

北农研招办手机网站



北农研招办微信公众号



北京农学院硕士研究生招生简章



北京农学院 硕士研究生 招生简章

乘车路线:
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, 沿北农路向东走300米即到。

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, 沿北农路向东走300米即到。

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, 沿北农路向东走300米即到。

北京北站: 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, 沿北农路向东走300米即到。

BEIJING UNIVERSITY OF AGRICULTURE 2023

目录

学校概况	1
2023 年硕士研究生招生简章	3
北京农学院硕士研究生“专项班”介绍	6
北京农学院与中国农业科学院等单位联合培养招生	10
2023 年接收外校推荐免试研究生办法	11
2023 年学术型硕士研究生招生学科目录	14
2023 年全日制专业学位硕士研究生招生领域	18
2023 年非全日制专业学位硕士研究生招生领域	26
北京农学院学术型硕士研究生招生学科简介	30
北京农学院专业学位硕士研究生招生领域简介	43
北京农学院近三年研究生复试基本分数要求	53
北京农学院全日制硕士研究生奖助一览表	54
北京农学院招生咨询电话	55

学校概况

北京农学院是北京市一所以农科为特色，兼有理、工、经、管、法、文等学科的高等农林院校。学校现占地面积约 1000 亩，包括校本部、东校区、北校区、大学科技园市场。另外，学校建有千亩大学科技园农场、万亩大学科技园林场。学校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。

学校现有教职员工 1200 余人，其中专任教师 550 余人，5 人次入选国家级高层次人才计划，200 余人次先后入选国务院政府特殊津贴、教育部新世纪优秀人才、新世纪百千万人才工程市级人选、“科技北京”百名领军人才、北京市高层次创新创业人才、北京市属高校“长城学者培养计划”、北京市现代农业产业技术体系创新团队首席专家与岗位专家等省部级人才计划。

学校现有各类在校生 8400 余人，其中研究生在校生 1800 余人，北京农学院现已成为北京市都市型现代农业人才培养的重要基地和国家现代农业示范区技术服务中心。

学校现有园艺学、兽医学、作物学、林学、风景园林学、食品科学与工程、农林经济管理、生物工程、植物保护、畜牧学、工商管理 11 个一级学科硕士学位授予点，有农业硕士、兽医硕士、风景园林硕士、工程硕士、国际商务硕士、林业硕士、社会工作硕士 7 个专业学位类别 13 个招生领域；有果树学、临床兽医学、农业经济管理、农产品加工及贮藏工程、园林植物与观赏园艺 5 个北京市重点（建设）学科；有一个博士后科研工作站；有农业部华北都市农业北方重点实验室、农业应用新技术北京市重点实验室、兽医学（中医药）北京市重点实验室、北京市乡村景观规划设计工程技术研究中心、北京新农村建设研究基地、首都农产品安全产业技术研究院、北京都市农业研究院、北京市大学科技园等 20 个省部级科研机构 and 成果转化基地。

学校紧密围绕首都乡村振兴战略和都市型现代农业发展需求，积极开展农林科技创新和科学研究，努力打造和完善都市型现代农林科技创新体系。近年来，学校承担了国家重点研发计划、国家自然科学基金等一批高水平国家级项目。都市型现代农业理论研究、生物种业研究、肉牛转基因体细胞克隆技术、中兽药和生物农药等在国内行业处于领先水平。近年来，学校共获得省部级及以上科技成果奖励 40 余项，重点解决了一批北京乃至全国都市农业、现代农业发展中的重大问题和关键技术。

我校研究生教育国际化、社会化不断深入。目前我校与英国、波兰、日本有关学校加强合作，与英国哈珀亚当斯大学开展“1+1”研究生合作项目，与日本麻布大学、波兰波兹南大学开展了研究生交流学习项目，并聘请多名外籍导师。为提高研究生培养质量，加强研究生能力的培养，促进研究生就业，我校与北京市农林科学院、首都农业集团、北京顺鑫农业发展集团、北京勤邦生物技术有限公司等单位签署联合培养协议，并聘请联合单位高水平的专家作为专业学位研究生导师，为我校研究生培养与就业提供了更广泛、更有力的支持。

北京农学院全日制硕士研究生教育实行新制奖助学金政策，2023年学校按照国家规定收取学费，研究生入学即可享受较高的奖助学金；学校提供相当比例助研、助管、助教岗位。此外，学校每年还评选一定数额的优秀研究生毕业生、研究生优秀学位论文等，并给予一定的奖励，同时还有国家奖学金等。

北京农学院研究生就业情况良好，近三年研究生毕业生就业率均高于96%。

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

电 话：010-80799079

邮 箱：buayzb@163.com

北京农学院网址：<http://www.bua.edu.cn/>

北京农学院研究生招生网网址：<http://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>

联系人：王老师 田老师

手机网站请扫描二维码：



2023年硕士研究生招生简章

北京农学院2023年预计招收硕士研究生763人，其中全日制硕士研究生671人，非全日制硕士研究生92人，热忱欢迎广大考生报考，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，品德良好，遵纪守法。

3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

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应届本科毕业生）录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年9月1日）或2年以上的，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的人员，按本科毕业生同等学力身份报考。

(4) 已获硕士、博士学位的人员。

自学考试和网络教育本科生须在报名确认前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考，截止日期预计2022年11月10日。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

二、报考时间及方式

2023年度全国报名工作采用网上报名的方式，网上报名时间预计为2022年10月10日至10月25日，每天9:00-22:00；网上预报名时间预计为2022年9月24日至9月27日，每天9:00-22:00。

报名工作时间性很强，请广大考生务必多关注并在教育部规定的报名时间内进行网上报名和确认，过期无法补报。

1. 考生在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称研招网）报名（请在备注栏中填写所选报考导师姓名）。

2. 考生持本人有效身份证件（限“居民身份证”、“军官证”、“文职干部证”、“军校学员证”）、学历证书（普通高校和成人高校应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号按报考点要求办理确认手续；报考点工作人员按要求核对考生相关信息（考生办理报考手续缴纳报考费后，不再退还）。

发现可疑学历证书时，报考点可要求考生在规定时间内提供指定机构出具的认证证明。

3. 推荐免试生按毕业院校所在地省级教育招生考试管理机构要求办理网上报名和确认

手续。

4. 应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和确认手续。其他考生应选择户口或工作所在地省（区、市）的报考点办理网上报名和确认手续。

请报考我校的考生随时关注你所选考点发布的报名时间和方式信息。凡在北京参加考试的考生请于2022年9月以后关注北京农学院研究生招生网（<http://yz.bua.edu.cn/>）上发布的有关报名工作信息，并及时进行网上报名。其他相关工作我们会尽早在网上发布。

三、考生参加我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. 本专科毕业单位开具的思想政治证明材料、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），并准备好近期1寸和2寸免冠蓝或白底照各两张。上述材料必须是真实有效的，如发现弄虚作假随时取消报考录取资格。思想政治素质和品德考核内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。我校将对考生在报考时填写的考试作弊受处罚情况进行认真核查，将考生诚信状况作为思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，思想品德考核不合格者不予录取。

四、招生类型、学习形式及学制

全日制学术型硕士研究生，需全脱产在校学习，基本学制为3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。

非全日制专业学位硕士研究生，只招收在职定向就业人员，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习，基本学制为3年。

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。在校内管理上，非全日制研究生在住宿、奖助、医疗、档案、户口等方面与全日制研究生不同。

我校全日制硕士研究生部分实行专项班制招生和培养。

五、其他

1. 我校不再进行考前资格审核，请考生务必在进行网上报名前仔细阅读我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. 考生办理报考手续交纳报考费后，不退报考费。

3. 非全日制只招收在职定向就业人员，且非全日制研究生不享受国家及学校奖助学金，不享受助学贷款，入学时不可转户口及档案。

4. 与招生相关的信息我校将及时在网上发布，请考生注意查询。

北京农学院网址：<http://www.bua.edu.cn/>

北京农学院研究生招生网网址：<http://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>

5. 招生目录免费备索。我校研究生招生办公室与各学院不提供往年试题和参考书。

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 (bua.edu.cn) 进行查询。

七、以上条款若与教育部、北京市的2023年招生文件冲突，以后者为准。



北京农学院硕士研究生“专项班”介绍

为深入推进高精尖学科建设与研究生分类培养模式创新，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能力，我校自2020年开设第一期专业学位研究生专项班。目前共设立了“科技小院”、“基质研究院”、“古树保护与修复”、“智慧农业研究院”、“农产品加工、保鲜与流通产业研究院”、“葡萄与葡萄酒”、“乡村产业规划”、“农业知识产权”、“乡村治理”、“宅基地改革”10个专项班。

专业学位研究生专项班的设立，是我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，基质研究院专项班、古树保护与修复专项班、科技小院专项班已完成两年招生，效果良好。

一、科技小院

“科技小院”专班实行理论与实践相结合的教学模式，通过研究生深入基层，以科技、人才、教学三位一体为指导目标，依托科技小院建设，在服务中培养高水平应用型人才。



科技小院挂牌仪式



研究生入户调研

二、基质产业研究院

“基质产业研究院”专项班以产业需求为导向，推进研究生分类培养改革，进一步加强校企合作和产教融合，提升研究生应用能力和就业质量，为企业培养定制型专业人才，更好地服务首都区域经济社会发展、乡村振兴和京津冀协同发展。



2020级“基质产业研究院”专班研究生江晓尧科研实践



“基质产业研究院”专项班工作研讨会



基质生产和作物无土栽培技术交流会

三、古树保护与修复专项班

“古树保护与修复”专班精准对接林业生产中古树保护对专业人才的实际需求，强化实践技术和能力培养，突出绿色和生态理念，以“保古树名木健康，让古树名木‘活’起来”为目标，服务生态文明建设。培养德智体美劳全面发展，身心健康，具备林学、生物学、生态学等方面的基本理论知识，掌握园林植物繁育、栽培、养护技术，具有古树资源调查、管理、复壮等能力，掌握古树文化内涵，能在林业、园林、城市管理等相关领域，及园林养护管理企业胜任园林植物栽培繁育，及古树名木管理、执法、及养护等工作的复合应用型人才，从而进一步突出学校都市型现代农林高等教育的办学特色，



李青松做学术报告
(题目：古树名木与生态文学创作)

有力支撑学校高水平应用型大学的办学定位，强化专业特色，提升专业竞争力，满足国家、首都乃至京津冀地区对古树保护、数据科学与大数据技术人才的迫切需求。

四、智慧农业研究院

“智慧农业研究院”专项班依托农业物联网、农业大数据与人工智能、农产品区块链追溯、农业数字媒体技术、智慧乡村5个研究所，致力于为农业信息化技术的研究、开发、应用、推广及管理，新农村发展、现代农业教育等企事业单位和管理部门培养应用型、交叉型、复合型高层次人才。

通过建设智慧农业理论研究、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的智慧农业“产、学、研、用”基地，推动农业工程学科建设，促进涉农学科、信息技术、人工智能等多学科交叉融合，培养更多复合型创新农业人才。以农业农村现代化区域发展和社会需求为导向，重视对研究生实践创新能力的培养，实现新农村信息技术人才培养。



北京农学院智慧农业研究院成立大会

五、农产品加工、保鲜与流通产业研究院

“农产品加工、保鲜与流通产业研究院”专项班培养的农业硕士专业学位研究生以发展现代农业和食品产业为宗旨，以满足人们对安全、营养、便捷性食品日益增长的需求为目标，为相关企事业单位和管理部门培养具有坚实的基础理论和宽广的专业知识，能够独立承担农产品加工保鲜与流通领域相关的专业技术或管理工作，具有较强的解决实际问题的能力和创造力，具有良好职业道德的应用型、复合型高层次技术人才。



月盛斋教授基地挂牌

六、葡萄与葡萄酒

“葡萄与葡萄酒”专项班以服务都市型农业建设和社会发展为宗旨，以满足人们对葡萄与葡萄酒日益增长的需求为目标，面向国家葡萄和葡萄酒产业发展的需求，培养能够胜任与引领现代葡萄与葡萄酒产业发展的高层次复合应用型人才。



研究生科研实践

七、乡村产业规划

“乡村产业规划”专项班培养适应我国实施乡村振兴战略发展和农业农村现代化建设需要，素质、知识、能力协调发展，具有一定的农业专业基础知识，宽广扎实的规划管理基础理论，能够胜任乡村区域发展规划、农业产业规划、农业园区规划、农业项目管理评估等规划管理工作，具有良好职业素养和较强创新创业能力的应用型、复合型高层次人才。

八、农业知识产权

“农业知识产权”专项班对接北京市城市战略定位和乡村振兴要求，创新教育教学机制，以满足北京市各级各类农业知识产权相关单位对农业知识产权专门人才的需求。加强北京农学院与联合培养单位的深度合作，共同推动硕士研究生培养模式改革，切实提升硕士研究生解决实际问题的能力。紧密围绕北京市农业知识产权的理论、制度和实践，从招生、课程教学、实训实践、学位论文、毕业就业开展全流程校内外结合贯通培养。突出农业知识产权领域的科研与教学互动、科研与教学之间的成果转化，要求专班研究生参与农业知识产权领域科研活动，鼓励校内、校外导师从事农业知识产权领域科研活动。

九、乡村治理

“乡村治理”专项班对接北京市城市战略定位和乡村振兴要求，创新教育教学机制，满足北京市平谷区及其他京郊区各乡镇对乡村治理人才的需求。加强北京农学院与北京市平谷区深度合作，共同推动硕士研究生培养模式改革，切实提升硕士研究生解决实际问题的能力，满足实施乡村振兴战略中村镇对乡村治理的人才需求。

十、宅基地改革

“宅基地改革”专项班对接北京市城市战略定位和乡村振兴等改革发展要求，创新教育教学机制，满足北京市农业农村部门、研究咨询机构及社会企业等在宅基地改革与发展领域对高层次专业人才的需求，为北京市（及以外地区）培养农村宅基地改革和发展领域内高层次应用型人才。

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，多年来我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等单位联合培养研究生。



北京农学院校长一行
赴中国农科院座谈交流



北京农学院与北京市
农林科学院座谈交流会

2022年我校与中国农业科学院在园艺学（专业代码：090200）联合招收了20名学术学位硕士研究生；与北京市农林科学院在全日制专业学位各领域共招收了28名研究生；与北京市园林绿化科学研究院在风景园林（专业代码：095300）和林业（专业代码：095400）共招收了10名全日制专业学位研究生。

联合培养研究生由我校负责招生、课程教学环节，我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。2023年我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！

2023年接收外校推荐免试研究生办法

为深化研究生招生制度改革，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，结合我校实际，特制定本办法。

一、申请条件

2023年我校面向校外接收推荐免试攻读学术型硕士研究生（以下简称推免生）。申请条件如下：

1. 具有推免资格的本科培养单位推荐出来的、具有免（初）试攻读硕士学位资格的优秀应届本科毕业生；且达到北京农学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生的条件及相关要求；
2. 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，遵纪守法，积极向上，身心健康；
3. 勤奋学习，刻苦钻研，成绩优秀；学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力倾向；
4. 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；
5. 品行表现优良，无任何违法违纪处分记录。

二、申请、接收程序

我校各一级学科接收一定名额的推免生，接收学科见下表：

学院代码	学院名称	学科代码	学科名称
001	生物与资源环境学院	083600	生物工程
		090400	植物保护
002	植物科学技术学院	090100	作物学
		090200	园艺学
003	动物科学技术学院	090500	畜牧学
		090600	兽医学
004	经济管理学院	120200	工商管理
		120300	农林经济管理
005	园林学院	083400	风景园林学
		090700	林学
006	食品科学与工程学院	083200	食品科学与工程

（一）提交、接收申请材料

具有推免生资格的考生，于2022年9月25日前向相关招生学院提出报考申请，填写《2023年推免生报考北京农学院硕士研究生申请表》。申请时须提供以下材料：(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（复试提供原件）；(3)本人详细简历（包括本科专业背景、学习科研情况等）；(4)国家英语四、六级证书或成绩单复印件（复试提供原件）；(5)发表论文的复印件（复试提供原件）；(6)获奖证书或专利证书复印件（复试提供原件）。

注：(1)、(2)、(3)项为必须提供材料，(4)、(5)、(6)项为选择提供材料。

（二）审查申请材料，确定复试名单

各招生学院成立研究生招生工作领导小组，负责本学院推免生接收工作的组织、领导和协调，对推免生申请者的材料进行资格审查、评议，并于9月30日确定复试名单，向推免申请者发出复试或不予接收复试的通知，10月12日（预计）各招生学院将拟录取名单一式两份交研招办。没有《全国推荐免试攻读硕士学位研究生登记表》的申请者不得受理其申请。在符合本单位推免生接收基本要求和培养目标的前提下，鼓励跨校、跨专业接收推免生。

（三）复试、体检和公示

招生学院于10月1-11日对具有复试资格的申请者进行复试和安排体检。复试时验证申请者学生证、身份证及其它辅助材料证件原件。复试后确定拟录取名单，并于10月11日将《北京农学院各招生学院接收推免生汇总表》报研究生招生办公室。学校于10月12日起在研招网上对拟录取名单进行公示10个工作日且无异议后完成拟录取工作，未经复试的推免生申请者不得录取。

复试按学校关于硕士研究生招生复试工作的要求进行，可采用以下几种方式：

1. 笔试

主要为专业课测试。

2. 实践（实验）能力考核

条件许可的单位应单独组织进行。主要测试实验和操作技能，或解决实际问题的能力。

3. 面试

具体要求：

(1) 每生时间一般不少于20分钟；

(2) 每个复试小组成员一般不少于5人；

(3) 每个复试小组还应对每位考生的作答情况进行现场记录，并妥存备查；

(4) 同一学科各复试小组的面试方式、时间、试题难度和成绩评定标准原则上应统一。

4. 其他

为提高复试的有效性，各招生学院可以根据学科特点及办学特色决定复试内容。一般应包含以下基本方面：

(1) 专业素质和能力（占复试总成绩的80%）

① 大学阶段学习情况及成绩；

② 全面考核考生对本学科理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；

③ 创新精神和创新能力。

(2) 外语听说能力（占复试总成绩的10%）

(3) 综合素质和能力（占复试总成绩的10%）

① 思想政治素质和道德品质等；

② 本学科以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；

③ 事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；

④ 人文素养；

⑤ 举止、表达和礼仪等。

复试成绩以数字分（满分为100分，合格分为60分）给出，不能给形如“优、良、中、差、合格”的等级分。若复试不合格，应立即告知考生不予接收。

（四）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”（以下简称“推免服务系统”，网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>，开通时间另行公告），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（含推免硕士生和直博生）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。

三、资格复审和录取

在发出录取通知书之前，我校对同意接收并已履行正式报名手续的推荐免试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；

被我校录取的推荐免试生若入学前未取得学士学位或本科毕业证书，或受到处分的，取消录取资格。对在申请推免过程中弄虚作假的学生，一经发现，取消录取资格和学籍，由推荐单位按学生管理规定进行相应处理。已被我校接收的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生考试招生，否则取消其推免录取资格。

四、联系方式

申请材料请直接寄送相关的招生学院，邮寄地址：北京市昌平区回龙观镇北农路7号，北京农学院_____学院研究生办公室，邮编：102206。

2023 年学术型硕士研究生招生学科目录

学院、学科、研究方向	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
001 生物与资源环境学院	28		
083600 生物工程	14		
01 细胞培养与代谢工程		① 101 政治理论	各研究方向复试： 专业笔试+综合面试+ 外语听说+实验操作+ 心理测评。
02 功能基因发掘与遗传改良工程		② 201 英语一	
03 生物资源与环境工程		③ 302 数学二 ④ 824 生物化学	
			同等学力加试科目： ① 微生物学 ② 基因工程
090400 植物保护	14		
01 昆虫学		① 101 政治理论	各研究方向复试： 综合面试：专业面试+ 外语听说+实验操作+ 心理测评。
02 植物病理学		② 201 英语一	
03 农药与环境安全		③ 701 化学 ④ 823 植物生理学	
			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	43		
090100 作物学	14		
01 作物种质资源发掘与创新		① 101 政治理论	各研究方向复试： 综合面试：专业面试 + 外语听说+实验操 作+心理测评。
02 作物遗传与基因组学		② 201 英语一	
03 作物生态与分子生理		③ 701 化学 ④ 823 植物生理学	
			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	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
090200 园艺学	29		
01 园艺植物种质资源创新利用		① 101 政治理论	各研究方向复试： 综合面试：专业面试 + 外语听说+实验操 作+心理测评。
02 设施园艺		② 201 英语一	
03 绿色园艺生态调控		③ 701 化学	
04 园艺植物发育生物学		④ 823 植物生理学	
			同等学力加试科目： ① 园艺栽培学 ② 园艺育种学
03 动物科学技术学院	40		
090500 畜牧学	14		
01 动物遗传育种与繁殖技术		① 101 政治理论	各研究方向复试： 进行综合面试：专业 面试+外语听说+实 验操作+心理测评。
02 动物营养与饲料科学		② 201 英语一	
03 动物健康养殖		③ 315 化学 ④ 415 动物生理生化	
			同等学力加试科目： ① 动物遗传育种学 ② 动物营养学
090600 兽医学	26		
01 基础兽医学		① 101 政治理论	各研究方向复试： 综合面试：外语听说 + 专业外语+实验操 作+心理测评。 或专业笔试：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
02 预防兽医学		② 201 英语一	
03 临床兽医学		③ 701 化学	
04 中兽医学		④ 802 动物生理生化	

学院、学科、研究方向	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
004 经济管理学院	32		
120200 工商管理	14		
01 企业管理 02 财务管理 03 市场营销		① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 825 管理学	各研究方向复试: 综合面试: 专业面试+ 外语听说+心理测试 同等学力加试科目: ① 企业管理学 ② 经济学
120300 农林经济管理	18		
01 都市农业经济与管理 02 农村区域发展 03 农产品市场与贸易		① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 803 经济学(含微观 经济学、宏观经济学)	各研究方向复试: 综合面试: 专业面试+ 外语听说+心理测试 同等学力加试科目: ① 管理学 ② 农业经济学
005 园林学院	32		
083400 风景园林学	15		
01 园林与景观规划设计 02 乡村景观与游憩规划 03 风景园林历史、理论与应用		① 101 政治理论 ② 201 英语一 ③ 344 风景园林基础 (含园林艺术及设计 理论、城市园林绿 地规划、中国古典园 林史) ④ 804 园林快速设计	各研究方向复试: 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: 为具有国民教育序列 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、观赏园艺 等相关专业的毕业生。

学院、学科、研究方向	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
090700 林学	17		
01 林木遗传育种 02 园林植物与观赏园艺 03 森林培育与管理 04 城市林业		① 101 政治理论 ② 201 英语一 ③ 702 园林植物(含园 林树木学、园林花 卉学) ④ 823 植物生理学	各研究方向复试: 专 业面试(含实验操作) + 外语听说+心理测 试 同等学力加试科目: ① 园林植物遗传育种 ② 园林生态
006 食品科学与工程学院	25		
083200 食品科学与工程	25		
01 食品科学 02 农产品加工及贮藏工程 03 粮食油脂及植物蛋白工程 04 食品安全		① 101 政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 807 食品微生物	各研究方向复试: 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 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(含一篇) 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 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 7XX、8XX、专业学位编码为 3XX 的科目为我校自命题专业课科目, 701 化学、802 动物生理生化为我校自命题专业课科目, 701 化学包括有机化学、普通化学、分析化学。

2023 年全日制专业学位硕士研究生招生领域

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备 注
001 生物与资源环境学院	33		
086000 生物与医药	16		
01 (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	827 生物学基础综合: 包含分子生物学和有机化学, 各占 50%。 各研究方向复试: 专业笔试 + 综合面试 + 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	17		
01 (全日制) 农业资源与环境方向		① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一 (农业资源与环境方向) ④ 813 资源环境综合基础	339 农业知识综合一 (农业资源与环境方向): 包含植物生理学、土壤学、农业生态学。 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 环境监测 ② 环境影响评价

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备 注
02 (全日制) 植物保护方向		① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一 (植物保护方向) ④ 811 植物保护基础	339 农业知识综合一 (植物保护方向): 包含植物生理学、植物学、遗传学。 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 农业昆虫学 ② 农业植物病理学
002 植物科学技术学院	25		
095131 农艺与种业	25		
01 (全日制) 农学方向		① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一 (农学方向) ④ 820 作物育种学	339 农业知识综合一 (农学方向): 包含植物生理学、植物学、遗传学。 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

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
02 (全日制) 园艺 方向		① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 339 农业知识综合一(园 艺方向) ④ 810 园艺通论	339 农业知识综合一(园艺方向): 包含植物生理学、植物学、遗传学。 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 园艺栽培学 ② 园艺育种学
003 动物科学技术学院	34		
095133 畜牧	17		
01 (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	340 农业知识综合二(畜牧): 包 含动物遗传学、动物营养学、家畜 繁殖学 814 畜牧基础: 包含动物生产学(包 括牛生产学、猪生产学和禽生产学) 复试只进行综合面试: 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	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
095200 兽医	17		
01 (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	343 兽医基础: 包括动物生理学、 兽医病理学和兽医药理学。 815 兽医综合: 包含兽医临床诊断 学和兽医微生物与免疫学。 复试: 综合面试: 外语听说+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	44		
025400 国际商务	17		
01 (全日制) 不区分 方向		① 101 思想政治理论 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

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
095137 农业管理	27		
01 (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 (含微观经济学、宏观经济学)	342 农业知识综合四 (农业管理): 包含农业政策与法规、农业经济学、管理学三部分。 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
005 园林学院	31		
095300 风景园林	16		
01 (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 (含园林艺术及设计理论、城市园林绿地规划、中国古典园林史) ④ 804 园林快速设计	复试: 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: 为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、观赏园艺等相关专业的毕业生。

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
095400 林业	15		
01 (全日制) 林木花卉 种苗工程		① 101 政治理论 ② 204 英语二	复试: 专业面试 (含实验操作)+外语听说+心理测试
02 (全日制) 林业生态环境修复与管理		③ 345 林业基础知识综合 (含植物学、园林生态学两部分)	同等学力加试科目: ① 园林植物遗传育种 ② 森林培育学
03 (全日制) 古树保护与修复		④ 823 植物生理学	
006 食品科学与工程 学院	17		
095135 食品加工与安全	17		
01 (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	341 农业知识综合三 (食品加工与安全): 包含食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术三部分。 各研究方向复试: 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 (含一篇) 以上与本专业相关的学术论文。

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
007 计算机与信息工程学院	15		
095136 农业工程与信息技术	15		
01 (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	341 农业知识综合三(农业工程与信息技术): 由程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用三部分组成。 复试: 专业面试+外语听说+专业知识与技能考核+心理测评。 同等学力考生要求必须在学术期刊上公开发表过一篇(含一篇)以上与本专业相关的学术论文。 同等学力加试科目: ① 计算机科学导论 ② 信息技术导论
008 文法与城乡发展学院	32		
035200 社会工作	15		
01 (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	各研究方向复试: 综合面试: 专业面试+外语听说+心理测评。 同等学力加试内容: ① 人类行为与社会环境 ② 社会工作概论

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
095138 农村发展	17		
01 (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	342 农业知识综合四(农村发展): 包括农村政策学、管理学、农村社会学三部分。 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 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 7XX、8XX、专业学位编码为 3XX 的科目为我校自命题专业课科目, 701 化学、802 动物生理生化为我校自命题专业课科目, 701 化学包括有机化学、普通化学、分析化学。



2023 年非全日制专业学位硕士研究生招生领域

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备 注
001 生物与资源环境学院	6		
086000 生物与医药	6		
02 (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	827 生物学基础综合: 包含分子生物学和有机化学, 各占 50%。 各研究方向复试: 专业笔试 + 综合面试 + 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
003 动物科学技术学院	12		
095200 兽医	12		
02 (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	343 兽医基础: 包括动物生理学、兽医病理学和兽医药理学。 815 兽医综合: 包含兽医临床诊断学和兽医微生物与免疫学。 复试: 综合面试: 外语听说 + 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	招生计划	考试科目 (初试科目)	备 注
004 经济管理学院	14		
095137 农业管理	14		
02 (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(含微观经济学、宏观经济学)	342 农业知识综合四(农业管理): 包含农业政策与法规、农业经济学、管理学三部分。 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
005 园林学院	14		
095300 风景园林	14		
02 (非全日制) 不区分方向		① 101 政治理论 ② 204 英语二 ③ 344 风景园林基础(含园林艺术及设计理论、城市园林绿地规划、中国古典园林史) ④ 804 园林快速设计	复试: 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: 为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、观赏园艺等相关专业的毕业生。

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
006 食品科学与工程 学院	14		
095135 食品加工与 安全	14		
02 (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	341 农业知识综合三(食品加工与 安全): 包含食品卫生学、食品安 全管理与法规、食品分析与检验技 术三部分。 各研究方向复试: 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(含一篇)以上 与本专业相关的学术论文。
007 计算机与信息工 程学院	7		
095136 农业工程与 信息技术	7		
02 (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	341 农业知识综合三(农业工程与 信息技术): 由程序设计、数据库 技术与应用、网络技术与应用三部 分组成。 复试: 专业面试+外语听说+专业知识与 技能考核+心理测评。

学院、领域	招生计划	考试科目 (初试科目)	备注
			同等学力考生要求必须在学术期刊上 公开发表过一篇(含一篇)以上与本 专业相关的学术论文。 同等学力加试科目: ① 计算机科学导论 ② 信息技术导论
008 文法与城乡发展 学院	7		
095138 农村发展	7		
02 (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	342 农业知识综合四(农村发展): 包括农村政策学、管理学、农村社 会学三部分。 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 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 7XX、8XX、专业学位编码为 3XX 的科目为我校自命题专业课科目, 701 化学、802 动物生理生化为我校自命题专业课科目, 701 化学包括有机化学、普通化学、分析化学。



北京农学院学术型硕士研究生招生学科简介

083600 生物工程

生物工程一级学科紧紧围绕北京“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，重点开展了生物源农药、高附加值天然产物、植物抗逆机制、新型基质研发、农残快检、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



与华氏医药建立研究生培养基地

本学科现有导师 37 名，其中教授 10 人，副教授 19 人，讲师 8 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。导师队伍均具有博士学位，80% 以上具有海外留学和工作经历。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三个主要研究方向，依托的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。

三个主要研究方向：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

植物保护一级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机理、周年辗转发生规律、绿色防控技术，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 26/30 人，其中教授 6 名，副教授 14 名，具有博士学位教师占 88.5%，硕士生导师占 84.6%。依托农业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（SCI 70 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”体系的重要组成部分。

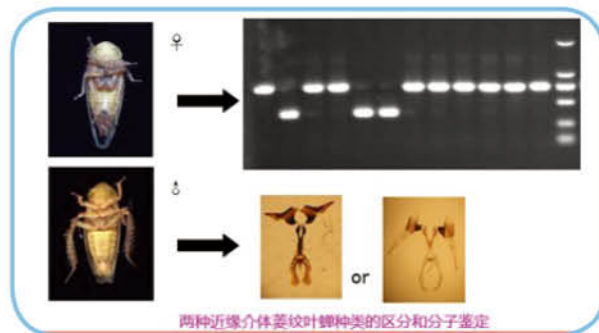
主要研究方向：1、植物病理学；2、昆虫学；3、农药与环境安全。



学科人员照片



专利



科研照片

090100 作物学

作物学一级学科围绕“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，将传统育种技术与现代生物技术和生物信息技术相结合，以青贮玉米、红小豆、多色大豆、彩色甘薯等作物种质资源创新与利用为特色，立足北京，服务全国，面向世界培养作物学应用基础研究和高新技术人才。现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学校大型仪器设备共享平台。作物学科专用实验室约 1400 m²，设有作物基因组学实验室、作物分子



国审青贮368

国审青贮3651

北农109品种证书

北农青贮3651品种权证书

标记实验室、作物基因工程实验室、作物逆境生物学实验室、种子科学实验室等。作物学科现有教师 20 人，其中教授 7 人，副教授 9 人，讲师 4 人。现任教师中北京市创新人才 1 人、北京市中青年骨干教师 2 人、北京市科技新星 1 人、北京市教委青年拔尖人才 1 人、北京市委组织部优秀青年骨干人才 2 人。

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

090200 园艺学



地被植物团队导师指导学生开展试验



生菜新品种选育

园艺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撑。园艺学科多年来一直以区域性八大果树优势树种、六大特色蔬菜种类和三大彩叶观赏树种为对象，以生态功能为特色目标对园艺植物种质资源进行选育与创新利用，对高经济价值与观赏价值的园艺植物进行种质创新，通过工厂化育苗实现种苗产业化。学科建立了林果业协同创新中心、林木分子设计高精尖协同创新市级研究平台、以新技术应用、都市现代农业、中关村现代种业与果树新品种选育及苗木产业化为支撑实验技术平台，构建了博士后工作站、一级学科硕士授权点和农艺种业专业学位授权点为主体的人才培养构架。同时学科与康奈尔大学、瓦赫宁根大学、日本千叶大学建立了长期的合作关系，与京津冀农业高校建立了协同创新中心，进入林木分子设计高精尖协同创新中心，其中聘请 Jocelyn Rose、Ton Bisseling、方智远、尹伟伦、康绍忠等国内外院士任学科兼职教授，共同在 Science、Nature Genetics 等期刊上发表了高水平论文 40 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。



科研项目获奖

090500 畜牧学

畜牧学一级学科师资力量雄厚，现有教职工 19 人，任课教师 16 人，教授 6 人，副教授 6 人，博士以上学历 18 人，硕士生导师 13 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和综合试验站站长 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 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。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技术 2. 动物营养与饲料科学 3. 动物健康养殖

动物遗传育种与繁殖技术方向：本方向侧重动物胚胎发育机制和干细胞研究、动物重要性状的遗传机理解析与前沿育种、保种技术研究。哺乳动物早期胚胎发育机制研究取得重要进展，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、种公畜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。本方向现有硕士研究生导师 4 名，专业实验室 5 个，近五年主持科研项目 20 余项，总经费 700 余万，获省部级奖励 5 项、国家专利 16 项，在 SCI 及国内核心期刊发表论文 70 余篇。

动物营养与饲料科学方向：通过多学科交叉融合，逐渐形成奶牛营养与免疫调控、天然植物活性物质与肠道健康、微生物与蛋白原料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。拥有国内一流的科研条件与实训基地，实验仪器总值 2000 余万元，包括奶牛营养学北京市重点实验室、全国研究生实践教育培育基地等，国家奖学金和优秀毕业生总数居全校前列。入选国务院政府特殊津贴、国家万人计划、百万人才工程、长城学者和现代农业产业体系岗位科学家等 8 人次。获得国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目支持 64 项，总经费 3800 多万元，发表学术论文 230 余篇，获国家科技进步二等奖 1 项，省部教学、科技奖励 14 项，多项技术成果实现产业化落地。



科研项目获奖

动物健康养殖方向：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。现有硕士研究生导师5名，农业农村部遗传改良计划专家委员会1人，现代农业产业技术体系北京市创新团队综合试验站站长2人。近五年主持国家自然科学基金、北京市科委重大专项、现代农业产业技术体系北京市创新团队、北京市教委科技计划等科研项目27项，项目经费达3000多万元，发表文章82篇，其中SCI 38篇，申请专利数7件、授权专利10件、软件著作权6项、出版著作3部，获得省部级以上科研奖励2项。

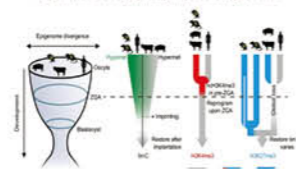
SCIENCE ADVANCES | RESEARCH ARTICLE

DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Evolutionary epigenomic analyses in mammalian early embryos reveal species-specific innovations and conserved principles of imprinting

Yakun Lu^{1,2}, Yu Zhang^{1,2}, Lipan Wang^{1,2}, Leyan Wang^{1,2}, Hui Wang^{1,2}, Qianhua Xu^{1,2}, Yanfeng Xiang^{1,2}, Chaoli Chen^{1,2}, Feng Kong^{1,2}, Weikun Xia^{1,2}, Zhi Lin^{1,2}, Sinao Wu^{1,2}, Ling Liu^{1,2}, Xiaoguo Wang^{1,2}, Hemin Ni^{1,2}, Wei Li^{1,2}, Tong Gao^{1,2}, Wei Xu^{1,2}

Epigenetic inheritance and reprogramming during maternal-to-zygotic transition



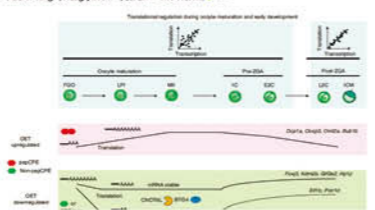
动物胚胎发育机制研究发表在国际顶级期刊《science advances》

RESOURCE

nanjing cell biology

Ultrasensitive Ribo-seq reveals translational landscapes during mammalian oocyte-to-embryo transition and pre-implantation development

Zhoujing Xiang^{1,2*}, Kai Xu^{1,2*}, Zhi Lin^{1,2*}, Feng Kong^{1,2*}, Qianhua Xu^{1,2*}, Yidan Qian^{1,2*}, Qian-qian Sha^{1,2*}, Fajun Li^{1,2*}, Zhuoming Zou^{1,2*}, Ling Liu^{1,2*}, Shuyan Zhi^{1,2*}, Yuling Chen^{1,2*}, Hongmei Zhang^{1,2*}, Jianhui Fang^{1,2*}, Guang Yu^{1,2*}, Bofeng Liu^{1,2*}, Likun Wang^{1,2*}, Hui Wang^{1,2*}, Hailing Deng^{1,2*}, Xunhui Yang^{1,2*}, Mengyao Fan^{1,2*}, Lei Li^{1,2*} and Wei Xu^{1,2*}



动物胚胎发育机制研究发表在国际顶级期刊《Nature Cell Biology》

090600 兽医学

兽医学是北京农学院建校之初就具有的传统优势学科之一，是北京市重点学科和博士点建设学科。几十年一代代的传承夯实了该学科的发展，在京津冀地区动物疫病防控与保护、动物源食品安全、种畜繁殖与产科疾病防控、中兽药药理研究及中西兽医结合治疗宠物老年病和疑难病等行业领域形成了鲜明的特色和优势，各领域均汇集了一批在本学科领域崭露头角的青年人才。

兽医学一级学科师资力量强，现有硕士生导师22人，其中教授9人，副教授11人，博士以上学历20人，北京市现代农业产业体系岗位专家3人。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、禽病研究所和农业生物制品与种业中关村开放实验室等教学科研平台。4个学术创新团队实验室、屏障级实验动物房设施，总面积超过1万平方米。各类专用、通用设备3000余台，为研究生科研能力训练提供了良好的支撑。近4年来，承担国家自然科学基金项目、国家“十二五”、“十三五”攻关项目、北京市重大科研计划等100余项，科研经费达6600万元；发表高质量SCI检索及EI检索数82篇，发明专利36项，获得科技进步奖2项，多项省部级科技奖励；出版著作与教材60余部，累计发表论文800余篇。

兽医学一级学科共设四个研究方向：

基础兽医学方向：本方向为北京农学院重点建设学科方向。该学科是以运用现代细胞

生物学与分子生物学等相关理论知识和实验研究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。经多年建设和发展，形成了中药药理研究与耐药性控制、动物源食品安全、动物解剖与组织胚胎三个研究方向，为从事科学研究及临床医疗奠定基础。本学科获批多项国家自然科学基金委项目、北京市自然科学基金、北京市教委、北京市农委项目和国家“十三五”科技支撑计划等项目，总经费达200余万元。近3年申报国家发明专利5项，在SCI及国内核心期刊发表论文60多篇。

预防兽医学方向：本方向着重应用分子生物学、免疫学、微生物学等相关理论知识和技术来研究动物疫病的病因、致病与免疫机理、流行规律，研制开发病原分子检测技术、多病原微流控生物芯片系列诊断产品、抗体检测方法、疫病预防与控制产品等。该方向下设动物疫病研究室、疫病分子生物学实验室、2个生物安全二级实验室（P2）。经过多年努力和建设，已形成畜禽病原致病和免疫机制、病原微生物快速检测与诊断技术、微生态制剂和疫苗研发等预防产品三个科研方向。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600余万；获省部级奖励1项、国家发明专利3项，发表论文50余篇。

临床兽医学方向：本方向为北京市重点建设学科，是北京农学院最早一批招收硕士研究生的学科方向。本方向以现代医学（西医）理论为基础，应用先进的现代医疗仪器设备，对动物疾病病因、病程、诊断与治疗技术进行系统研究，目前在动物内科、外科和产科、以及宠物临床疾病诊疗方面取得了长足发展，特别是动物产科与生殖方向已具有鲜明特色和国内影响力。



研究生临床实践



中兽医学



中兽医课程参观药用植物园

本学科方向现有专业实验室4个、直属动物医院1个、附属动物医院22个，分布于北京市各城区并拥有多个教学实践基地。近5年，学科共主持国家科技部、农业部、国家自然科学基金委项目、北京市教委项目和北京市农委项目等十多项，年均到账经费200多万元，获专利三项，其中一项“猪冷冻精液的研究与开发”已被中国农学会评为“国际先进水平”，近三年共发表论文50多篇。

中兽医学方向：本方向现为北京农学院的优势特色学科方向，在中兽医药学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。

本方向拥有兽医学（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，同时还与日本麻布大学建立了姊妹校关系，自2007年起每年为4名优秀研究生提供赴日深造机会。近五年本方向共承担36项国家及省部级项目，在研究经费上具有充分的保障。

120200 工商管理

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6人，副教授12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。



研究生参加全国商业精英挑战赛

主要研究方向：

1. 企业管理：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。
2. 财务管理：主要研究大都市农村组织与涉农企业财务管理。
3. 市场营销：主要研究大都市农产品供需关系、农产品营销理论与实践。

120300 农林经济管理

农林经济管理学科始建于1962年，2006年获批准二级学科硕士学位授权点，2008年获批准北京市重点建设学科，2011年获批准一级学科硕士学位授权点，2016年依托北京北农企业管理有限公司博士后科研工作站培养博士后人才，2018年启动与中国农业大学联合招收培养博士生项目，2019年农林经济管理本科专业评为国家级一流专业。农林经济管理学科现有博士生导师5人，硕士生导师25人，拥有教育部新世纪优秀人才，国务院特殊津贴专家，北京市教学名师，北京市长城学者等，形成了一支结构合理的高水平教师队伍。农林经济管理学科具有良好的研究条件，拥有北京市实验教学示范中心“农林业经济管理类实验教学示范中心”、北京乡村振兴研究基地等6个研究所和中心，10余个校外实践基地。农林经济管理学科是学校重点建设的博士点培育学科，在都市农业人才培养、科学研究、社会服务以及推动京津冀农业管理政策和战略制定、北京生态文明建设与管理、乡村振兴与乡村治理等方面做出了重要贡献。近五年本学科点承担省部级以上科研项目60余项，到账总经费4800余万元，发表学术论文380余篇，出版专著60余部，获省部级以上科研奖励12项，获得省部级以上领导批示5项，获得成果采纳45项。



北京新农村建设研究基地2019年学术论坛

主要研究方向：

1. 都市农业经济与管理：主要围绕都市农业经济理论与政策，研究都市农业的多功能拓展、新产业新业态、休闲农业与乡村旅游、农业文化遗产、政策支撑体系等，探寻其产业结构、发展机理和运行模式。
2. 农村与区域发展：主要围绕大城市周边农村区域发展变迁本质与规律，研究城乡融合发展、京津冀协同发展、首都城郊经济、山区生态经济、农村集体经济、美丽乡村建设、乡村治理等。
3. 农产品市场与贸易：主要围绕首都国际交往中心定位，研究适应大都市需求的农产品高端市场的组织、功能与农产品贸易创新理论与实践。



北京市第十四届哲学社会科学优秀成果奖

北京市第十四届哲学社会科学优秀成果奖

083400 风景园林学

1. 学科基本情况

北京农学院园林专业始建于1986年，已有35年的积累与传承，2008年被评为北京市特色专业。2007年在园林植物与观赏园艺（园林植物应用方向）开始招收硕士研究生，

2011 年获批风景园林一级学科学位授权点，2013 年获批风景园林专业学位授权点。学科专任教师 30 人，其中教授 6 人，副教授 18 人，其中北京市教学名师 2 名，北京市思政教学名师 2 名，北京市绿化美化积极分子 4 人，北京市青年骨干教师 4 人，北京市优秀人才 3 人。学科有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”、“城乡生态环境北京实验室”、“古树修复与古树文化工程中心”三个支撑平台。学科设有风景园林景观设计室、计算机辅助设计实验室、园林制图实验室、景观模型实验室、陶艺及丝网印刷实验室、园林景观虚拟实验室、园林植物生态实验室、园林植物栽培生理实验室等研究室及本科教学实验室。实验室总面积达到 4000 m²，仪器设备值合计 3300 万元。同时，建有校外实践教学基地多处，为教学科研提供了有力支撑。

2. 学科方向

学科已形成了 4 个具有鲜明特色的研究方向：园林与景观规划设计、乡村景观与游憩规划、风景园林历史理论与应用、园林植物应用。①园林与景观规划设计：进行大、中、小尺度的室外空间环境规划设计等应用性研究，主要在如下领域开展研究与实践：各种类型的园林绿地，城市公共空间，区域景观规划与生态修复，绿色基础设施，城乡绿地系统，以及相应的风景园林工程与技术等方面。②乡村景观与游憩规划。以国内外风景园林理论及都市型现代农业景观理论为基础，重点研究乡村景观、传统乡村风貌保护、乡村休闲游憩、都市型现代农业景观等方面的理论和方法。重点围绕京津冀区域城乡一体化过程中出现的人居环境建设问题进行研究。③风景园林历史、理论与应用。研究风景园林起源、演进、发展变迁及其成因，以及研究城乡风景园林基本内涵、价值体系、理论及其应用。风景园林历史研究领域包括：中国古典园林史、外国古典园林史、中国近现代风景园林史、西方近现代风景园林史等。风景园林理论与应用研究领域包括：城乡风景园林理论、风景园林美学、风景园林批评、风景园林使用后评价、风景园林自然系统理论、风景园林社会系统理论、风景园林政策法规与管理等。同时，将上述研究成果应用于风景园林规划设计实践中。其中重点研究京津冀地区风景园林历史、理论及应用。④园林植物应用。对京津冀地区乡土植物资源进行调查、分析和评价，研究乡土植物的引种、驯化、培育与推广。研究

利用本土植物资源优势，强化种植设计中植物的多样性和乡土化。研究园林植物在各种类型风景园林规划设计中的景观应用和生态环境建设中的应用。

3. 学科优势特色

学科围绕 4 个研究方向，率先立足首都、面向全国，开展大都市乡村景观格局与优化、大城市边缘区美丽乡村景观建设、农业产业文创设计与旅游发展模式研究，推动了北京乡村建设和发展；创新性开展利用多种数字技术对不同类型城乡绿地进行分析，并进行绿地规划与景观布局研究；北京明珠家族清代私家园林的系列研究，对完善北京“三山五园”私家园林体系的构成研究具有重要参考价值；支持首都重大国事活动中传统插花艺术展示活动、广泛开展花艺科普活动，自主研发的百合、一串红、胡枝子、金露梅等园林植物新品种在北京地区广泛应用。学科为首都与京津冀生态文明建设做出了较突出贡献。

学科依托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”和“城乡生态环境北京实验室”，将学科研发的理论和技术的、转化为规划设计项目或景观工程。进行了大量乡村景观理论与方法研究，承担过《新农村建设中乡村景观的建设与保护研究》、《北京新农村景观规划设计节约型设计方法研究》、《北京地区乡村河道生态修复与景观规划建设研究》、《北京郊区村镇绿化建设模式研究》等市级研究项目，出版了《乡村景观规划设计》、《观光农业规划设计》、《休闲城市旅游业可持续发展》等有关乡村景观设计和旅游发展著作 30 余部，发表了《具有地域乡土特色的乡村品牌景观开发》、《GIS 在乡村景观规划与保护中的应用》等论文近 120 篇，在乡村景观与游憩规划设计的理论与方法论方面有独特的见解。近五年来在城市园林景观规划、新农村景观规划、乡村旅游规划、乡村产业发展规划、农业观光园规划、沟域经济规划、风景区规划等方面承担了项目 70 余项，具有较高的影响力。

4. 人才培养与国内外影响

学科紧密结合学校服务北京的办学定位以及北京“四个中心”建设、北京生态环境建设、美丽乡村建设、京津冀协同发展等需求，培养能够从事风景园林规划设计、乡村景观规划、工程技术与建设管理、园林植物应用等方面工作的复合型应用型高级专业人才。学科从课程体系、培养过程、教学监督、校外资源参与教学过程、校外实践基地和工作站等方面，培养学生综合素质、实践能力、创新精神和创业能力，加强应用型高水平人才的培养。学科为全国特别是北京培养了一大批风景园林专业人才，在北京园林绿化领域工作的学生数量仅次于北京林业大学，毕业生大都在各级园林绿化局、园林景观设计院、园林景观工程施工公司、公园等相关企事业单位，很多成为园林绿化行业的精英，在社会和行业享有较高的美誉度。

090700 林学

林学一级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



研究生课堂教学



研究生课程实习

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。

方向一：林木遗传育种

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、金露梅、海棠、胡枝子等林木。

方向二：园林植物与观赏园艺

进行具有观赏价值的植物资源收集、评价、分析与育种研究，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。目前研究的观赏植物种类包括牡丹、丁香、百合、一串红、报春花、火鹤、宿根地被花卉、芳香植物、彩叶树种等。

方向三：森林培育与管理

进行林木种苗培育、森林营造、植被生态修复与重建、森林质量精确提升等方面的研究。

方向四：城市林业

开展人居环境中城市森林植被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。

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。人员中具北京市教学名师 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 人。

林学一级学科近三年来承担国家自然科学基金项目、科技部重大专项子项目、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”（与北林共建）等 3 个省部级科研平台。同时，本学科拥有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、林木花卉遗传育种实验室、森林生态实验室等科学研究实验室；同时还拥有植物学实验室、



显微观察试验



试验操作

树木花卉实验室、林学种苗实验室、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 3000m²，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 6000m²）、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。

083200 食品科学与工程

本硕士学位授予点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、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。本学位授权点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 40 人，硕士生导师 31 人，其中教授 11 人、副教授 19 人，具有高级职称的教师占比 75%。

学位授权点拥有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，学位授权点与校外兄弟院校、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



薄膜复合机



气调包装机



葡萄酒实验



酸奶实验

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、农业生物制品与种业中关村开放实验室5个科研平台；学位授权点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。

目前本硕士学位授予点设立以下四个研究方向：

（一）食品科学

研究食品原料的组成、结构、性质，以及食品中各种成分的营养及功能；研究现代化生物技术食品领域中的应用，包括基因工程、细胞工程、酶工程、发酵工程和下游技术；在益生菌的生物活性物质研究与风味化学方面形成显著特色。

（二）农产品加工及贮藏工程

研究农产品的加工理论、加工技术、加工装备及农产品的质量与安全控制技术；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；在鲜切菜的加工与贮藏、蛋品的加工和葡萄酒酿造三个研究领域形成鲜明的特色。

（三）粮食油脂及植物蛋白工程

研究谷物（小麦、杂粮等）、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。

（四）食品安全

研究影响农产品原料安全的主要危害因素及其检测方法控制措施；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。



世园会



食品节作品展示



葡萄酒获奖

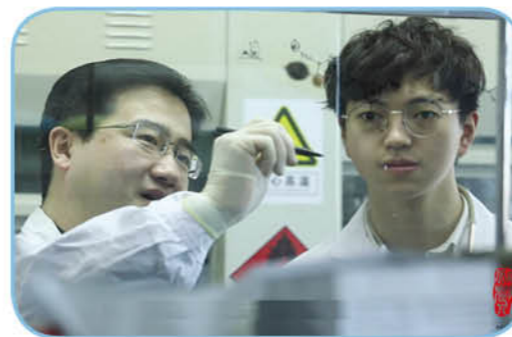
北京农学院专业学位硕士研究生招生领域简介

086000 生物与医药

生物与医药领域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28名，其中教授7人，副教授15人，讲师6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。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



研究生科研中



导师指导实验

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、生物与资源环境学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。

095132 资源利用与植物保护

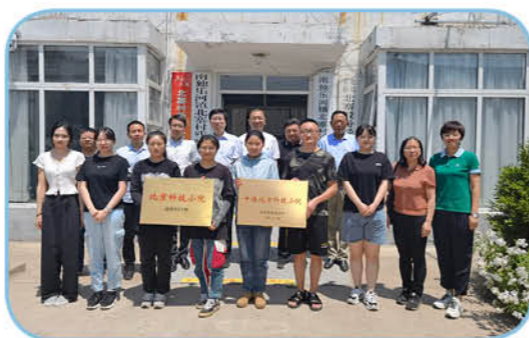
资源利用与植物保护领域依托植物保护一级学科和农业资源与环境专业，围绕首都“生态宜居城市”定位，在北京乡村振兴和都市型现代农林业发展中的农业资源高效利用、生态环境建设、农产品优质安全生产和农林有害生物防治等方面形成人才培养特色。学生实践培养依托农业农村部华北都市农业重点实验室、植物生产国家级实验教学示范中心以及植物保护和农业资源与环境的学科实验室，仪器设备齐全，有配套的技术支撑体系。与中国科学院、中国农业科学院、国家环境分析测试中心等多个国家级单位共建多个校外人才培养基地，并与



科技成果产品



试验示范



科技小院的研究生

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人才需求。

主要研究方向：1、农业资源与环境方向；2、植物保护方向。

农业资源与环境方向：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4名，副教授5名，讲师3名，所有教师都具有博士学位。其中硕士生导师10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16人，其中教授4名，副教授7名，具有博士学位人员13人，硕士生导师11名。

095131 农艺与种业

农艺与种业领域围绕“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，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43人，副高级以上职称29人，博士学位教师64.5%；获国务院特殊津贴专家2人，科技部巾帼科技特派员1人，北京市人民政府顾问1人，获市级突出贡献专家1人，高层次及创新人才2人，市级教学名师1人；长城学者2人，市级优秀



设施番茄高效栽培

青年学科带头人2人，科技新星10人，市级百千万人才1人，科技北京百名领军人才1人，市级优秀教师3人，博士生导师7人，市级产业体系专家3人，拥有国家级、省级学会理事以上人员26余人次，企业特聘专家26人，市级教学及学术创新团队3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国家自然科学基金等国家与市级在研科学研究项目共计65项，均是针对京津冀农业研究为主的应用基础或应用技术研究项目，与京津冀及北京郊区经济发展密切相关。5年来获国家级教学成果二等奖1项、北京市教育教学成果一等奖1项、省部级科技奖励8项，论著3部，发表科研论文300余篇，具有较强的教学、科研和服务种业产业化发展的能力，能够满足培养综合能力人才的需求。

主要研究方向：1. 农学 2. 园艺。

095133 畜牧

北京农学院畜牧学科专业是学校重点发展学科。现有教职工19人，专任教师16人，教授16人，副教授6人，博士以上学历18人，硕士生导师13人，其中北京市教学名师1人、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5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、华都集团、法国皇家宠物食品公司等10多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。50多年来，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。改革开放以来，在学术上不仅拥有享誉海内外的老一辈专家、教授，而且培养了一批中青年学术带头人，有2人获北京市中青年专家称号，1人选北京市长城学者计划。多人先后出国进修、开展国际合作研究和参加国际学术会议等，与美国、日本、法国、英国等多个国家的学校建



草原采野生蘑菇



全国实践教学成果奖



全国研究生实践教育培育基地

立了长期的学术交流关系。承担国家自然科学基金项目、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 100 余项科研项目。有 100 多项科研成果获奖，市级以上的科研成果 10 多项。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

北京农学院兽医专业是国家级特色学科专业，北京高校“重点建设一流专业”。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，并有北京市动物疫病防控中心、宠福鑫动物医院有限公司，美联众合动物医院，芭比堂动物医院等 12 个校外教学实习基地。学科师资力量较雄厚，

目前共有 24 名导师，其中教授 9 名，副教授 11 名，北京市教学名师 1 人、北京市现代农业产业体系岗位专家 2 人，具有博士学位导师占 90% 以上。目前承担科技部“十三五”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。学科内拥有流式细胞仪，核磁共振，荧光定量 PCR，高效液相色谱，气-质联机等大型仪器设备 30 余台（套），可满足实验需求。设有临床兽医学、中兽医学宠物临床、中兽药与研究及畜禽疫病



中兽医课程参观药用植物园

防控等方向，与日本麻布大学有姊妹校合作关系。本领域致力于培养能够胜任宠物临床、动物疫病防控、动物源食品安全检验检疫，能从事生命科学研究、药物研发、相关管理工作的都市型、应用型高层次人才。

主要招生对象：在动物疫病防控或动物诊疗机构、从事兽医执法、检验检疫、执业兽医等专业一线工作人员；兽药厂、畜牧兽医站等企业工作人员；应届兽医专业大学本科毕业生。

095137 农业管理

农业管理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 20 人，其中教授 9 名，副教授 11 名。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。



研究生社会实践



研究生科研实训

025400 国际商务

国际商务专业硕士学位授权点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级人才。本学科始建于 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。现有导师 13 人，其中教授 6 名，副教授 7 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；近五年主持省部级课题累计 20 余项，其中国家自然科学基金 2 项，国家社科基金 2 项，北京市哲学社会科学规划重点项目 2 项、一般项目 4 项；科研成果采用 10 余项，经费达到 1000 余万元；荣获省部级以上科技奖励 5 项；出版专著 20 余部，主编教材 10 余部，发表学术论文共 300 余篇。



研究生赴外贸企业实习

095300 风景园林

本专业学位硕士点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



研究生设计完成了平谷区建党100周年系列花坛设计



研究生课程设计展

划、沟域经济规划、风景区规划等项目。

本专业学位硕士点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。本方向还与北京市园林古建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、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

本专业学位硕士点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。

本专业学位硕士点设置三个研究方向。

方向1：林木花卉种苗工程

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》。



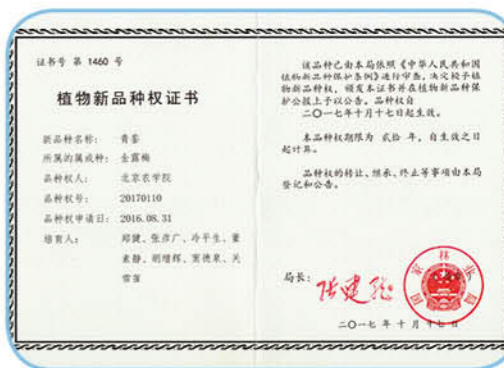
研究材料花楸

方向2：林业生态环境修复与管理

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。

方向3：古树保护与修复

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。



植物新品种权证书

近三年来，本硕士点导师承担北京市教委、北京市科委、北京市农业农村厅和北京市园林绿化局及社会企业应用科学项目共计36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彩叶树种、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6000m²）、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。

095135 食品加工与安全

本学位授权点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。本学位授权点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40人，硕士生导师31人，其中教授11人、副教授19人，具有高级职称的教师占比75%。学位授权点拥有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，学位授权点与校外兄弟院校、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、农业生物制品与种业中关村开放实验室5个科研平台；学位授权点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，与中国



我院师生服务第十一届世界葡萄大会



创业中心



食品节作品展示



北京周口店镇开展调研项目工作

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。

095136 农业工程与信息技术

北京农学院农业工程与信息技术领域起源于农业信息化领域。农业信息化领域 2011 年开始招收全日制及非全日制研究生。硕士点现有校内硕士生导师 16 名，其中，教授 4 名，副教授 12 名，具有农业推广系列高级职称 6 人，北京农业信息化学会理事 1 人，北京物联网研究会理事 1 人，粮经作物产业技术体系北京市创新团队岗位专家 1 人，北京市农林科学院的一大批该领域专家学者人员 15 人。此外，硕士点外聘北京农业信息技术研究中心导师 14 名，北京农林科学院北京农业质量标准与检测技术研究中心 1 名，北京农林科学院北京农业智能装备技术研究中心 2 名，北京市农林科学院数据科学与农业经济研究所导师 2 名，中国农业科学院导师 1 名。

硕士点依托北京农学院计算机与信息工程学院五支基础科技团队（农业大数据技术与工程、设施农业智能技术与工程研究、数字农业与乡村振兴应用技术、农业智能装备、农业信息感知技术研究与应用）、北京市农村远程信息服务工程技术研究中心、北奥智能化农业联合实验室以及信息化相关产业组织和行业企业开展各类研究工作。发挥智慧农业研究院的优势，建成集智慧农业理论研究、技术创新、试验示范、成果转化、人才培养、科普展示等功



研究生实习基地挂牌

人才。

主要研究方向涵盖：农业物联网应用研究，农业大数据技术、农业人工智能技术，数字农业技术以及计算机网络技术在农业中的应用，主要为农业信息化技术的研究、开发、应用、推广及管理，新农村发展、现代农业教育等企事业单位和管理部门培养应用型、交叉型、复合型高层次人才。硕士点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、大连东软信息学院、曙光信息产业（北京）有限公司、励牛课思（北京）信息技术有限公司、安博教育签订实习协议，建立教学实习基地，开展实践实训教学活动。广泛开展暑期实训和毕业实习活动。通过与奥科美科技有限公司、联创中控科技有限公司等企业的合作，助力研究生参加各级各类创新创业大赛。通过以上举措实现课程学习、科学研究和专业实训的相互促进，为农业工程与信息技术领域人才的培养提供了强有力的支撑。采用校企合作的运营方式，目前已经与安博集团、北京守朴科技有限公司、北京宣羽科技有限公司和唐风华艺文化传媒有限公司建立了合作关系，开展研究生合作项目、中国“互联网+”大学生创新创业大赛研究生参赛团队的指导等，入驻企业设置专人为学生提供创业政策和专业技术方面的咨询服务。通过联合实验室，建立产学研长期合作关系，努力将联合实验室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平台。

095138 农村发展

农村发展学科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、农业知识产权等方面的特色研究。本学位授权点师资力量雄厚，拥有一支结构合理的专任教师队伍。目前导师共 19 位，其中教

能于一体的智慧农业“产、学、研、用”基地，培养更多跨学科创新型农业人才为目标，加大对研究生综合运用信息技术、智能装备技术等方面的培养，推动研究生镇村级实习实践，解决现代农业农村发展的人才需求、提高智慧农业基础研究水平和技术储备、提升乡村治理水平。充分利用传统农科专业优势，探索硕士研究生交叉学科培养，改革课程体系，开设跨学科课程，组建跨学科教学团队，建立跨学科项目平台，推进跨学科合作学习，培养新农科研



2021 年平谷区南独乐河镇北寨红杏擂台赛

授 7 人，副教授 11 人，副研究员 1 人，具有博士学位的 14 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究机构，并建立了多家校外实践基地，为研究生从事科学研究及实践提供了充足的研究和实践的平台。本学科践行社会责任，用心反哺社会。为政府决策提供智力支持，北京郊区留守儿童问题研究、北京市 24 部涉农地方性法规全面评估报告、北京市加强乡镇府服务能力建设等科研成果的政策建议分别被各级政府采纳，先后获得原北京市市委书记、北京市人大常委会和北京市民政局的批示。学院助力社会发展，设有“三农”法律网、昌平区法律援助中心驻北京农学院工作站等社会服务平台，致力于各类法律咨询和法律服务，获得了社会的广泛好评。主要研究方向分为以下三个：一是乡村治理，二是乡村振兴的法律保障，三是农村发展理论与实践。



农村发展研究生实习实践之助农助产

035200 社会工作

社会工作专业紧扣乡村振兴、北京城乡一体化和京津冀协同发展的要求，立足京郊农村和城乡结合部地区，以农村社会工作为主要特色，开展农村社会服务、农村社区发展、残障社会工作和老年社会工作等相关实务和研究。目前拥有教授 3 名，副教授 7 名，有博士学位的 7 名，有海外留学经历的 3 名。社会工作专业实验设备先进，建有 25 个校外实践基地，拥有高水平的行业导师，与北京市委农工委、市民政局、市妇联、市残联等单位开展深度合作，与美国、日本等海外实习基地和院校开展联合培养工作。承担国家社会科学基金、教育部人文社科基金、北京市社会科学基金和国务院扶贫办等项目，科研经费百余万元，出版多部专著和发表论文多篇。社会工作专业硕士就业主要面向与社会福利、社会保障相关的各级政府机关，企事业单位，以及为儿童、青年、妇女、残障、老年等群体服务的社会组织及其他社会福利、服务和公益团体，科研机构等，就业和发展前景广阔。

主要研究方向：1. 农村社会服务 2. 农村社区发展



使用金毛助残犬开展动物辅助康复介入活动



社会工作研究生实习实践之社区暑期夏令营结营仪式

北京农学院近三年研究生复试基本分数要求

2022 年进入复试基本分数：

各学院根据自身情况进行划线，复试最低分数线不低于相应专业 A 类地区考生进入复试基本分数要求，并保证差额复试比例为 120%-150%。

2022 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]	252	33	50
工学 [08]（不含照顾专业）	273	38	57
管理学 [12]（不含 MBA 专业 [120280]）	353	51	77
农业硕士 [0951]	252	33	50
风景园林硕士 [0953]	252	33	50
兽医硕士 [0952]	252	33	50
林业 [0954]	252	33	50
生物与医药 [0860]	273	38	57
国际商务 [0254]	360	52	78
社会工作 [0352]	335	46	69

2021 年进入复试基本分数：

各学院根据自身情况进行划线，复试最低分数线不低于相应专业 A 类地区考生进入复试基本分数要求，并保证差额复试比例为 120%-150%。

2021 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]	252	33	50
工学 [08]（不含照顾专业）	263	37	56
管理学 [12]（不含 MBA 专业 [120280]）	341	48	72
农业硕士 [0951]	252	33	50
风景园林硕士 [0953]	252	33	50
兽医硕士 [0952]	252	33	50
林业 [0954]	252	33	50
生物与医药 [0860]	263	37	56
国际商务 [0254]	348	49	74
社会工作 [0352]	321	44	66

2020 年进入复试基本分数:

各学院根据自身情况进行划线, 复试最低分数线不低于相应专业 A 类地区考生进入复试基本分数要求, 并保证差额复试比例为 120%-150%。

2020 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]	253	33	50
工学 [08] (不含照顾专业)	264	37	56
管理学 [12] (不含 MBA 专业 [120280])	345	49	74
农业硕士 [0951]	253	33	50
风景园林硕士 [0953]	253	33	50
兽医硕士 [0952]	253	33	50
林业 [0954]	253	33	50
生物与医药 [0860]	264	37	56
国际商务 [0254]	343	48	72
社会工作 [0352]	325	46	69

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)	10%
	二等奖 (8000 元 / 年)	20%
	三等奖 (6000 元 / 年)	30%
国家助学金	700 元 / 月 / 生 (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 / 生	所有全日制硕士研究生
国家奖学金	20000 / 生	按国家下达数量执行
优秀研究生毕业生奖	2000 / 生	当年毕业研究生总人数的 10%
研究生优秀学位论文	2000 / 生	不超过答辩论文总数的 10%
“三助一辅” 津贴	480 元 / 月 / 生	根据设岗单位需求

北京农学院招生咨询电话

北京农学院研究生招生办公室咨询方式

电 话	010-80799079
传 真	010-80799079
联系人	王老师、田老师
网 址	http://yz.bua.edu.cn/
邮 箱	buayzb@163.com

北京农学院各单位研究生招生咨询电话

单位名称	类别	专业名称	联系人	联系电话	邮箱
生物与资源环境学院	学术型	生物工程 植物保护	赵老师	010-80799116	zpyugioh@sina.com
	专业学位	生物与医药 资源利用与植物保护			
植物科学技术学院	学术型	作物学 园艺学	庞老师	010-80799125	panghui123456@126.com
	专业学位	农艺与种业			
动物科学技术学院	学术型	兽医学 畜牧学	吴老师	010-80791788	bnhuge@126.com
	专业学位	兽医 畜牧			
经济管理学院	学术型	农林经济管理 工商管理	武老师	010-80701883	2047814101@qq.com
	专业学位	农业管理 国际商务			
园林学院	学术型	林学 风景园林学	戴老师	010-80793769	lhm1970909@sina.com
	专业学位	风景园林 林业			
食品科学与工程学院	学术型	食品科学与工程	杨老师	010-69735016	spky@bua.edu.cn
	专业学位	食品加工与安全			
计算机与信息工程学院	专业学位	农业工程与信息技术	王老师	010-80797228	wangbin416@126.com
文法学院	专业学位	农村发展 社会工作	董老师	010-80791977	DR20121008@163.com