

2021 招生简章

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



生物与资源环境学院

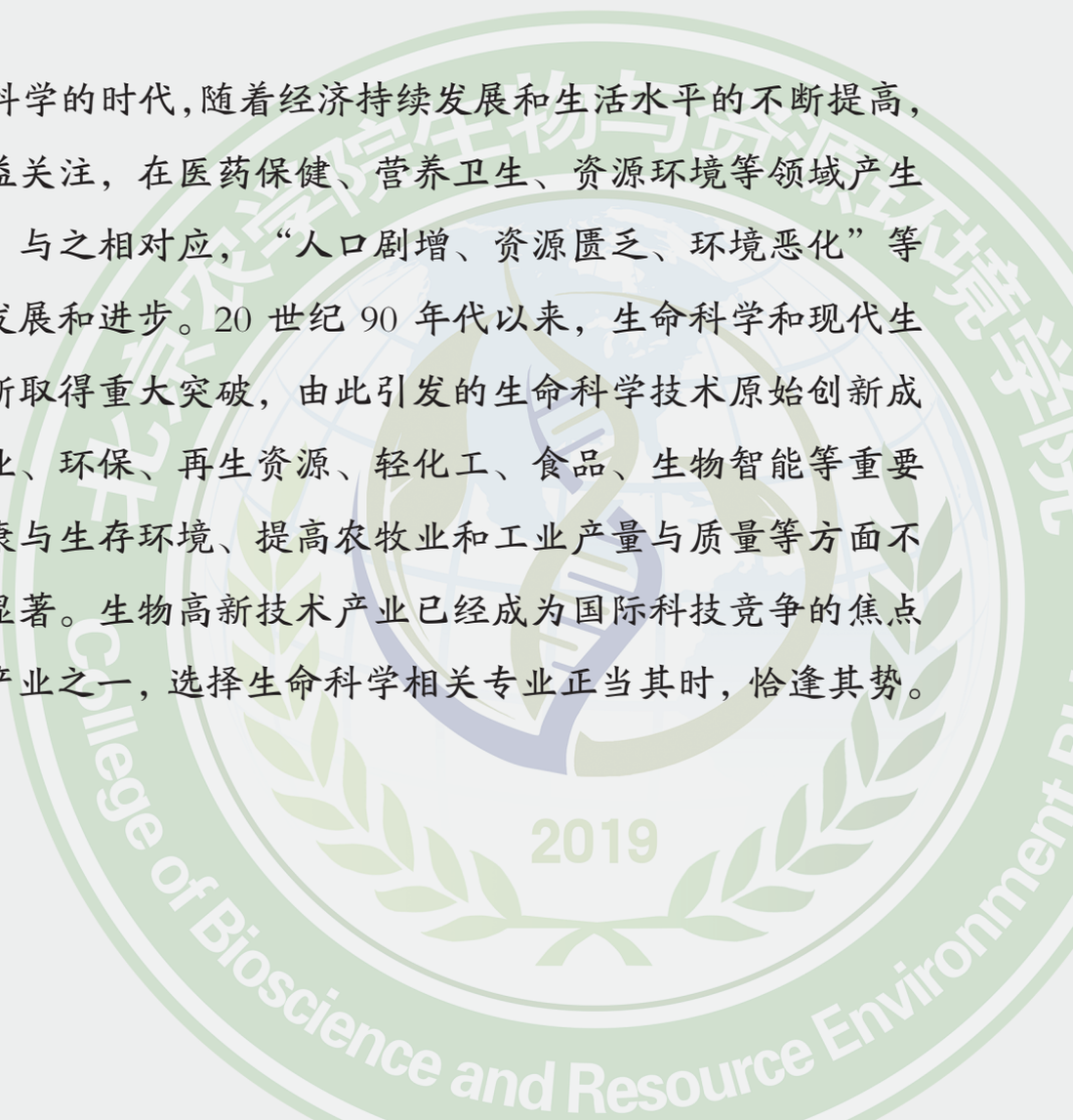
COLLEGE OF BIOSCIENCE AND RESOURCES ENVIRONMENT, BUA

北京农学院

引 言

党的十九大“美丽中国”和“健康中国”的号召全面深刻规划了未来中国的发展；北京城市总体规划的出台，为首都描绘了绿水青山、和谐宜居的美好愿景。经济发展和社会进步的内在冲动会激励技术不断创新和突破，以生命科学为基础的生物科技革命正在成为人类社会发展史上的又一次伟大的技术变革，由此形成的生物高新产业将成为先导性产业和 21 世纪可持续发展的新的经济增长点，其必将启动一种全新的经济形态——生物经济时代的来临。

21 世纪是生命科学的时代，随着经济持续发展和生活水平的不断提高，人们对生活质量日益关注，在医药保健、营养卫生、资源环境等领域产生了强烈预期和需求。与之相对应，“人口剧增、资源匮乏、环境恶化”等深深困扰着人类的发展和进步。20 世纪 90 年代以来，生命科学和现代生物技术基础研究不断取得重大突破，由此引发的生命科学技术原始创新成果在医疗保健、农业、环保、再生资源、轻化工、食品、生物智能等重要领域对改善人类健康与生存环境、提高农牧业和工业产量与质量等方面不可替代的作用日趋显著。生物高新技术产业已经成为国际科技竞争的焦点和全球增长最快的产业之一，选择生命科学相关专业正当其时，恰逢其势。



生物与资源环境学院简介

生物与资源环境学院设有生物工程、应用化学、植物保护（植物医学）和农业资源与环境 4 个本科专业，生物工程、植物保护 2 个一级学科硕士学位授权点，生物与医药、资源利用与植物保护 2 个专业硕士学位授权点，在校本科生和研究生 1000 余人。学校唯一的部属重点实验室——农业农村部华北都市农业重点实验室及校级植物组织培养中心挂靠学院管理，设有生物学和化学本科实验教学中心，教学和科研仪器设备配套先进，总价值超过 6000 万元。

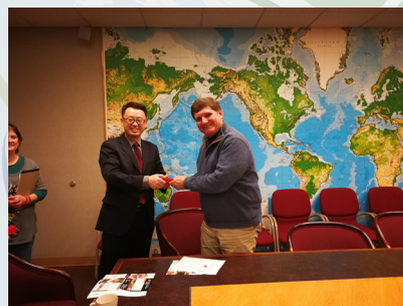


学院拥有一支结构优化、业务素质高的师资队伍，教学经验丰富、科研能力拔尖。共有教职员工 88 人，专任教师 63 人。其中教授 15 人，副教授 30 人，具博士学位的 60 人，硕士生导师 53 人，有海外留学经历的 31 人。拥有教学团队 6 个，科研创新团队 5 个。教师中有专业带头人 4 人，享受国务院政府特殊津贴 1 人，教育部大学化学课程教学指导委员会委员 1 人，北京市优秀教师 1 人，北京市教学名师 1 人，北京市青年教学名师 1 人，北京市委组织部高层次创新创业人才 2 人，北京市委组织部青年骨干人才 4 人，北京市人才强教计划学术创新人才 2 人，北京市长城学者 1

人，北京市青年拔尖人才 5 人，北京市科技新星 8 人，北京高校青年英才 4 人，北京市留学人员科技资助人才 2 人，北京市中青年骨干教师 12 人。荣获北京市高等教育教学成果一等奖 1 项，北京农学院高等教育教学成果一等奖 1 项。国家级精品教材奖 1 项，北京市精品教材奖 3 项。北京市青年教师教学基本功大赛一等奖 1 人次，北京农学院青年教师教学基本功大赛一等奖 2 人次、二等奖 1 人次、三等奖 4 人次。

学院依据学校人才培养总目标，制定了以“厚基础、重特色、强实践”为办学理念的人才培养方案，努力培养具有创新精神和创业能力的生物工程、应用化学、植物保护、农业资源与环境领域复合应用型人才。本科教学实施“3+1”培养模式，即 3 年的校内基础理论知识和实验技能学习 +1 年的校外人才培养基地实践技能培养。目前，学院在中关村生命科学园、中粮集团、中牧集团、首农集团、大北农集团、中国科学院、中国农业科学院及北京市植保站等 50 余家单位建立了校外实践基地，为学生打造了一条从接受实践技能训练到选择就业岗位的便捷通路。

学院高度重视国际合作，与美国俄克拉荷马州立大学签订了“3+1+1”国际合作办学协议，学院本科生可在 5 年内获得北京农学院学士学位和美国俄克拉荷马州立大学硕士学位。学校与英国诺森比亚大学签订了“3+1”合作办学协议，生物工程专业的学生在国内学习三年，在英国学习一年，可以拿到两个学校的学士学位证书，在英国继续申请攻读硕士学位。与新西兰尼尔森马尔伯勒理工学院合作“3+15”项目，学生在国内学习三年，15 个月到新西兰学习，获北京农学院学士学位和新西兰尼尔森马尔伯勒理工学院应用管理硕士学位。学院还与美国、英国、德国、瑞典、意大利、荷兰、日本、比利时等国家多所大学、研究机构建立了稳定的学术与科研合作关系。



学院学生培养成效显著。通过指导学生参加“专业认知 + 趣味研究项

目(大一)、科研创新训练(大二)、毕业设计训练(大三)和实习实践(大四)”，学院对本科生的创新精神和实践能力培养做到四年不断线，学生的创新精神和实践能力获得有效提升。学院学生第二课堂及各类社团活动形式多样，生动活泼，学生社会工作能力和适应力得到充分锻炼，在国家和北京市各类大学生学科竞赛中屡获佳绩。学院本科生主持完成的《粉褶白环菇漆酶分离纯化和染料降解研究》作品在第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得三等奖，实现了学校本科生在国家级挑战杯获奖零的突破；学生创业项目“北京磨食屋生物科技有限公司”获2018年“创青春”全国大学生创业大赛创业实践挑战赛铜奖；在“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛、北京市第九届大学生化学实验竞赛中获得特等奖2项。2019年北京市大学生化学实验竞赛一等奖7项、二等奖6项，获北京市化工原理竞赛二等奖3项，北京市化工原理竞赛三等奖2项，北京市大学生生物学基础知识竞赛6项，第十届挑战杯首都大学生课外学术科技作品竞赛三等奖26人，第五届北京市大学生生物学竞赛奇思妙想竞赛单元一等奖1项、二等奖2项、三等奖28项，第三届全国大学生生命科学竞赛11项获奖。学院毕业生获得良好的社会反馈和评价，学院一次性就业率连续9年保持在96%以上，近3年本科生考研率平均达34.31%，行业内就业率平均达65.71%。

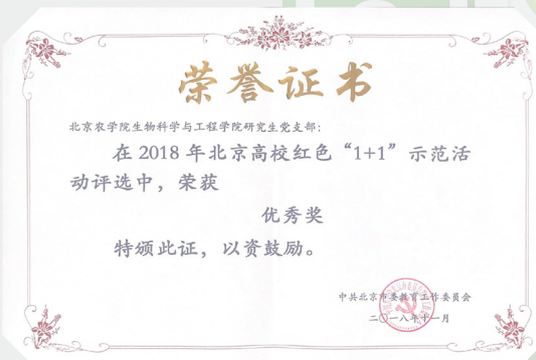
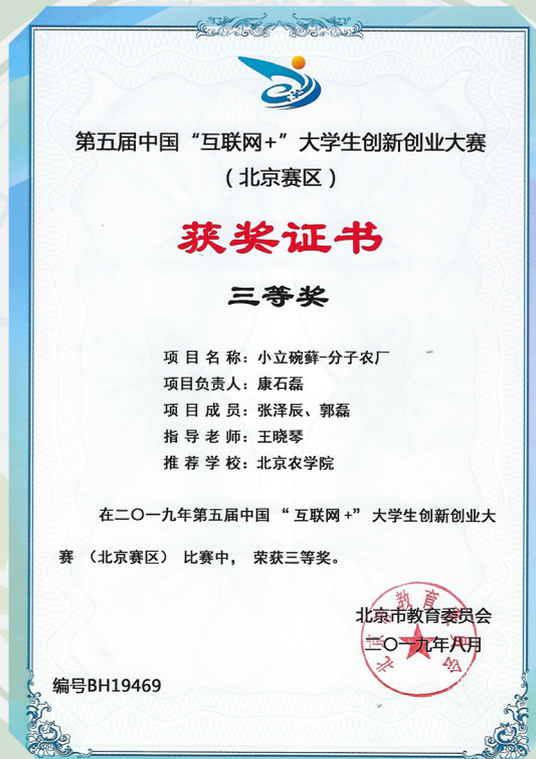
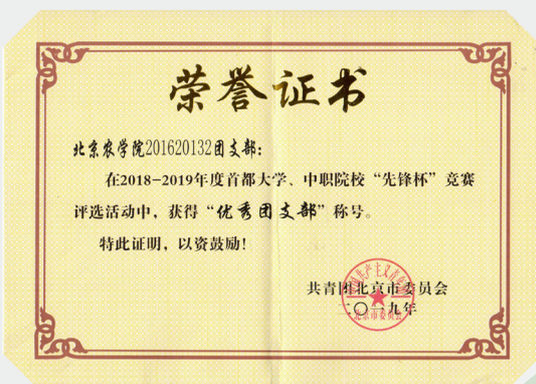


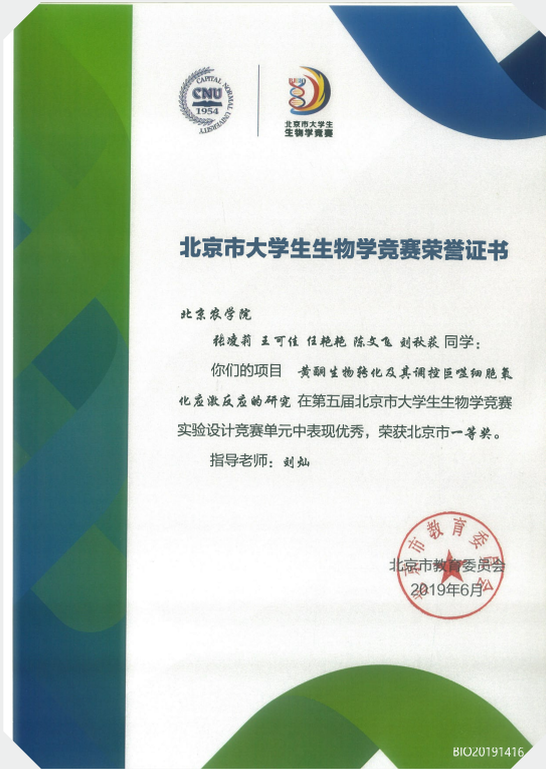
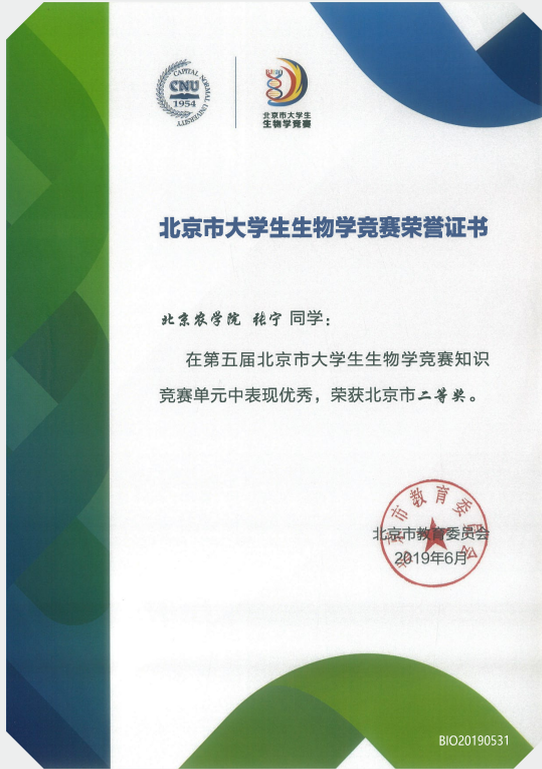


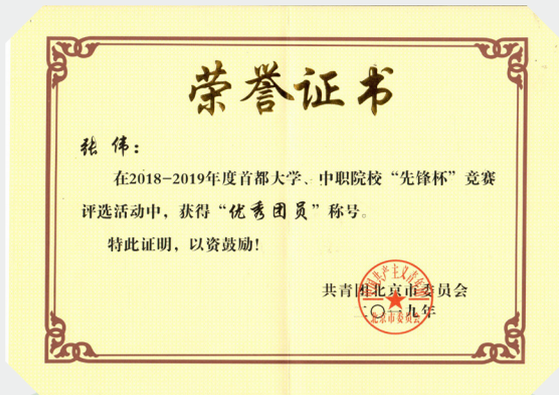
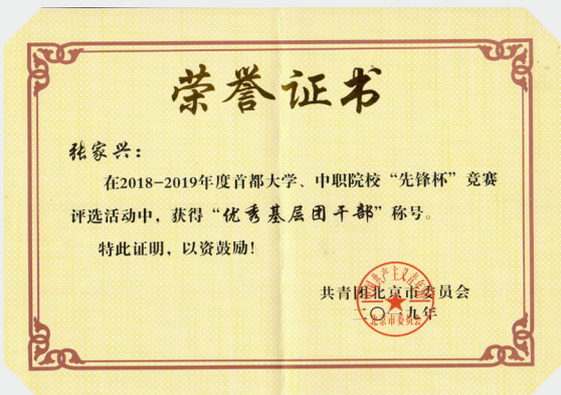
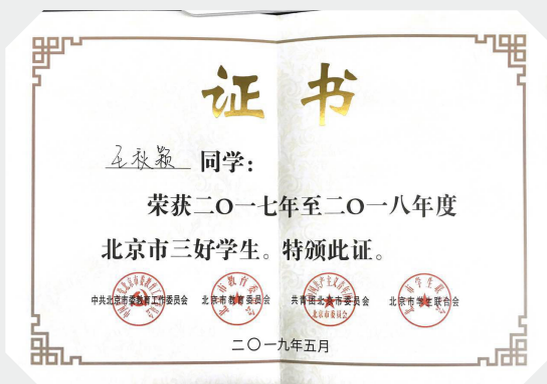
近年来，学生多次在全国大学生英语竞赛、全国大学生生命科学竞赛、“创青春”首都大学生创业大赛、“互联网+”中国大学生创新创业大赛、北京市各化学、生物、化工竞赛等专业比赛中荣获佳绩。201620132 团支部在首都大学、中职院校“先锋杯”竞赛评选活动中获得“优秀团支部”称号，生物科学与工程学院研究生党支部在北京高校红色“1+1”示范活动评选中荣获优秀奖。除此之外，我院曾举办“愿寻梦千年，谱生灵华章”的迎新晚会，并在“世园杯”首都北京大学生龙舟锦标赛、全国啦啦操联赛等竞赛中披荆斩棘，获得了优异的成绩，我院还曾荣获大学生艺术节民乐团金奖等荣誉。

毕业生连续十一年毕业率达 95% 以上，因疫情原因，近两年部分专业的就业率高达 100%，超过 40% 的学生的毕业生考取了世界各地著名高校、研究机构及国内一流教学研究单位的研究生。毕业生凭借扎实的基础能力、熟练的仪器分析操作和良好的社会综合能力，受到国内外机构、企业的高度好评。









毕业生就业情况

序号	专业	具体落实单位名称	单位性质
1	生物工程	北京生物制品研究所有限责任公司	国有企业
2		中国食品发酵工业研究院	国有企业
3		中牧实业股份有限公司研究院	国有企业
4		北京天坛生物制品股份有限公司	国有企业
5		北京农产品中央批发市场有限责任公司	国有企业
6		中国医学科学院北京协和医院	医疗卫生单位
7		北京生命科学研究所	其他事业单位
8		中国科学院植物研究所	科研设计单位
9		北京市各中小学校	中初教育单位
10		北京科兴生物制品有限公司	三资企业
11		北京万泰生物药业股份有限公司	三资企业
12		北京维德维康生物技术有限公司	三资企业
13		军科正源（北京）药物研究有限责任公司	其他企业
14	应用化学	北京市顺义区杨镇第二中学	中初教育单位
15		北京盛程达电子工程有限公司	其他企业
16		北京百事可乐饮料有限公司	三资企业
17		中国医学科学院北京协和医院	医疗卫生单位
18		北京市昌平区天通苑学校	中初教育单位
19		百安居（中国）投资有限公司北京分公司	其他企业
20		万宝盛华人力资源（中国）有限公司	三资企业
21		启思逐梦教育咨询（北京）有限公司	其他企业
22		北京悠悦百仕科技发展有限公司	其他企业
23		北京市朝阳区人民政府三里屯街道办事处 市民诉求处置中心	其他事业单位

24	农业资源与环境	北京市昌平区农业技术推广站	其他事业单位	
25		湖南省邵阳市邵阳县第一中学	中初教育单位	
26		中共喀什地委组织部	机关	
27		中国家用电器研究院	国有企业	
28		北京盛程达电子工程有限公司	其他	
29		济源市万璟人力资源有限公司	其他	
30		北京市弘科农场	其他	
31		北京果壳生物科技有限公司	其他企业	
32		北京天诚时代科技有限公司	其他企业	
33		北京汉琪琳科技有限公司	其他	
34		植物保护	北京市农林科学院蔬菜研究中心	科研单位
35			北京育翔小学回龙观学校	其他事业单位
36			江口县水务局	其他事业单位
37	和布克赛尔蒙古自治县农业技术推广站		其他事业单位	
38	北京天润园农业发展有限公司		农业企业	
39	北京润欣惠农科技有限公司		农业企业	
40	京科智宝（北京）农业科技有限公司		农业企业	
41	北京君梦达园林绿化工程有限公司		其他	
42	北京森齐绿化工程有限责任公司		其他	
43	北京亚戈农生物药业有限公司		其他企业	
44	北京诺安医学检验实验室有限公司		其他企业	
45	北京诺禾致源科技股份有限公司		其他企业	
46	北京燕化永乐生物科技股份有限公司		其他企业	
47	北京康润诚业生物科技有限公司		其他企业	
48	北京正理知识产权有限公司		其他	
49	北京瑞科中仪科技有限公司		其他	
50	禄劝邓沫食用菌栽培专业合作社		农业企业	

生物工程专业

专业简介：

生物工程专业立足首都，服务京津冀，突出生物科学在都市农业、环境与健康领域的应用。培养德、智、体、美、劳全面发展，具有人文素养、生态环境意识和创新精神，具备生物工程基本理论、基本知识和基本技能的复合创新型人才；能从事生物工程、生物制药、生态环保、都市农业、食品安全等领域的应用研究、技术开发、生产和行政管理等工作。生物工程专业 2020 年入选北京市一流专业建设项目。

培养特色：

本专业全面加强学生实践技能的培养，切实提高学生综合素质。采取“3+1”培养模式，3 年理论学习和实践教学，校内阶段实践环节围绕理论课程开展，主要包括胰蛋白酶分离纯化、谷氨酸发酵提取、基因克隆载体构建与表达等；1 年的专业实习和毕业实习阶段，进入生物工程相关科研院所、行业龙头企业等单位，围绕社会与行业需要开展实习工作，实习基地主要有中关村生命科学园、北京大兴生物医药产业基地、中国科学院、中国农科院、中牧集团、中粮集团、首农集团、大北农集团等。这种与用人单位协同育人的培养机制使得学生毕业后可以直接进入就业岗位，实现学与用的无缝对接。

主要课程：

普通生物学、生物化学、化工原理、微生物学、细胞生物学；分子生物学与基因工程、发酵工程、生物反应工程、生物分离技术与工程设备。与都市农业、环境与健康相关的特色选修课程等。

学制：四年

所授学位：工学学士学位

就业方向：

学生毕业后能够胜任与生物工程相关的公司、企业及科研院所从事科学研究和管理工作，包括生物化工、生物制品、都市型现代农林业、食品工程、医药卫生、环境保护、生物能源等相关行业的应用研究、技术开发、生产经营及行政管理等工作，如：中国生物制品研究所有限责任公司、北京科兴生物制品有限公司、北京天坛生物制品有限公司、中国食品药品检定研究院、军科华仞药物研究所有限责任公司、北京万泰药业股份有限公司等。近年来，学生就业率一直稳定在 96% 以上，行业内就业率大于 60%，毕业生在北京地区就业的人数超过 80%，为服务首都经济社会发展输送了大量有生力量。



应用化学专业

专业简介：

应用化学专业侧重化学在农业、生物制品、食品、环境等方面的应用，尤其是分析检测和现代合成技术的应用研究。培养复合型应用型人才，能在企事业单位，特别是农业现代化领域，从事与环境、食品、医药、农兽药等相关产业的生产、质检、新产品开发及应用、科研、教学与管理工作的。



采取“3+1”培养模式，3年课程学习和实践教学，1年专业实习和毕业实习。校内阶段实践环节围绕理论课程开展，包括各类大型化学仪器的使用和操作技术，农、兽药残留分析与检测和食品安全检测实验技术，环境化学与监测实验技术，药物合成技术等，同时在专业实习和毕业实习阶段，安排学生进入相关科研院所、研究中心、企业等单位进行实践学习，围绕科研训练、毕业论文、就业和升学开展，以此培养学生实践技能，提高学生综合素质。实习基地有国家食品质量监督检验中心、PONY谱尼测试集团、中牧集团、宝诺科技有限公司、北京科兴控股生物技术有限公司（新冠疫苗生产企业）、北京市理化测试中心、中国科学院过程工程研究所、中国农科院农业环境与可持续发展研究所等。

专业培养特色：

应用化学专业侧重化学在农业、生物制品、食品、环境等方面的应用，尤其是分析检测和现代合成技术的应用研究。

在人才培养中紧紧把握化学作为基础学科对北京都市现代农业、食品安全、资源环境行业和企业的基础支撑作用，强调理科基础，突出农科特色，建立“以赛促教、以赛促学、教学相长”的双人才培养模式，实现“课

程、比赛、科研”三位一体的人才培养体系。以北京市大学生化学竞赛、挑战杯大赛等赛事为抓手，以课程教学和科研训练为手段，以社会发展和企业需求为导向，培养学生专业技能、实践能力和科研素养，培养多学科交叉复合应用型人才。

主要课程：

无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、仪器分析、谱学基础、农（兽）药残留分析与检测、环境化学与监测、天然产物化学、农药学、化工原理、面源污染与环境保护等。

学制：四年

所授学位：理学学士学位

就业方向：

学生毕业后能在现代农业、食品、化工、环保、商品检验、卫生防疫、海关、各类医药、农药、兽药生产企业、精细化工厂等生产、技术、行政部门和厂矿企业从事应用研究、科技开发、生产技术和管理工作；也能够在学校、科研院所从事教学、科研和实验室工作。如：康龙化成北京新药技术有限公司；奥来国信奥来国信（北京）检测技术有限责任公司；西安杨森制药有限公司；国信医药科技（北京）有限公司；北京协和医院；中国科学院动物研究所；北京市公安局总局；国家蛋白质科学中心·北京；门头沟生态环境局；顺义区畜牧局；杨镇一中；天通苑中学，其他高新技术企业等。毕业生就业率保持在96%以上。近年来，每年约30%的毕业生选择继续深造，在国内外攻读硕士研究生。



植物保护专业（植物医学）

专业简介：

植物保护学是农学门类中的一个一级学科，是生命科学领域的传统优势专业，我校植物保护系专业拥有植物保护学术型硕士和资源利用与植物保护型硕士两个学位点。植物保护学以植物学、动物学、微生物学、农业生态学等为基础，主要研究植物病虫害的发生规律和综合防控。



植物保护专业培养掌握植物保护学基本理论和实验技能，适应都市型现代农业发展需要的复合应用型人才。在校期间通过基础与专业课程，广泛开展植物病虫害的识别、诊断、鉴定、检测、综合防控以及植物与有害生物互作机制方面的理论学习与实践训练，学生具备扎实的生物学基础知识和较强生产实践能力，能综合运用专业知识进行植物病虫害的诊断、预防与综合治理，保护植物健康生长与产品安全，并胜任植物保护相关领域的技术开发与推广、经营与管理、教学与科研等工作。

培养特色：

立足首都、面向京津冀、辐射全国，以“食品安全、生态安全、国门安全”和“建设美丽乡村”为引领，以满足都市型现代农业发展需求的新农科人才培养为核心，主要针对都市型农林业发展特点和科技需求开展人才培养与科学研究，以创新创业能力和实践技能培养为重点，建立了“校政、校企、校校、校科”多方合作机制，以“3+1”（三年校内学习+一年校外实习）培养模式和分阶段能力训练（基本技能、专项技能、综合技能）强化实践教学，培养的人才学习能力与实践能力强，社会适应快，受到用人单位和深造高校的欢迎。与波兰波兹南生命科学大学、英国皇家农业大学、新西兰马尔堡学院等院校建立了合作机制，学生可以有机会于在

校期间到国外进行交流学习或毕业后攻读研究生学位。

主要课程：

植物学、微生物学、生物化学、遗传学、农业生态学、普通昆虫学、普通植物病理学、农业昆虫学、农业植物病理学、农药及其安全应用、植物检疫学等。

学制：四年

所授学位：农学学士学位

就业方向：

毕业生适宜到海关、国家和省市县各级农林业行政事业单位的植物保护机构从事科研管理、植物检疫、病虫害监测与防控及其相关技术推广工作，并可胜任涉农企业、科技园区、园林部门以及生物技术和农药公司的技术开发、推广、销售、经营和管理工作。就业单位包括海关、出入境检验检疫局、园林局、农业局、农林科学院、植物园和各大公园、省级或市县植保站、林保站、农业技术推广站、农业园区、苗圃等。毕业生就业率始终保持在96%以上。近年来，每年有40%以上的毕业生实现继续深造，在国内外攻读硕士研究生。



农业资源与环境专业

专业简介：

本专业旨在面向资源高效利用与生态环境保护的国家需求，培养具备扎实的土壤、生态、植物营养、土壤地理、环境监测、环境影响评价、资源环境信息技术等专业知识



和技能，能在自然资源、生态环境、农业农村等相关政府部门、科研机构、学校、相关企业等单位胜任都市农业资源高效与可持续利用、生态环境保护等方面工作，具备德、智、体、美、劳全面发展和求实创新能力的高素质国际视野高水平应用型人才。

专业培养特色：

农业资源与环境专业培养的是面向国家层面的农业资源高效利用和生态环境保护方面的人才，主要集中在土壤质量提升、水环境治理和生态评估、资源环境信息等方面的应用研究。

在人才培养中紧紧把握绿色农业发展的国家需求和北京生态文明建设以及宜居城市、乡村振兴等需求，以水、土、气为关键要素，通过扎实的基础和专业等课程学习，结合课程实训、科研训练、毕业实习等实践能力培养，使学生在土壤资源利用与保护、环境监测与评价、水污染治理、资源环境信息技术方面具备了较强的专业技能和科研素养，培养出多学科交叉复合应用型人才。

主要课程：

植物学、普通生态学、普通微生物学、土壤学、植物营养学、土壤农化分析、环境监测、环境影响评价、资源环境信息技术、农业资源与环境法规等。

学制：四年

所授学位：农学学士学位

就业方向

在农业资源与环境相关部门和单位从事农业资源开发与综合利用、生态环境保护治理、土地规划与管理等方面工作。本专业毕业生包括工作、考研及出国留学深造等方面，就业率达到 99%，其中就业工作单位包括各地市级及区县农业局、环保局、农技推广站；各地农资和环保公司等。



学院近三年录取分数情况（北京）

专业名称	2020 年			2019 年			2018 年		
	最高分	最低分	最低分 高本科 线	最高分	最低分	最低分 高本科 线	最高分	最低分	最低分 高二本 线
生物工程	543	482	46	519	490	67	525	491	59
应用化学	525	484	48	510	483	60	505	490	58
植物保护	531	478	42	518	483	60	515	488	56
农业资源与环境	498	462	26	511	479	56	514	484	52

考研及出国

近几年我院毕业生陆续考取中国科学院大学生命科学学院、中国科学院植物所、中国科学院动物研究所、中科院中丹学院、中国食品药品检定研究院、首都医科大学、首都师范大学、中国农业大学、北京林业大学、华北电力大学、武汉大学、广州大学、华中农业大学、华南农业大学、西南大学、福建农林大学、汕头大学、天津农学院、广西大学、新疆大学、云南农业大学、甘肃农业大学、内蒙古农业大学、北京农学院等学校研究生，部分同学远赴美国、德国、日本、英国等地高校继续学习深造。

近 5 年考研情况

	2020 年	2019 年	2018 年	2017 年	2016 年
考研率	43.50%	34.31%	35.85%	31.20%	25.70%



学生感言

生资，一个温暖的大家庭，一个承载着梦想的地方。四年的青春无悔，让我们满载而归，四年的岁月静好，让我们欣喜满怀。在未来的日子里，我依旧属于北农，属于生资，在这个带着我梦想的地方继续远航。筑梦路上，我们正青春！

2017 级植物保护专业 生资学院原团委副书记、 17241 团支部团支书 张家兴

不知不觉在北农已经度过快四个年头，春天的海棠花雨，夏天的杨柳阴凉，秋天的银杏金毯，冬天的雪封球场，在这里，处处是风景，比比皆人才。北农生资学院，给我们提供了一个提升自己的大舞台。你可以来实验室探索生命的奥秘，种自己的花草，观察一只虫子。你也可以加入喜欢的社团，跟着学长学姐 DIY 任何想要的东西。你还可以加入学生会和团委，帮助老师和同学们为学院做一些贡献。在这四年里，我不光掌握了专业知识，更通过参加学校以及学院举行的各种活动认识了许多有趣的同学们，并且在校期间加入了中国共产党。越来越优秀的我们，离不开北农的栽培，离不开生资学院这个大家庭！

2017 级植物保护专业 市级三好学生 原学生会副主席 原国旗班宣传委员 陈艾青

生资学院，是我梦开始的地方。步入大学校园，体验全新的生活，是它让我从懵懂到成熟。是它给了我丰富的知识、是它让我学会了独立自主、是它让我懂得了人际交往、是它让我增长了各项技能。这里是我的港湾、是我温馨的家，在这里我不仅仅收获了知识，也收获了友情和爱情。有时我会渺茫、有时我会惆怅、有时我会迷失，是它像大海上的灯塔为我拨开

迷雾，指引方向。我深爱着我的学院，我为我是生资学院的一份子而倍感自豪，它是一个优秀的学院，它也使得我变得优秀。感谢学院多年来的培养，同时也感谢学院老师们多年来的谆谆教诲！

2018级生物技术专业本科，学生会主席团成员，校级特等奖学金获得者 刘辰宇

春去秋来，已与北农共度三年。领略过花开枝梢的唯美，也经历过树叶飘零的落寞。在大一可能只了解春暖花开时赏花是一种浪漫；在大二学会了在专业老师弹奏的植物保护之植物鉴别、病虫害识别与防治等为主题的交响乐中舞蹈；大三在导师的指引下攀登课堂与实践结合的珠峰，打破了我原来对科研的认知。身处实验室与实操和数据打交道就像开盲盒一样，非但不枯燥无味竟还越发让人充满期待与希望。我想如果我没有与植物保护相遇，我生活的色盘可能会缺少那一抹别致的颜色。

又是一年高考季的到来，希望你的选择不留遗憾。我在北农生资等你！

2018级植物保护专业本科，学生会主席团成员，植保本科生党支部宣传委兼纪检委员 巫仁辉

生资学院，一个梦开始的地方。在学生会、团委工作的日子里，让我懂得如何去面对困难，兢兢业业的工作为大家服务，为学院做贡献。经过这一段时间的工作，我的组织能力得到了培养，做任何事都有很强的责任心，更重要的是我认识到了团队合作的重要性，一个人能走得很快，但是一群人会走得更远。老师们亦师亦友，把时间用辛劳的汗水和智慧编制成无数耀眼的光环，照耀着我们的人生。大学生活是短暂的，一份付出，一份收获，充实地过每一天。“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”努力学习、把握机会，勇敢追求自己的梦想。今天我因学院而骄傲，明天学院以我为自豪！在这里，留下了我最美好的回忆，感谢生资学院！感谢大学生活！

2018 级应用化学专业本科 生资学院团委副书记 校级优秀学生干部、国家励志奖学金获得者 殷博威

时光荏苒，我在生资学院已走过四个年头，这是个记载着我成长的家园。从初入社团时的磕磕绊绊，这是一个包容的地方；到参加学科竞赛的热血沸腾，这是一个施展的舞台；以及后来敦促我兢兢业业完成各项工作又得以追梦，这是一个温馨的港湾。我为自己是生资学院的一份子而骄傲，感恩在这一切的相遇！

2017 级生物工程专业 中国农业大学直博生 校级“十佳”团支书获得者岳林迪

北京农学院是一所具有优良学风的学校，景色优美，环境宜人，在校的几年里，我充分的学习了科学文化知识，老师们严谨治学的态度，深深影响着学校的同学们。生资学院的老师们对于学生关怀备至，不仅在学习上认真辅导，传道授业，在生活 and 工作中也是呵护有加，学院提供的平台让我有充分的机会去展示和提升自己，我相信只要拥有梦想，深爱科研你就一定会在生资学院拥有一片广阔的天地。

2019 级生物工程研究生；兼职辅导员；原学生会副主席、青协社联负责人；优秀学生干部；优秀学生党员 张伟

厚德笃行，博学尚农，志存高远，唯实求新。自 2015 至 2021，六年以来我见证了生院日新月异的巨大变化，见证了一代代生院学子的璀璨光辉，同时生院也是一个密不可分、充满友爱的大集体，在这里个人的能力可以得到充分的激发，只要你想做、敢做，老师、同学们都会无限的给予支持与帮助。在这物欲横流的大千世界中，我们于北农生院相遇、相知，

缘分让我们共处在这个温暖、团结、互助的大家庭，正值青春，生而无畏，敢于挑战，曙光就在前方！

2019 级生物工程专业 研究生会主席 优秀学生干部 北京市三好学生 马培培

在北农的日子大概就是，用最美好的时光和一群最可爱的人在一个最安宁的地方度过了一段最激情澎湃的岁月。六年学习生活，我体会到了生院对我们每一个人的关注，老师们的敬业与无私以及同学们的友爱。曾有幸担任生院学生会主席和 15142 班班长，让我体会到老师同学们对我的信任以及奉献自己的快乐；有幸在这里加入中国共产党，不断提高自身思想，结识优秀党员同志；有幸在研究生阶段师从张国庆教授，传授我知识与技能，使我对科研产生了浓厚的兴趣。我将带着感恩的心、激情和斗志继续前行！

2019 级生物工程研究生 原学生会主席 王秋颖

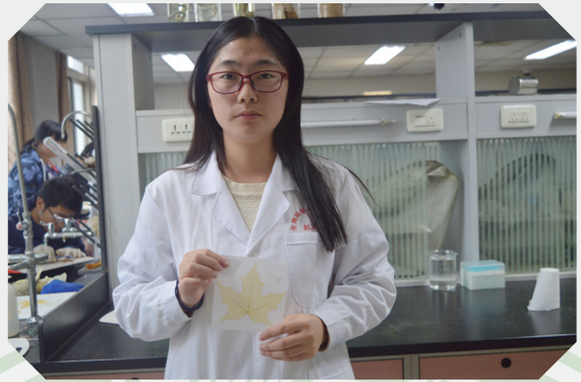
生院是一个温暖的大家庭，在这里你会认识很多亲切的老师，结交来自各个地方的朋友，更重要的是你会学到很多的生物知识，更加深入的研究他的奥秘。刚刚进入大学，你的未来还有很长的路要走，带着美好的记忆迎接明天的太阳，相信自己，努力把握，开始人生的新篇章。

原学生会副主席 优秀学生党员，生物工程研究生党支部组织委员 汪文漪

生物与资源环境学院

COLLEGE OF BIOSCIENCE AND RESOURCES ENVIRONMENT, BUA





生物与资源环境学院

COLLEGE OF BIOSCIENCE AND RESOURCES ENVIRONMENT, BUA

