劲实力，尤其在动物疫病防控与净化、动物源食品安全保障、种畜高效繁育与产科疾病防控、宠物精准诊疗、中西兽医结合攻克疑难病症、减抗替抗兽用中



药研发等领域成果卓著，汇聚了一支以知名专家为引领、优秀青年学者为骨干的高水平师资队伍。现有教职工 38 人，其中教授 12 人，副教授 13 人，博士学位 36 人，硕士生导师 27 人，同时学科还有 30 余名校外导师。本学科拥有国家级和北京市级动物类实验教学示范中心、兽医学（中医药）北京市重点实验室、北京市中兽药工程技术研究中心、中国传统兽医学国际培训研究中心、生物芯片北京国家工程研究中心畜禽健康养殖研究分中心等教学科研平台。另有，4 个学术创新团队实验室、屏障级实验动物房、导盲犬基地、教学动物医院等设施，总面积超过 1 万平方米。各类专用、通用设备 1000 余台，为训练研究生科研能力提供了良好的支撑。近 5 年承担国家重点研发计划、国家自然科学基金、北京市重大科研计划等 100 余项，科研经费近 3000 万元；发表高质量论文 300 余篇，出版著作与教材 60 余部，获发明专利 50 余件，省部级以上奖励 15 项。

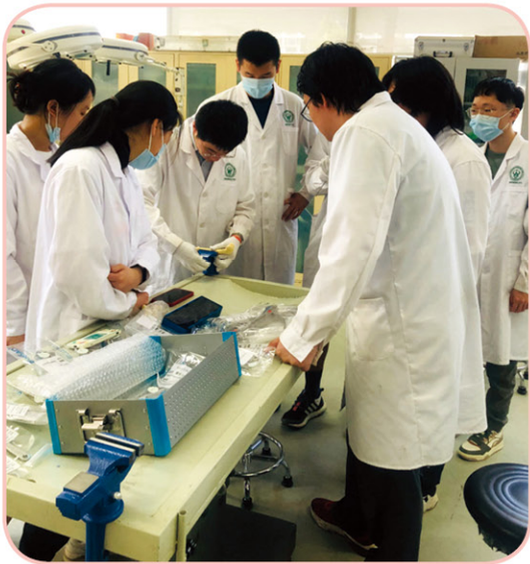
主要研究方向：1. 基础兽医学；2. 预防兽医学；3. 临床兽医学；4. 中兽医学。

基础兽医学方向：本学科运用现代细胞生物学与分子生物学等相关理论知识和实验技术研究动物形态结构与功能、生命活动规律、疾病发生机理及药物作用及病原耐药机理。聚焦食源性病原微生物源头污染控制及快速检测技术，细菌耐药性产生机制与流行规律研究，药物抗菌、抗病毒机制、诱导宿主应答反应的分子机制与新产品创制。研发系列动物源细菌快速诊断芯片，基于细菌毒力、宿主靶标的筛药平台等方面形成特色和优势。近 5 年主持国家重点研发计划、国家自然科学基金、北京市自然科学基金等国家及省部级项目 10 项，总经费 400 余万元；发表 SCI 及国内核心期刊 60 余篇，授权国家专利 10 余件。



导师指导研究生开展针灸治疗犬椎间盘突出

预防兽医学方向：本学科致力于保障都市动物养殖健康与食品安全。运用现代分子生物学、细胞生物学、微生物学与免疫学等相关理论和技术研究动物感染性疾病、侵袭性疾病的病原特性、致病机理、流行规律以及疾病的诊断和防控技术。经过多年探索与凝练，建立了基于芯片快检技术的动物重要疫病的免疫致病机理研究与检测技术平台、创制了动物源细菌和病毒特异性诊断标识的诊断技术和基因工程芯片平台。近 5 年主持国家自然科学基金、北京市自然科学基金项目、北京市教委与自然基金联合重点项目、北京市科委、北京市农委、北京市教委等科研项目 30 余项，总经费 300 余万元；发表论文 60 余篇，授权国家发明专利 5 件；获省



外科手术技能训练

部级奖励 5 项、学科竞赛市级以上奖 30 余项。

临床兽医学方向：本方向以现代兽医学（西医）理论为基础，系统研究大动物和伴侣动物疾病的病因、病程、诊断和治疗。目前在动物内科、外科手术和产科以及宠物临床疾病机制研究方面取得了长足发展，特别是在宠物肿瘤和营养、内窥镜微创外科、动物产科与生殖、异宠诊疗、临床药物评价等领域逐渐形成特色和优势和国际影响力。现团队教师 9 人，校内外导师 13 人，专业实验室 5 个、教学动物医院 1 个、校外实践医院和场站 150 多家。近 5 年主持国家科技部、农业农村部、国家自然科学基金委、北京市科委和北京市农委等项目 20 余项，总经费 800 万元；出版专著或译著 20 余部、发表论文 80 余篇，授权发明专利 20 余件，其中“猪冷冻精液的研究与开发”获评中国农学会“国际先进水平”。目前已毕业研究生 80 余名，攻读博士 10 名，就业于中央直属、首都企事业单位或上市公司。

中兽医学方向：本方向为北京农学院优势特色学科，在中兽医药防治疾病的现代科学内涵研究、中兽药防治动物疾病的研发、中兽药防治宠物疾病等方面，具有较大的影响力和鲜明特色。主要研究方向着重于与现代兽医学理论相结合、采用现代实验方法和诊疗手段揭示中兽医学理论的现代科学内涵、中药的效应机理和针灸的作用机制，畜禽规模化养殖中疾病的中兽医诊断和防治药物的研发，中西兽医结合的方法研究宠物老年性疾病的防治。方向拥有兽医学（中医药）北京市重点实验室、北京市中兽药工程技术研究中心、中国传统兽医学国际培训中心、中西结合国际动物诊疗中心，是中国畜牧兽医学会中兽医分会理事长单位、亚洲传统兽医学会常驻秘书处，与日本麻布大学等国外高校建立了长期合作关系，为研究生出国深造提供机会。近 5 年主持国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家及省部级项目 40 余项，经费近 1000 万元；发表论文 100 余篇、出版专著或译著 2 部，获国家专利 20 余件、省部级及以上奖励 10 余项。

120200 工商管理学

工商管理学科始建于 20 世纪 90 年代初，以服务都市型涉农企业根本宗旨，长期致力于研究大都市周边区县各类企业和农村产业发展的理论与实践前沿，现已经成为特色鲜明、优势明显、与国家和北京市的需求高度契合的学科。专业致力于培养具有比较扎实的经济和管理学理论基础，具有科研兴趣和严谨的科研作风，掌握定量和定性分析方法及数据处理技术，了解本专业学术前沿和学术动态，善于提炼科学研究问题，具备一定的学术研究创新能力，能够开展本专业学术研究和应用研究的专门人才。现有教授 5 人，副教授 11 人，北京市高等学校教学名师 2 人，近五年科研立项经费累计超过 1800 万元，其中国家级项目 3 项，省部级项目 80 余项，横向项目 100 余项，获得省部级以上科研奖励 7 项，出版专著 30 余部，教材 30 余部，发表学术论文共 300 余篇。



学科师生合影



主要研究方向：1. 企业管理；2. 财务管理；3. 市场营销。

企业管理方向：主要研究涉农企业（组织）发展战略、人力资源管理、技术创新与管理以及品牌管理等内容。

财务管理方向：主要研究大都市农村组织与涉农企业财务管理。

市场营销方向：主要研究大都市农产品供求关系、农产品营销理论与实践。



开展直播学习



全国研究生乡村振兴案例大赛获得银奖

120300 农林经济管理

农林经济管理学科是我校优势特色学科和重点建设的博士点培育学科之一，始建于1962年，2006年获批二级学科硕士学位授权点，2008年获批北京市重点建设学科，2011年获批一级学科硕士学位授权点，2018年入选北京市属高校联合培养博士建设学科，并与中国农业大学、北京林业大学、湖南农业大学等联合培养博士生，2019年农林经济管理本科专业评为国家级一流专业。本学科以都市型现代农业为特色，设置农业经济与管理、食物经济与管理、农村发展三个方向。围绕都市农业发展机理与运行模式、超特大城市农产品流通与贸易政策、大城市周边农村发展变迁本质与规律等，培养以强农兴农为己任的创新型高层次都市农业人才。本学科师资力量雄厚，现有博士生导师6人，硕士生导师21人，拥有国务院特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才、北京市长城学者、北京市优秀教师、北京市教学名师、北京市高创名师、北京市农业产业技术体系岗位专家等各类人才34人次。研究条件优良，拥有北京市实验教学示范中心（农林经济管理类）等4个教学平台，北京乡村振兴研究基地、北京农村专业技术协会、北京都市农业研究院、北京农学院国家大学科技园等10个科研平台，科技小院、教授工作站、乡村振兴驿站、博士农场、校外实践基地等45个。在都市农业人才培养、科学研究、社会服务以及加快推进北京及京津冀乡村振兴和农业农村现代化等方面做出了重要贡献。近五年本学科点主持各类科研项目259项，累计



首都大学生课外学术科技作品竞赛主体赛一等奖



师生社会实践



学科团队参加论坛研讨

到账总经费 4300 余万元，发表学术论文 275 篇，出版专著 47 部，获省部级以上教学科研奖励 16 项，省部级以上政策建议采纳 25 项，省部级以上领导人批示 3 项。

主要研究方向：

1. 农业经济与管理方向：主要研究农业经济理论与政策，现代农业发展与管理、农业经济组织与制度，特别是都市农业经济理论与政策、都市农业发展与管理、农业经营主体组织与管理等。

2. 食物经济与管理方向：主要研究农产品与食品加工、流通和消费全过程的经济规律与相关公共政策，特别是都市食物经济理论与政策、农食产品加工与流通管理、农食产品供应链研究等。

3. 农村发展方向：主要研究农村转型和发展，特别是都市农村发展理论与政策、城乡融合发展、乡村建设与治理等。

090700 林学

林学学科瞄准京津冀地区改善生态，美化环境，升级传统农业产业、促进农民增收致富的现实需求，立足都市林业，在林木遗传育种、园林植物与观赏园艺、森林培育与管理、城市林业等方向开展应用研究与应用基础研究。培养应用型、复合型高级专业技术人才，通过高质量人才培养、特色林木花卉种质创新、都市林业理论与技术创新，为区域生态环境改善及经济社会发展做出贡献。

本学科拥有良好科研队伍，共有研究人员 20 名，高级职称占 75%，具博士学位占 90%。学科拥有北京市景观花卉科研创新团队 1 个，北京市教学创新团队 1 个；教育部创新团队负责人 1 名，高等学校学科创新引智计划（林木分子育种）负责人、北京市教学名师 2 名，北京市思政教学名师 2 名，北京市科技新星 1 名，北京市领军人才 1 名。近三年承担国家自然科学基金项目、科技部重大专项子项目、



导师指导研究生进行调查



北京市自然科学基金项目、北京市教委项目、北京市科委项目、北京市农业农村局项目及其它横向项目 40 余项。

林学一级学科拥有“国家林业草原古树健康与古树文化工程技术研究中心”、“北京市乡村景观规划设计工程技术研究中心”、“城乡生态环境北京实验室”（与北京林业大学共建）等 3 个省部级科研平台。同时，本学科拥有林木花卉遗传育种实验室、森林生态实验室、园林植物种苗繁育实验室、园林植物栽培实验室、园林植物细胞生物学实验室、园林植物生理生化实验室、园林植物分子生物实验室等科学研究实验室；同时还拥有植物学实验室、树木花卉实验室、森林培育实验室、森林计测实验室、插花艺术实验室、组织培养实验室等本科实验室。实验室总面积达到 3000 平方米，仪器设备值合计 3060 万元。校内建有现代设施花卉实践基地 20 亩（其中含温室 6000 平方米）、园林苗圃实践基地 20 亩、林业种苗实践基地 20 亩，校外建有万亩实习林场。另外，与校外企事业单位签约联合培养基地或校外实践基地 22 个。这些为研究生的科学研究及专业实践技能训练提供了良好场所。

主要研究方向：1. 林木遗传育种；2. 园林植物与观赏园艺；3. 森林培育与管理；4. 城市林业。

林木遗传育种方向：收集、保存、评价温带地区林木资源，采用分子标记辅助育种技术结合常规育种技术培育新品种；利用分子生物学手段研究其发育、性状与品质形成机制。目前研究的林木花卉种类包括毛白杨、花楸、栎树、槭树、月季、金露梅、海棠、胡枝子等乔灌木。

园林植物与观赏园艺方向：进行具有观赏价值的园林植物资源收集、评价与育种研究，开展种苗产业化繁殖理论与技术、标准化优质高效栽培技术、花期调控技术等方面的研究。目前研究的园林植物种类包括牡丹、丁香、百合、一串红、报春花、火鹤等。

森林培育与管理方向：进行林木种苗培育、森林营造、植被生态修复与重建、森林质量精准提升等方面的研究。

城市林业方向：开展人居环境中城市森林建设与森林多样性保护研究，开展城市森林生态系统服务功能形成机制与调控技术、城市森林与人类福祉间的关系等研究。



研究生野外调研

083200 食品科学与工程

食品科学与工程学科以服务北京都市农业建设和社会发展为宗旨，以满足人们对安全、



食品节作品展示



世园会展品

营养、健康食品日益增长的需求为目标，科研覆盖从农田到餐桌的农产品及食品安全的全过程控制，理论研究与应用研究并重，突出成果转化、服务于企业和社会，形成了特色鲜明的都市农业食品加工研究。本学科已建立了一支职称结构、年龄结构合理，学术梯队完善的师资队伍，现有专任教师 36 人，硕士生导师 28 人，其中教授 11 人、副教授 13 人，具有高级职称的教师占比 86%。

本学科拥有农业农村部农产品加工与品质控制重点实验室（部省共建）、农产品有害微生物及农残安全检测与控制北京市重点实验室、“一带一路”国际葡萄与葡萄酒产业科技创新院、农产品加工保鲜与流通产业研究院；与校外兄弟院校、科研单位和企业共建食品质量与安全北京实验室、蛋品安全生产与加工北京市工程研究中心、微生态制剂关键技术开发北京市工程实验室、北京市食品安全免疫快速检测工程技术研究中心等科研平台；还拥有都市农业食品安全与食品加工北京市实验教学示范中心、北京高等学校食品类专业校内创新实践教学示范基地。

主要研究方向：1. 食品科学；2. 农产品加工及贮藏工程；3. 粮食油脂及植物蛋白工程；4. 食品安全。

食品科学方向：研究食品的组成成分、基本结构、理化特性、营养品质、功能活性、质量安全等相关理论、技术及方法的综合性交叉学科；在食品微生物与发酵、食品化学与天然产物、食品营养与功能三个领域形成鲜明特色。

农产品加工及贮藏工程方向：研究农产品的加工理论、技术、装备及农产品的质量与安



气相-质谱联用仪手动进样



液相色谱实验



全控制技术；研究农产品采后衰老、品质劣变机理及其贮藏控制技术；研究食品包装、物流的安全控制新技术等。在鲜切菜加工与贮藏、蛋品加工和葡萄酒酿造三个研究领域形成鲜明的特色。

粮食油脂及植物蛋白工程方向：研究杂粮、豆类、特色油料等的加工理论与配套工程技术；研究杂粮功能活性成分的组成、结构、性质以及健康食品开发、功能评价等。在小杂粮加工及功能评价方面形成特色。

食品安全方向：研究影响农产品原料安全的主要危害因素及其检测方法和控制措施；研究农产品快速检测及标准技术；研究影响农产品加工和贮藏环节的安全控制因素及包装材料中有害物质的迁移。在农药残留、食品添加剂、毒素及有害微生物检测和控制方面形成特色。

140500 智能科学与技术

学校顺应人工智能技术发展趋势，于2024年设立的新型交叉学科“智能科学与技术”，是北京市“人工智能+高等教育”首批典型应用场景依托学科。学校在科研资源、师资力量等方面均给予了大力支持，智能科学与技术学科立足深厚的行业积淀，勇于创新，以农林生产为学科理论和技术应用背景，围绕智能系统与工程、人工智能、人工智能应用等3个学科特色，开展科研创新和优秀研究型人才培养工作。

智能科学与技术一级学科师资结构合理，团队充满活力。现有专任教师28人，其中教授4人，副教授14人，高级职称占教师总数的64.3%。学科现有校内硕士生导师18人，还有来自中国农业科学院、中国农业大学、中国农业机械化科学研究院、国家农业信息化工程技术研究中心等国内智慧农业研究顶尖机构的校外导师。学科拥有“北京农学院国家大学科技园”“农业农村部华北都市农业重点实验室”“农业应用新技术北京市重点实验室”“北京市农村远程信息服务工程技术研究中心”等国家级、省部级科研平台5个，2个国家级和4个北京市级实验教学示范中心，1个国家级和5个北京市级校外人才培养基地，近2000平米实验室和总价超过1500万元的各类高端仪器设备，能够为研究生培养和科研训练提供强有力的支撑。



智慧农业设备研发



智能温室设施

北京农学院专业学位硕士研究生招生专业简介

086000 生物与医药

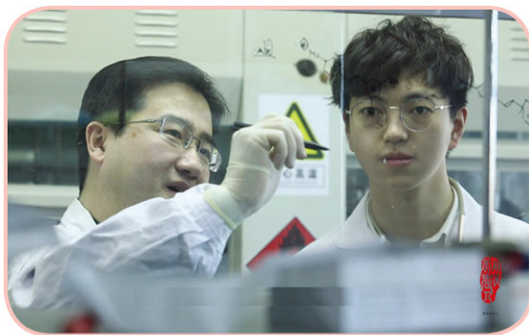
生物与医药专业依托生物工程一级学科，在天然产物高值化利用、生物源农药研发、农产品安全与农药残留分析方面形成自身优势。目前共有导师26名，其中教授8人，副教授18人，有北京市突出贡献专家、北京市高层次人才、北京市优秀留学归国人才各1人，北京市科技新星2人，北京市中青年骨干教师7人，北京市高等学校青年教学名师2名。相继在中关村生命科学园、大北农集团公司、中牧集团和首农集团等29家企业建立了实习实践基地。依托农业农村部华北都市农业重点实验室、生物与资源环境实验教学中心和学校组织培养中心，可为本领域研究生培养提供充分的硬件条件支持。

生物与医药专业学位研究生的培养目标是贯彻德、智、体、美、劳全面发展方针，着眼综合素质和应用能力，面向生物高新技术行业及相关单位，培养专业基础扎实、素质全面、工程实践能力强并具有一定创新能力的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。就业去向主要涉及生物高新技术、医药、农业、发酵制品、环保等相关企业，以及高等学校、科研院所、机关事业单位等，从事生物高新技术研发相关的科学研究、技术创新、新产品研发和项目管理等工作。

主要研究方向：1. 生物活性物质开发与应用；2. 基因改造和遗传工程；3. 农产品安全与农药残留及风险评估。

095132 资源利用与植物保护

资源利用与植物保护专业依托植物保护一级学科和农业资源与环境专业，围绕首都“生态宜居城市”定位，在北京乡村振兴和都市型现代农林业发展中的农业资源高效利用、生态环境建设、农产品优质安全生产和农林有害生物防治等方面形成人才培养特色。学生实践培养依托农业农村部华北都市农业重点实验室、植物生产国家级实验教学示范中心以及植物保护和农业资源与环境的学科实验室，仪器设备齐全，有配套的技术支撑体系。与中国科学院、中国农业科学院、国家环境分析测试中心等多个国家级单位共建多个校外人才培养基地，并与北京市农林科学院建立了长期广泛的合作，能够满足培养具有综合能力的



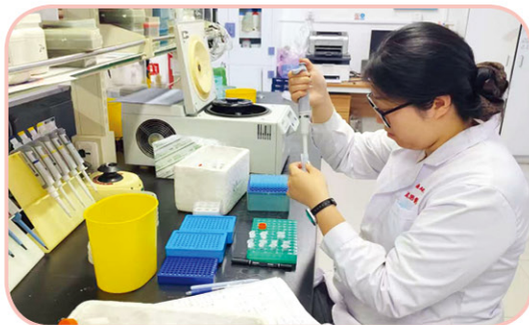
导师指导学生开展试验



学生在企业基地参观、学习



田间试验



科研实验

人才需求。

主要研究方向：1. 农业资源环境；2. 植物保护。

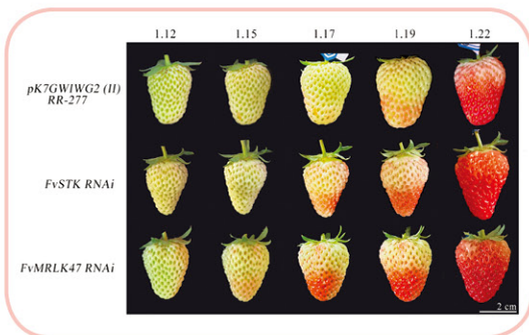
农业资源环境方向：以服务都市型现代农业为宗旨，主要开展农业资源高效利用、农产品质量安全控制、农业环境监测评价与污染治理、农业资源环境信息技术、土地资源管理等方面的研究。通过对农业资源合理利用、生态环境保护理论及其高新技术的研究，培养具有都市型现代农业资源高效利用、生态环境保护方面的理念与技术的人才，为都市资源利用、生态环境保护保驾护航。现有教授 5 名，副教授 6 名，具有博士学位人员 14 人，硕士生导师 12 名。

植物保护方向：以服务都市型现代农业为宗旨，着重开展了主要园艺、园林植物病虫害发生机理、绿色防控技术等领域的研究。通过对优质安全生产理论和支撑技术体系的研究，培养具有生态安全理念、掌握现代植物有害生物绿色防控理论与技术的高级人才，为都市农业产品安全 and 质量监控提供可靠保障。现有专任教师 18 人，其中教授 5 名，副教授 8 名，具有博士学位人员 15 人，硕士生导师 12 名。

095131 农艺与种业

农艺与种业专业依托作物学一级学科和园艺学一级学科，立足于京津冀和北京都市型现代农业，以服务于北京打造“种业之都”的根本目标为出发点，以培养应用型复合型高级现代农艺与种业人才为建设目标，培养掌握关键技术与高新技术，具有创新意识和能够从事本领域科研、推广、管理等工作的应用型、复合型高层次人才。

农艺与种业领域现有教师 52 人，副高级以上职称 37 人；包括中国工程院外籍院士 1 人，国务院政府特殊津贴人才 2 人；国家杰出青年基金获得者 1 人，北京市创新人才 1 人，北京市优秀教师 1 人，北京市科技新星 1 人，北京市教委青年拔尖人才 1 人，北京市青年骨干教师 2 人；入选长江学者计划特聘教授、



草莓样本对照



示范指导



田间试验

国家杰出青年基金获得者、万人计划中青年科技创新领军人才、国家青年千人计划等国家级人才 8 人次；博士生导师 7 人，拥有国家级、省级学会理事以上人员 30 余人次，企业特聘专家 26 人，市级教学及学术创新团队 4 个，在首都农艺与种业产业建设中占据重要地位。

农艺与种业领域导师目前主持承担国家级及省部级重大、重点科技专项、农业农村部公益性行业专项、北京市自然科学基金 60 余项，获得省部级科技奖励 20 余项；获得授权国家发明专利 60 余项，制定国家和地方标准 10 余项，培育新品种 20 余个，累计推广技术成果 130 余项；培养博士（联合）与硕士毕业生近 400 人。

主要研究方向：1. 农学；2. 园艺。

095133 畜牧

畜牧专业是北京农学院的传统专业之一，2010 年获批畜牧领域农业硕士专业学位授权点，专业紧密结合北京都市型现代畜牧业的发展需求，在畜禽种质资源利用与创新、智能装备与饲养过程数字化、饲用天然植物绿色饲料添加剂开发及畜禽减抗、替抗等方面，开展具有都市特色的科学研究、人才培养和社会服务，培养具有综合职业技能的高层次应用型人才。现有教职工 24 人，其中教授 8 人，副教授 8 人，博士以上学位 23 人，硕士生导师 19 人，其中北京市中青年专家称号 2 人、北京市长城学者 1 人、北京市现代农业产业体系岗位专家或综合试验站站长 3 人。师资力量雄厚，学科齐全，设备先进。同时与美国宠物食品协会、首农畜牧、华都集团、北京中农弘科等 10 余家企业建立了长期合作办学的关系，有 5 家企业设立专业奖助学金。近年来，为北京市培养输送高级养殖人才上千人，大多数毕业生已成为北京市政府部门和农业科技战线上的骨干和专家，为北京市的发展做出了应有的贡献。承担国家自然科学基金项目、



全国饲料营养学术研讨会



师生参加遗传育种研讨会



学生开展专业实习

国家“十二五”、“十三五”攻关项目、国家重大研发计划、北京市重大科研计划等 120 余科研项目。总经费达 7800 万元。发表学术论文 370 余篇，主编（含再版）专业教材 4 部，获得授权发明专利 30 余项，软件著作权 8 项，获得国家和省部级教学、科技奖励 18 项，科技成果转化 5 项。动物科学技术学院已成为北京市培养动物科学高级应用人才的教学基地和科研中心。

农业硕士的培养坚持面向基层、服务北京、重在应用的教育理念，培养高层次、多学科、懂经营、会管理的复合型人才。

095200 兽医

兽医专业是学校服务首都都市型现代农业发展的优势特色专业，硕士专业学位点于 2009 年获批设立。本学位点紧密围绕兽医公共卫生、动物疫病防控与检疫、动物疾病诊疗和中兽医研发四大核心领域，开展具有鲜明都市特色的科研、人才培养与社会服务工作。秉承教育部“以职业需求为导向，以实践能力培养为重点，以产学结合为途径”的改革宗旨，聚焦宠物临床诊疗、动物疫病综合防控、动物源食品安全检验检疫、导盲犬繁育与驯养研究等都市兽医热点领域，致力于培养具有综合执业技能、能践行兽医公共卫生理念、兽药研发等实际工作的能力的高层次应用型专门人才。学院拥有兽医学（中医药）北京市重点实验室，中国传统兽医学国际培训中心，教学动物医院及标准的屏障级实验动物房，并有国家动物疫病防控中心、



B 超实习



外科手术技能训练

北京市动物疫病防控中心、北京新瑞鹏宠物医疗、青海高原红星灾难救援搜救犬训练中心等 20 余个校外教学实习基地。师资力量雄厚，校内外导师 60 余名，90% 以上导师具有博士学位，现有教职工 38 人，其中教授 12 人，副教授 13 人，北京市教学名师 2 人、北京市家畜创新团队岗位专家 1 人，北京市科技新星 6 人。目前承担科技部“十四五”支撑计划、国家自然科学基金及北京市重点科研项目 30 余项，在研经费 1000 多万元。

主要招生对象：应届动物医学专业大学本科毕业生；在动物疫病防控或动物诊疗机构等岗位从事兽医执法、检验检疫、执业兽医等工作的一线人员，以及在兽药厂、畜牧兽医站等企业工作的专业技术人员。



中兽医学生实习



研究生开展中药提取和浓缩

095137 农业管理



农业管理专业是依托农林经济管理学科发展起来的新型研究领域，致力于培养能够胜任各级农业发展部门相关政策制定、解释、执行，以及农、林、牧、渔业新型经营主体管理、加工企业管理，涉农金融机构业务管理，农业科技组织管理，以及农业技术推广、农业标准化、农产品物流与电商等管理工作的应用型高层次人才。现有导师 24 人，其中教授 10 名，副教授 10 名，其他高级职称 4 人。有享受国务院特殊津贴专家 1 人、教育部“新世纪优秀人才” 1 人，北京市中青年社科理论人才“百人工程”学者 1 人，北京市长城学者 1 人，北京市教学名师 3 人，现代农业产业体系北京市创新团队经济岗位专家 3 人。



建设校地合作基地



研究生参加学术会议



025400 国际商务

国际商务专业依托于国际经济与贸易、国际商务（中英合作办学）两个本科专业，致力于培养掌握国际商务活动的理论与实务技能，懂农产品的经营、流通与管理，具有国际视野和全球市场意识，具有必要的金融知识和网络营销能力的通用型国际商务高层次应用型人才。本专业始建于1994年，2017年获批国际商务专业学位点，2019年国际经济与贸易教学团队获评北京市优秀育人团队，2020年国际经济与贸易专业获批北京市一流本科专业。

现有专职导师12人，其中教授6名，副教授6名。有北京市长城学者1人，现代农业产业体系北京市创新团队经济岗位专家2人；有教育部教学指导委员会委员1人，北京市长城学者1人，现代农业产业体系北京市创新团队产业经济岗位专家1人，北京市属高校优秀青年人才1人，北京乡村振兴研究基地主任和理事长1人。农科特色国际经济与贸易教学团队获“北京市高校优秀本科育人团队”称号。团队科研成果丰硕，近年主持国家自然科学基金项目3项，国家社会科学基金项目3项，北京市社科基金重点项目2、一般项目4项，北京市自然基金项目1项；主持教育部产学研协同育人项目、高等教育技术协会、教育部教学指导委员会和北京市教育教学改革项目等8项。科研成果采用10多项；荣获省部级以上科技奖励5项；出版专著20多部，主编教材10多部，发表学术论文共300多篇。



商业精英挑战赛一等奖



校企合作 产教融合



学院师生与企业人士开展校企合作交流



学院在行业单位进行调研走访

主要研究方向：

1. 农产品市场与贸易。研究领域包括中国农产品进出口、世界农产品贸易、农产品数字贸易、农产品国际市场等。

2. 跨国投资与经营。研究领域包括农业生产要素的国际配置、涉农企业的国际化经营与管理、农业部门的国际投资等。

086200 风景园林

风景园林专业主要进行城乡风景园林规划、设计、建设、保护和管理基础理论和实践研究，拥有 23 名理论与实践兼备的专职教师，其中教授 6 人，副教授 18 人，具有硕士学位的教师达到 88%，其中北京市教学名师 2 名，北京市思政教学名师 2 名，北京市最美科技工作者 1 名，北京市园林绿化评标专家 7 人，北京市绿化美化积极分子 3 人，北京市青年骨干教师 3 人，北京市优秀人才 3 人，全国与北京市级学会理事以上人员 3 人次。本硕士点校内与校外行（企）业共建导师团队，现有校外导师 4 人，全部为企业高级工程师、企业高管、CEO，具有丰富的生产研发实战经验或管理经验。近年来，本硕士点导师承担了大量风景园林规划设计项目，城市方面，承担了大量的居住区绿地、道路绿地、校园景观、厂区景观等风景园林规划设计项目；乡村方面，承担了大量的新农村景观规划、乡村旅游规划、农业观光园规划、沟域经济规划、风景区规划等项目。

本专业实验室硬件条件完善，拥有专用美术实验室 4 个、平面设计与立体构成实验室 1 个、园林工程实验室 1 个、计算机辅助设计实验室 3 个、风景园林制图室 3 个、建筑模型建造实验室 1 个、雕塑模型制作室 1 个、景观设计虚拟现实实验室 1 个。本专业领域还与颐和园、北京园林博物馆、北京市园林古建筑设计研究院有限公司、北京景观园林设计有限公司、北控生态建设集团有限公司、



参与乡村规划实践



实地开展实践教学



“北京最美科技工作者”团队展示
“三山五园”研究成果



完成地区建党 100 周年花坛设计

中城国合（北京）规划设计研究院、北京世纪立成园林绿化工程有限公司、北京麦田国际景观规划设计事务所、宝佳丰（北京）国际建筑景观规划设计有限公司等单位建立了研究生联合培养基地或工作站，为专业学位研究生提供良好的校外专业实训场所。同时，省部级工程技术研究中心“北京市乡村景观规划设计工程技术研究中心”坐落在园林楼，为风景园林专业学位研究生培养提供重要支撑。

095400 林业

林业专业进行林木花卉资源与育种、林木花卉高效繁殖与栽培、林业生态环境修复与建设等方面的研究，共有教师 22 人，其中教授 7 人，副教授 8 人，讲师 5 人，具有博士（后）学位 18 人。现有校外导师 4 人，多数为行业精英，具有丰富的生产研发实战经验或管理经验。近三年来，本硕士点导师承担北京市教委、北京市科委、北京市农业农村委员会、北京市园林绿化局及社会企业应用科学项目共计 38 项。多数是针对北京市林业、园林花卉产业等方面的应用基础或应用技术研究项目。研究涉及的林木花卉有毛白杨、观赏海棠、丁香、花楸、金露梅、牡丹、百合、报春花、菊花、景天、宿根花卉、芳香植物等。本硕士点拥有研究生培养专用实验室 1000 平方米，仪器设备值合计约 3060 万元。校内建有现代设施花卉实践基地 20 亩（其中含温室 6000 平方米）、园林苗圃实践基地 20 亩、林业种苗实践基地 20 亩；校外建有万亩实习林场。同时，还与北京市黄垓苗圃、北京市大东流苗圃、北京市花木有限公司、北京市花乡花木集团顺义基地、北京市植物园等 22 家企事业单位签订有校外实践基地或校外联合培养基地。上述基地将为林业硕士专业学位研究生培养提供良好的专业实训场所。

主要研究方向：1. 林木花卉种苗工程；
2. 林业生态环境修复与管理；3. 古树保护与修复。

林木花卉种苗工程方向：进行特色林木花卉育种、高效繁殖、标准化栽培等方面技术研究。目前，已审定金露梅新品种 2 个、胡枝子新品种 3 个，观赏海棠新品种 1 个、丁香新品种 3 个，一串红良种 26 个，百合良种 4 个；国际登录百合品种 20 个；初选金露梅、胡枝子、丁香优良株系多个。授权大容器育苗技术专利 10 项，主持制定《切花百合生产技术规程》，参与制定《万寿菊生产技术规程》。



研究生进行牡丹观赏特性调查



古树健康诊断实验



研究生园林种质资源学课程实习

林业生态环境修复与管理方向：进行森林生态环境评价、城市森林营建与森林质量提升、城市生态修复、地带性群落构建等研究；进行森林生态服务评价、生物多样性保护、林下资源开发利用、森林康养规划等研究。

古树保护与修复方向：进行古树资源调查与生态管理、古树健康诊断与古树修复等研究；进行古树生物学、古树自然与文化价值挖掘与保护研究。

095135 食品加工与安全

食品加工与安全专业以服务都市型农业建设和社会发展为宗旨，以满足人们对安全、营养、功能性食品日益增长的需求为目标，培养食品加工与安全领域方向的农业硕士研究生。本领域已建立了一支职称结构、年龄结构合理，学术梯队完善的师资队伍，现有专任教师36人，硕士生导师28人，其中教授11人、副教授13人，具有高级职称的教师占比86%。拥有农业农村部农产品加工与品质控制重点实验室（部省共建）、农产品有害微生物及农残安全检测与控制北京市重点实验室、“一带一路”国际葡萄与葡萄酒产业科技创新院、农产品加工保鲜与流通产业研究院；与校外兄弟院校、科研单位和企业共建食品质量与安全北京实验室、蛋品安全生产与加工北京市工程研究中心、微生态制剂关键技术北京市工程实验室、北京市食品安全免疫快速检测工程技术研究中心等科研平台；还拥有都市农业食品安全与食品加工北京市实验教学示范中心、北京高等学校食品类专业校内创新实践教学示范基地。

学院在广泛与郊区合作的基础上，与中



导师开展葡萄与葡萄酒技术服务



开展实践教学



师生参加国际会议研讨



新产品研发

国农业大学、北京联合大学、北京林业大学、中国农科院农产品加工研究所、中科院微生物研究所、北京发酵工业研究所、北京食品研究所、北京营养源研究所、食品科学研究院、北京理化分析中心等兄弟院所的合作，发挥各自优势，实现科研与教学的相互促进；与北京大北农科技集团股份有限公司、首都农业集团有限公司、北京顺鑫控股集团有限公司、北京和美科盛生物技术有限公司、北京京味坊食品有限责任公司、北京勤邦生物技术有限公司、北京伟嘉人生物技术有限公司、北京市房山区莱恩堡酒庄、北京德青源农业科技股份有限公司等北京市多家大中型企业紧密合作，共建产学研基地、校外人才培养基地和教授工作站，为食品加工与安全专业人才的培养提供了强有力的支撑。



导师参加年会研讨

095136 农业工程与信息技术

农业工程与信息技术专业于 2011 年获批设立的“农业信息化”领域学位授权点，随着学科的发展与调整，该学位点于 2018 年更名为“农业工程与信息技术”领域。

本领域有本校硕士生导师 18 人，校外科研院所导师 30 余人，校内导师中有 1 人任北京市高等教育学会计算机教育研究分会第十届理事会理事，1 人任北京人工智能学会常务理事，1 人任北京农业信息化学会理事，1 人任北京物联网研究会理事，1 人任粮经作物产业技术体系北京市创新团队岗位专家，2 人入选北京高校“青年英才计划”。本领域培养涉及新一代信息技术与农业生产、农机装备、工程实施等相关技术的交叉专业领域，人才培养紧密结合学校已有学科优势，以区域发展和社会需求为导向，依托培养方案的实施，重视对学生实践能力的培养，着力强化学生的行业和职业背景。

校内外导师依托高通量植物表型组平台、智慧农业研究院，建立“高通量作物表型信息获取”、“智慧农业”两个专项班培养硕士研究生。智慧农业研究院是集智慧农业理论研究、技术创新、试验示范、成果孵化、人才培养、科普展示等功能于一体，培养跨学科创新型农业人才的“产、学、研、用”综合性基地，提升研究生综合运用信息技术、智能装备技



实践实训教学



物联网建设调研



智能蜂箱

术、农业大数据分析技术解决现代农业农村发展问题的能力。高通量植物表型组平台发挥学校都市农林学交叉学科优势，通过产学研深度融合，整合人工智能、大数据、机器人与农学等学科优势，重点研究作物表型智能采集、多源数据融合分析及基因型-表型关联建模等前沿课题。研究生培养基于国际领先的表型研究平台，包括高通量成像系统、移动机器人、显微CT及表型大数据分析智算中心，聚焦前沿农业技术，开发创新算法。

本领域先后与中国农业科学院农业信息研究所、北京农林科学院数据科学与农业经济研究所、北京市农林科学院信息技术研究中心、北京农林科学院智能装备技术研究中心等科研院所开展研究生联合培养实践实训教学活动。通过实现课程学习、科学研究和专业实践实训的相互促进，为智慧农业技术领域人才的培养提供强有力的支撑。采用校企合作方式，与多家相关行业公司建立产学研长期合作关系，开展研究生合作项目、助力研究生参加各级各类创新创业大赛，建成集科研平台建设、产业技术研发与集成、人才培养、应用示范、成果转化等于一体的创新培养平台。

095138 农村发展

农村发展专业围绕国家及北京市乡村振兴战略目标及其对农村发展规划和乡村治理体系的需求，开展了对农业综合行政执法、北京市涉农地方性法规后评估、土地承包经营权入股法律问题、农地融资中的法律政策、宅基地法律问题、食品安全法律问题、农业知识产权、政府服务能力建设等方面的特色研究。

本专业师资力量雄厚，拥有一支结构合理的专任教师队伍。目前导师共22位，其中教授11人，副教授11人，具有博士学位的17人，具有海外进修经历的7人。本学院为北京市法学会农村法治研究会秘书处单位，设有“三农”法律研究中心、乡村治理研究中心等研



设计文创产品助力乡村振兴

北京农学院硕士研究生“专项班”名单

为深化研究生分类培养模式改革，打破学科边界，持续推进专业学位研究生专项化培养，切实增强专业学位研究生实践应用能力，学校自2020年开设第一期专业学位研究生专项班。专业学位研究生专项班的设立，是学校创新研究生培养模式，培养多学科交叉、综合应用型人才的改革试点，也是在教育理念、培养方案、管理与运行机制等方面进行的探索和实践，目前，各学院依托专业优势，逐步建立了39个专项班。2026年专业学位研究生计划全部纳入专项班培养。

生物与资源环境学院

基质产业研究院专项班、都市农林业植物医生专项班、细胞工厂专项班、都市特色浆果产业专项班、智慧农药校企联合专项班、环境健康产学研联合专项班、土壤修复与固碳校企联合专项班



向央视介绍科技小院成果



专班研究生获“首都高校师生服务乡村振兴行动计划”一等奖并接受北京卫视采访



研究生向北京广播电视台介绍科技小院工作



专项班研究生在“中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛”中获佳绩



专班学生开展实践教学活



植物科学技术学院

园艺植物工厂化生产研究生专项班、特色果品专项班、生物种业专项班



第一届专项班研究生赴宏福集团乌兰察布基地实训



设施园艺专项班学生实验



师生开展调研



研讨大桃栽培管理



指导生产



专项班师生参与当地苹果修剪

动物科学技术学院/动物医学院

畜禽健康与营养调控技术专项班、蛋白质饲料与微生物发酵工程技术专项班、畜禽种业专项班、健康养殖专项班、兽用中药创制专项班、兽药创制与兽医检测专项班、动物疫病防控与检疫专项班、导盲犬专项班、宠物临床医师专项班



北京市导盲犬培训基地挂牌



导盲犬基地训练



主办国际导盲犬日活动



研究生陈鹏在峪口禽业进行生产实践



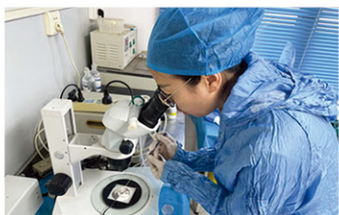
专项班研究生团队荣获全国兽医专业学位研究生创新创业大赛三等奖



研究生宠物临床实践



北京奶牛中心实习



显微操作

经济管理学院

乡村产业规划专项班、数字农业运营管理专项班、数智三元专项班、国际农产品市场监测预警专项班



参与网络直播实践



承办北京乡村振兴学术论坛



校企人才联培结业仪式



乡村振兴实践团



专班师生开展乡村调研



专班研究生到企业实践



专项班成立仪式



园林学院

花园城市专项班、都市乡村景观专项班、风景园林学院历史文化专项班、新特林木花卉种苗工程专项班、森林资源开发利用与质量提升专项班、古树保护专项班



参与网络直播实践



承办北京乡村振兴学术论坛



校企人才联培结业仪式



乡村振兴实践团



专班师生开展乡村调研



专班研究生到企业实践



专项班成立仪式

食品科学与工程学院

粮油加工与植物蛋白专项班、食品科学与工程学院微生物资源挖掘与利用专项班、食品科学与工程学院营养与健康专项班、葡萄与葡萄酒专项班、农产品加工保鲜与流通产业研究院专项班



葡萄酒品酒职业技能大赛中获奖



师生服务第十一届世界葡萄大会



走访交流



专班开展研讨



专班师生参加学术交流



专项班组织科技周活动

智能科学与工程学院

高通量作物表型信息获取专项班、智慧农业研究院专项班



北农智慧蜂场为房山区蒲洼乡中华蜂养殖导入数字技术



师生开展专业实践



温室栽培智能监控



物联网建设观摩



智能设备调控

文法与城乡发展学院

农村社会工作专项班、乡村治理与乡村建设专项班、农村产业发展与农业知识产权专项班



北农文创桃走俏



建设美丽乡村



北京农学院近三年研究生复试基本分数要求

2025 年国家 A 类地区考生进入复试基本分数要求

报考学科门类（专业）/类别	A 类考生		
	总分	单科（满分=100分）	单科（满分>100分）
农学 [09]	245	33	50
工学 [08]（不含照顾专业）	260	34	51
管理学 [12]（不含 MBA 专业 [120280]）	333	41	62
农业硕士 [0951]	245	33	50
风景园林硕士 [0862]	260	34	51
兽医硕士 [0952]	245	33	50
林业硕士 [0954]	245	33	50
生物与医药硕士 [0860]	260	34	51
国际商务硕士 [0254]	323	40	60
社会工作硕士 [0352]	323	40	60

2024 年国家 A 类地区考生进入复试基本分数要求

报考学科门类（专业）/类别	A 类考生		
	总分	单科（满分=100分）	单科（满分>100分）
农学 [09]	251	33	50
工学 [08]（不含照顾专业）	273	37	56
管理学 [12]（不含 MBA 专业 [120280]）	347	49	74
农业硕士 [0951]	251	33	50
风景园林硕士 [0862]	273	37	56
兽医硕士 [0952]	251	33	50
林业硕士 [0954]	251	33	50
生物与医药硕士 [0860]	273	37	56
国际商务硕士 [0254]	338	47	71
社会工作硕士 [0352]	331	47	71

2023 年国家 A 类地区考生进入复试基本分数要求

报考学科门类（专业）/类别	A 类考生		
	总分	单科（满分=100分）	单科（满分>100分）
农学 [09]	251	33	50
工学 [08]（不含照顾专业）	273	38	57
管理学 [12]（不含 MBA 专业 [120280]）	340	47	71
农业硕士 [0951]	251	33	50
风景园林硕士 [0953]	251	33	50
兽医硕士 [0952]	251	33	50
林业硕士 [0954]	251	33	50
生物与医药硕士 [0860]	273	38	57
国际商务硕士 [0254]	346	48	72
社会工作硕士 [0352]	326	45	68

北京农学院全日制硕士研究生奖助一览表

奖助名称	奖励标准	覆盖率
学业奖学金	一等奖（10000 元 / 年）	全日制硕士研究生 10% 比例
	二等奖（8000 元 / 年）	全日制硕士研究生 20% 比例
	三等奖（6000 元 / 年）	全日制硕士研究生 30% 比例
国家助学金	700 元 / 月 （每年按 10 个月发放）	所有全日制硕士研究生
助研津贴	最低 300 元 / 月	所有全日制硕士研究生
国家奖学金	20000 元 / 生	按国家下达数量执行
研究生优秀学位论文	5000 元 / 生	不超过答辩论文总数的 10%
“三助一辅”津贴	最高 600 元 / 月 （每年按 10 个月发放）	根据设岗单位需求

（相关奖助标准按学校当年奖助政策执行）



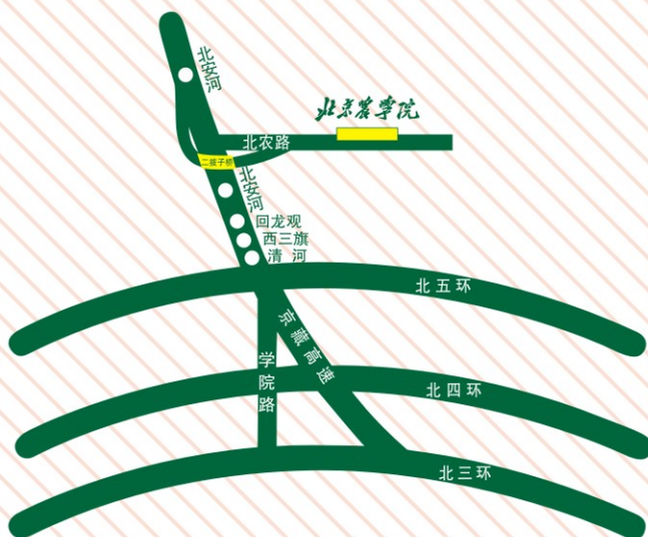
北京农学院招生咨询方式

北京农学院研究生招生办公室咨询方式

电 话	010-80797220、80718843
联系人	杨老师、夏老师
网 址	https://yz.bua.edu.cn
邮 箱	buayzb@163.com

各学院研究生招生咨询方式

招生学院名称	专业名称	联系人	联系方式	邮箱
生物与资源环境学院	生物工程	申老师	010-80727616	shenxh2007@126.com
	植物保护			
	生物与医药			
	资源利用与植物保护			
植物科学技术学院	作物学	贾老师	010-80799125	540331151@qq.com
	园艺学			
	农艺与种业			
动物科学技术学院 / 动物医学院	畜牧学	吴老师	010-80791788	bndkxy03@qq.com
	兽医学			
	畜牧			
	兽医			
经济管理学院	工商管理学	李老师	010-80795715	em.bua@qq.com
	农林经济管理			
	农业管理			
	国际商务			
园林学院	林学	戴老师	010-80793769	lhm1970909@sina.com
	风景园林			
	林业			
食品科学与工程学院	食品科学与工程	杨老师	010-69735016	spyjs@bua.edu.cn
	食品加工与安全			
智能科学与工程学院	智能科学与技术	王老师	010-80797228	wangbin416@126.com
	农业工程与信息技术			
文法与城乡发展学院	农村发展 社会工作	董老师	010-80795217	wfxyyjs2023@126.com



乘车路线：

1. 345路、519路、昌21号、昌58路、617路公交车到“朱辛庄站”下车，沿北农路向东步行约600米到达；
2. 自驾车走京藏高速，自南向北者，从北安河出口下高速，沿辅路开车约100米至二拨子桥，桥下右转600米到达；自北向南者，从北安河出口下高速，沿辅路开车约300米，盘二拨子桥，下桥向东约400米到达；
3. 北京站：乘地铁2号线，在东直门换乘地铁13号线，在龙泽站下车，转乘103路公共汽车到终点（华北电力大学站）下车，沿北农路向东约400米到达。
北京西站：乘地铁9号线，在国家图书馆换乘地铁4号线，在西直门换乘地铁13号线，在龙泽站下车，转乘103路公共汽车到终点（华北电力大学站）下车，沿北农路向东约400米到达。
北京南站：乘地铁4号线，在西直门换乘地铁13号线，在龙泽站下车，转乘103路公共汽车到终点（华北电力大学站）下车，沿北农路向东约400米到达。
北京北站：乘城铁13号线“龙泽站”下车出站，在公路对面转乘专103路公交车到“华北电力大学站”下车，向东步行约400米到达。



北农研究生院公众号



北农研招办公众号