

# 北京农学院 2023-2024 学年 本科教学质量报告



北京农学院

2024 年 12 月

## 目录

一、本科教育基本情况 .....	4
(一) 本科人才培养定位 .....	4
(二) 本科专业设置情况 .....	4
(三) 全日制在校学生情况 .....	5
(四) 本科生源质量情况 .....	6
二、师资与教学条件 .....	8
(一) 师资队伍 .....	8
1. 师资基本情况 .....	8
2. 本科课程主讲教师情况 .....	9
3. 教师能力提升情况 .....	10
4. 教师获奖情况 .....	10
(二) 教学条件与利用 .....	12
1. 教学经费投入情况 .....	12
2. 教学用房情况 .....	12
3. 图书资源情况 .....	13
4. 仪器设备情况 .....	13
5. 校园信息化情况 .....	13
三、教学建设与改革 .....	15
(一) 专业建设 .....	15
(二) 课程建设 .....	16
(三) 教材建设 .....	18

(四) 实践教学 .....	18
(五) 创新创业教育 .....	20
(六) 学风建设 .....	21
(七) 教学改革 .....	21
四、专业培养能力 .....	24
(一) 生物工程专业 .....	24
(二) 国际经济与贸易专业 .....	25
(三) 农学专业 .....	26
(四) 动物科学专业 .....	29
五、质量保障体系 .....	31
(一) 立足学校办学定位，建立健全质量保障体系 .....	31
(二) 强化专项检查，质量监控实现常态化 .....	32
(三) 开展审核评估，落实质量立校工程 .....	32
(四) 改进机制持续完善，质量意识逐渐增强 .....	33
六、学生学习效果 .....	34
(一) 在校本科生学业情况 .....	34
(二) 应届毕业生就业情况 .....	34
七、特色发展 .....	36
(一) 搭建红绿融合五育并举育人体系，厚植爱农情怀 .....	36
(二) 优化全产业链专业群布局，契合都市农林业发展需求 .....	36
(三) 构建全产业链课程体系，实现复合应用型培养目标 .....	36
(四) 构建乡村振兴服务体系，满足都市农林业发展需求 .....	37

八、需要解决的问题 .....	38
（一）高层次人才和创新团队数量不足 .....	38
（二）质量文化建设有待进一步加强 .....	38
（三）学风建设实效性有待进一步提升 .....	38
附录 本科教学质量报告支撑数据 .....	39

# 北京农学院 2023-2024 学年本科教学质量报告

## 一、本科教育基本情况

### （一）本科人才培养定位

北京农学院在长期的办学实践中，落实立德树人根本任务，铸就了“厚德笃行，博学尚农”的校训和“以农为本，唯实求新”的办学理念，形成了“都市型现代农林高等教育”的办学特色，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”，致力于培养高素质应用型人才，全面服务首都区域经济社会发展、乡村振兴和京津冀协同发展，不断完善本科教育教学质量保障体系，全面提升学校办学水平和服务能力。学校各单位、各部门以及广大干部师生在学校党委的坚强领导下，贯彻落实北京农学院第四次党代会精神，凝心聚力推动教育教学事业高质量发展。

北京农学院是一所特色鲜明、多科融合的北京市属应用型大学，是国家首批卓越农林人才教育培养计划改革试点高校。学校秉承“厚德笃行，博学尚农”校训，践行“以农为本，唯实求新”办学理念，以新质生产力为引领，聚焦学校第四次党代会确定的“1956”发展战略和举措，全面推动落实“五大工程”，为早日建成国内一流国际知名都市农林特色高水平应用型大学而团结奋斗。

学校本科人才培养主动对接经济社会发展需求、学校定位和学生成长发展需求，坚守“都市型现代农林高等教育”的办学特色定位，坚持“以全日制本科教育为主，大力发展研究生教育，创新发展继续教育，努力开拓国际教育，形成适应经济社会发展需求的人才培养体系”为办学层次，力争在资源创新利用、生态环境建设、食品质量安全、乡村区域发展等服务领域培养复合应用型农林人才。

学校本科人才培养遵循高等教育基本规律和人才成长规律，以学生成长与发展为中心，突出基于产教融合的实践特色，凝练提出学校**人才培养总目标：培养德智体美劳全面发展，综合素质高、知识结构合理、实践能力强、满足区域经济社会发展和都市型现代农林业发展需要、具有创新精神和创业能力的高水平复合应用型人才。**

### （二）本科专业设置情况

学校现有 36 个本科专业，当年招生专业 33 个，覆盖教育部设置的 13 个学科门类中的 7 个，其中，农学门类 10 个专业，工学门类 12 个专业，管理学门类 7 个专业，理学门类 1 个专业，经济学门类 3 个专业，法学门类 2 个专业，艺术学门类 1 个专业。

目前学校 33 个在招本科专业中，园艺、动物医学、农林经济管理 3 个专业

为国家级特色建设专业，园艺、农林经济管理、园林、动物医学 4 个专业为国家级一流本科专业建设点，食品科学与工程等 13 个专业为北京市一流本科专业建设点，园艺、动物医学为北京高校重点建设一流专业。

表 1-1 北京农学院 2023-2024 学年专业设置情况一览表

学院	专业数量	专业
生物与资源环境学院	4	生物工程、应用化学、农业资源与环境、植物保护
植物科学技术学院	3	园艺、农学、生物育种技术
动物科学技术学院	2	动物医学、动物科学
经济管理学院	6	农林经济管理、工商管理、会计学、市场营销、国际经济与贸易、投资学
园林学院	4	风景园林、园林、林学、环境设计
食品科学与工程学院	4	食品科学与工程、食品质量与安全、酿酒工程、食品营养与健康
智能科学与工程学院	5	计算机科学与技术、信息管理与信息系统、物联网工程、数据科学与大数据技术、设施农业科学与工程
文法与城乡发展学院	5	法学、社会工作、农村区域发展、会展经济与管理、旅游管理
国际学院	3	国际经济与贸易（中英合作）、食品科学与工程（中英合作）、农业资源与环境（中澳合作）

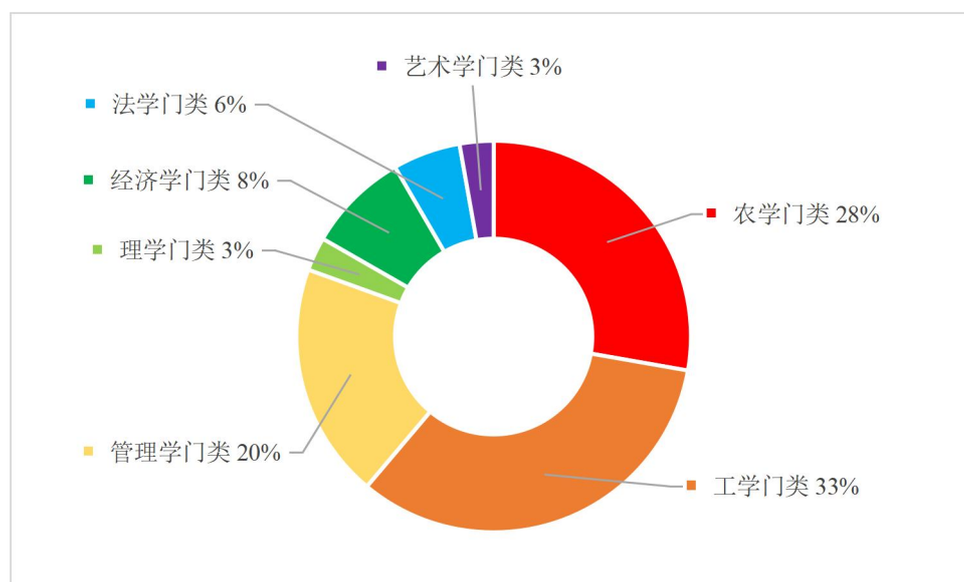


图 1-1 北京农学院专业学科门类结构图

### （三）全日制在校学生情况

2023-2024 学年，本科在校生 7334 人（含一年级 1758 人，二年级 1813 人，三年级 1798 人，四年级 1819 人，其他 146 人）。目前学校全日制在校生数为 9048 人，折合学生数 10421 人。本科生占全日制在校生总数的比例为 81.06%。

各类在校生的情况如表 1-2 所示。

表 1-2 各类学生人数一览表

序号	学生种类		学生人数
1	普通本科学学生数		7334
	其中：与国（境）外大学联合培养的学生数		487
2	普通高职（含专科）学生数		30
3	硕士研究生数	1915	全日制
			非全日制
4	留学生数		9
5	普通预科生数		53
6	夜大（业余）学生数		408

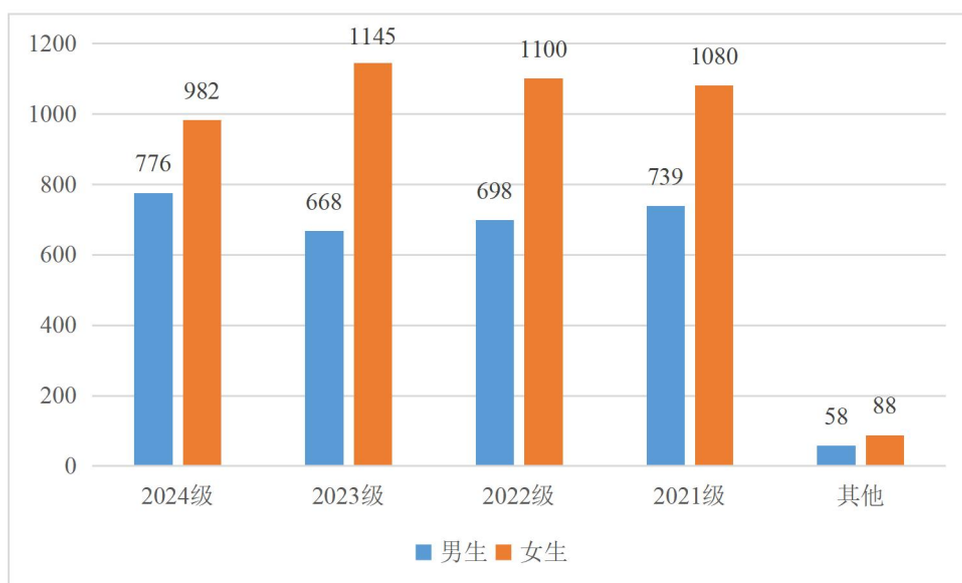


图 1-2 本科在校生人数统计

#### （四）本科生源质量情况

2024 年，学校 38 个本科专业（方向），面向全国 23 个省（自治区、直辖市）共投放计划 2023 人，录取率 100%。其中录取普通本科计划 1795 人，含京内计划 1287 人、京外计划 508 人（普通类 420 人、新疆内高班 23 人，西藏内高班 9 人、2023 年预科转入 53 人和民委专项 3 人）。北京“双培计划”4 个专业录取 13 人，其中，中国农业大学双培计划录取 3 人，北京林业大学双培计划录取 10 人。此外，学校录取高职升本科考生 173 人，其中经考试专升本录取 57 人、退役士兵免试录取 53 人、贯通培养转段录取 63 人。另录取 2024 年少数民族

族预科班计划 55 人，占 2025 年招生计划指标。

对于京内生源，14 个专业（方向）最低分位次实现上涨，涨幅为 513-2729 位。其中位次提升最大的五个专业分别为园林 2729 位，风景园林 2220 位，会计学 1680 位，农村区域发展（规划）1385 位，工商管理（融媒体运营管理）1352 位。第一专业志愿报考率排名前三位的分别是法学 387%、会计学 225%和数据科学与大数据技术 187%。共有 9 个专业第一专业志愿录取率为 100%。

对于京外生源，生源质量稳步增长，录取最低分超过当地一批次线或特殊类型控制线的省份（科类）有 8 个，最高为河北超过 43 分；接近当地一批次线或特殊类型控制线 15 分以内的省份（科类）有 9 个；在 22 个京外省份中占比近 80%，较去年提升 5%。

## 二、师资与教学条件

### （一）师资队伍

#### 1. 师资基本情况

截至 2024 年 9 月 30 日，学校共有专任教师 519 人、外聘教师 128 人。按折合在校生数 10421 人计算，生师比为 17.87。在专任教师中，双师双能型教师 206 人，占专任教师的比例为 39.69%；具有工程背景教师 123 人，占比 23.70%；具有行业背景教师 214 人，占比 41.23%。具有研究生学位教师 504 人（博士 345 人，硕士 159 人），占比 97.11%（博士 66.47%，硕士 30.64%）。具有副高以上职称教师 345 人，占比 66.47%；中级职称教师 152 人，占比 29.29%。近三学年专任教师职称、学位、年龄情况见图 2-1、图 2-2、图 2-3。

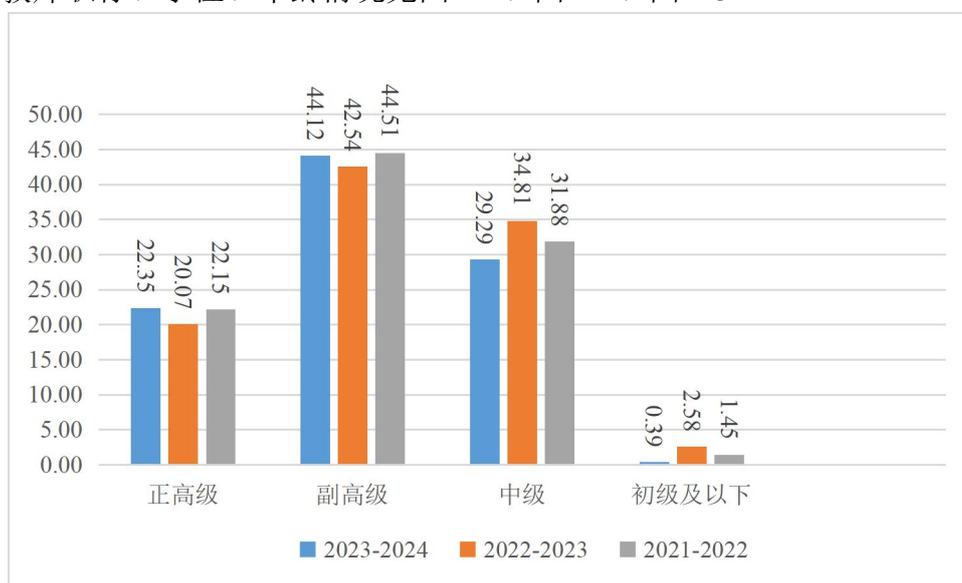


图 2-1 近三学年专任教师职称情况 (%)

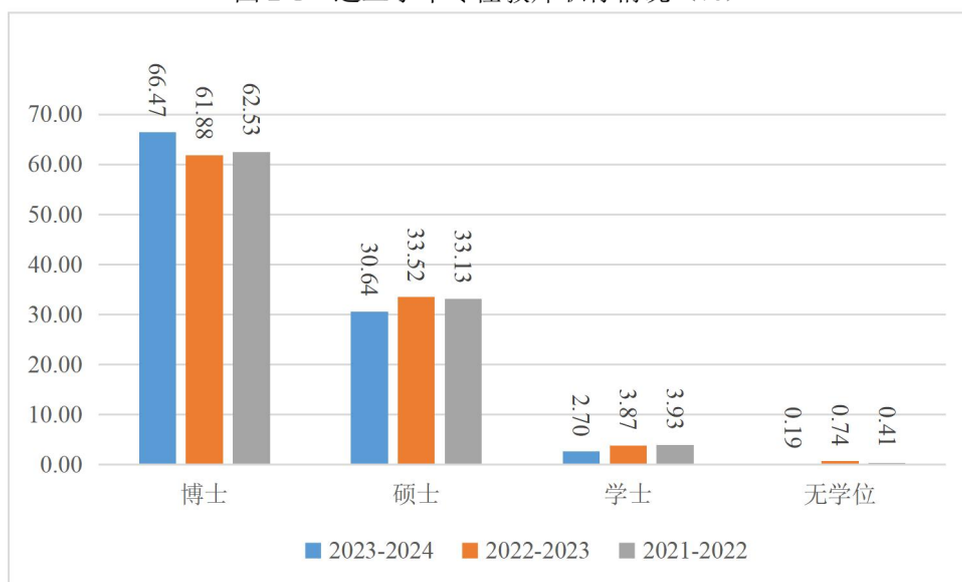


图 2-2 近三学年专任教师学位情况 (%)

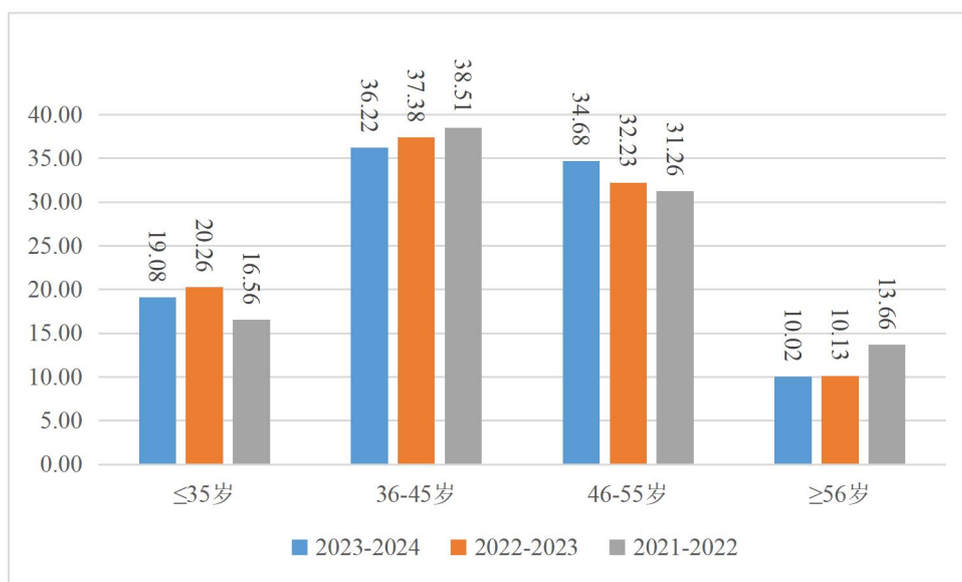


图 2-3 近三学年专任教师年龄结构 (%)

拥有“长江学者”特聘教授 1 人、国家杰出青年科学基金获得者 1 人、万人计划领军人才 3 人、国家级百千万人才工程 2 人、国家级海外高层次人才 1 人。2023 年，现代园艺学教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”，实现入选国家级教师团队零的突破。

## 2. 本科课程主讲教师情况

2023-2024 学年，高级职称教师承担课程 1085 门，占总课程门数 90.12%；课程门次数为 2446，占开课总门次的 71.73%。其中，教授承担的课程门数为 396，占总课程门数的 32.89%；课程门次数为 721，占开课总门次的 21.140%。副教授承担课程 689 门，占总课程门数 57.23%；课程门次数为 1725，占开课总门次的 50.59%。

承担本科教学具有教授职称教师 123 人，以我校具有教授职称教师 129 人计，主讲本科课程教授比例为 95.35%。其中，主讲公共必修课、公共选修课和专业课的教授人数分别为 18 人、24 人和 115 人，分别占教授总人数的 13.95%、18.60% 和 89.15%。

表 2-1 教授、副教授、高层次人才讲授本科课程情况

类别	总人数	项目	授课人数	百分比 (%)	课程门次 (门次)	百分比 (%)	课程门数 (门)	百分比 (%)	
		学校	/	/	3410	/	1204	/	
教授	129	授课教授	123	95.35	721	21.14	396	32.89	
		其中	公共必修课	18	13.95	86	2.52	37	3.07
			公共选修课	24	18.6	37	1.09	26	2.16
			专业课	115	89.15	598	17.54	334	27.74

副教授	228	授课副教授		218	95.61	1725	50.59	689	57.23
		其中	公共必修课	69	30.26	458	13.43	78	6.48
			公共选修课	36	15.79	71	2.08	50	4.15
			专业课	179	78.51	1196	35.07	566	47.01

### 3. 教师能力提升情况

2023-2024 学年，学校共组织各类培训 157 次，累计培训人员 10941 人次。其中教师发展中心共组织教师常规培训 28 场，累计参加人员 3386 人次；教务处组织常规培训 10 次，累计参加人员 1671 人次；学生处组织常规培训 20 次，累计 500 人次；校工会组织常规培训 99 场，累计 5384 人次。全校教职工参加一周及以上时间培训共 1105 人次，其中境内交流 240 人次，境内培训进修 856 人次，境外培训进修 9 人次。

表 2-2 各学院教师进修、培养与交流情况

序号	院系	境内外培训进修（人次）		境内外交流（人次）	
		总数	其中：35 岁以下青年教师	总数	其中：35 岁以下青年教师
1	生物与资源环境学院	84	20	16	4
2	植物科学技术学院	85	13	33	10
3	动物科学技术学院	58	13	9	2
4	经济管理学院	76	23	26	8
5	园林学院	71	15	35	9
6	食品科学与工程学院	87	29	7	1
7	智能科学与工程学院	55	13	21	4
8	文法与城乡发展学院	86	21	29	4
9	国际学院	14	1	3	1
10	马克思主义学院	48	14	7	3
11	继续教育学院	3	0	3	0
12	基础教学部	58	11	28	4
总计		725	173	217	50

### 4. 教师获奖情况

2023-2024 学年，学校获评 2024 年北京高校本科教学项目 27 项，创历史新高，包括北京市高等学校教学名师奖 1 人，北京市高等学校青年教学名师奖 1

人，北京高校优秀育人团队 1 个，北京高校优秀本科实验教学指导教师 1 人，北京高校优秀教学管理人员 1 人，北京高校优秀本科教学服务保障人员 1 人，北京高校优质本科课程 4 项，北京高校优质本科教材 4 项，北京高校优质本科教案 3 项，北京高校优质本科课件 2 项，北京高等教育本科教学改革创新项目 6 项，北京高等学校优秀教学实验室 1 个，北京本科高校产学研深度协同育人平台 1 个。在第四届全国高校教师教学创新大赛中获国家级二等奖 1 项，市级一等奖 1 项，市级优秀奖 3 项。

表 2-3 学校获评 2024 年北京高校本科教学项目情况

序号	项目名称	入选名单
1	北京市高等学校教学名师奖	赵海燕
2	北京市高等学校青年教学名师奖	颜亭玉
3	北京高校优秀育人团队	“都市农林特色”生物工程本科育人团队 (负责人: 马兰青)
4	北京高校优秀本科实验教学指导教师	梁丹
5	北京高校优秀教学管理人员	丁轲
6	北京高校优秀本科教学服务保障人员	王建舫
7	北京高校优质本科课程	园艺专业技能训练(韩莹琰)
8		普通化学(贾临芳)
9		小动物针灸学(姜代勋)
10		生产与运作管理(李萍)
11	北京高校优质本科教材	高等数学(孔素然、颜亭玉)
12		有机化学(赵汗青)
13		公共空间设计(董君)
14		动物组织学与胚胎学实验实习指导(段慧琴)
15	北京高校优质本科教案	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (熊学艺、朱丽雅)
16		园艺植物育种学(邢宇)
17		兽医寄生虫病学 (李秋明、孙英健、尹德琦、杜孟泽)
18	北京高校优质本科课件	农业植物病理学(任俊达)
19		线性代数(农林类)(梁宏英)
20	北京高等教育本科教学改革创新项目	高等教育中学历与非学历继续教育协同发展 模式研究(周先林)

21		人工智能在典型应用场景的探索与研究 ——AI+农业机器人：机“智”农夫(邱权)
22		人工智能在典型应用场景的探索与研究 ——AI+数智畜牧：无“人”牧场(蒋林树)
23		“四新”建设背景下应用型本科高校 物联网专业实践模式改革与创新(兰彬)
24		都市农林特色高校的生源质量建设 与发展路径探究(刘续航)
25		基于人工智能辅助教学的《基础生物化学》 课程改革设计与实践(张国庆)
26	北京高校优秀教学实验室	生物工程公共及专业实验室(负责人：黄体冉)
27	北京本科高校产学研深度协同育人平台	北京农学院-首农畜牧智慧牧业 产学研深度协同育人平台(负责人：蒋林树)

## (二) 教学条件与利用

### 1. 教学经费投入情况

学校预算优先安排本科生培养经费，保障专项教学经费投入。2024 年学校教育经费总额 66657.89 万元，教学经费支出总额 10945.56 万元，其中教学日常运行支出 5451.79 万元，教学改革支出 248.93 万元，专业建设支出 1232.90 万元，实践教学支出 2881.84 万元，其他教学专项 653.38 万元，学生活动经费支出 430.86 万元，教师培训进修专项经费支出 45.86 万元。生均教学日常运行支出为 5231.59 元，生均实践教学经费 3929.42 元，生均思政课程专项建设经费 36.74 元。

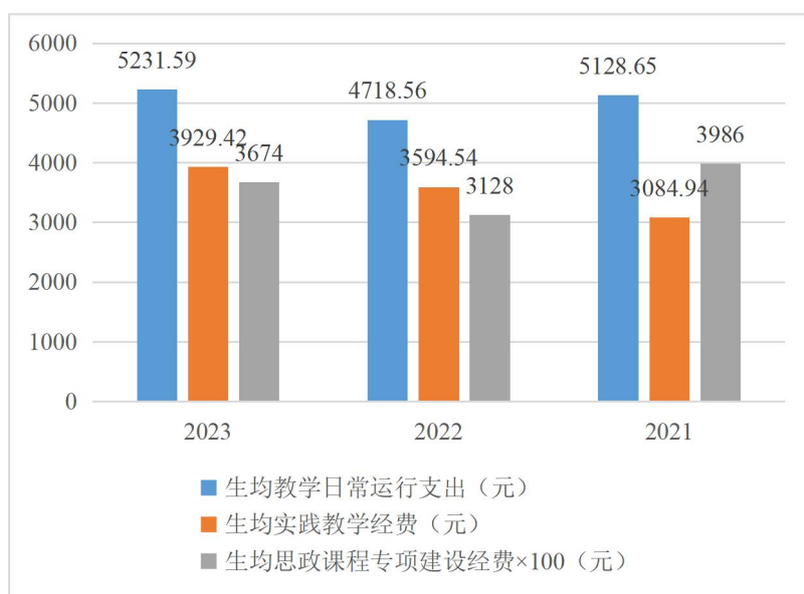


图 2-4 近三年生均经费情况 (元)

### 2. 教学用房情况

学校占地总面积 756701.07 平方米，运动场地 31826 平方米，总建筑面积 291343.37 平方米，教学行政用房总面积 159854.23 平方米，具体见表 2-4。

表 2-4 教学行政用房基本情况表

项目		学校情况	
教学行政用房	总面积（平方米）	159854.23	
	教学科研及辅助用房（平方米）	154077.23	
	其中：	教室（平方米）	18828.90
		其中：智慧教室（平方米）	8104.12
		智慧教室数量	92
		智慧教室座位数	7727
		图书馆（平方米）	16129.02
		实验室、实习场所（平方米）	94168.7
		专用科研用房（平方米）	9564.79
		体育馆（平方米）	7140.30
		师生活动用房面积	3959.52
		会堂（平方米）	3082
		继续教育用房面积	1204
		行政用房（平方米）	5777
	生均教学行政用房面积（平方米/生）	17.67	
运动场	面积（平方米）	31826	

### 3. 图书资源情况

截至 2024 年 9 月 30 日，学校图书馆拥有纸质图书 101.51 万册，电子图书 40.46 万册，电子期刊 61.78 万册，学位论文 705 万册，音视频 43958.45 小时。当年新增纸质图书 3.29 万册；用于购置纸质图书经费 170 万元，购置电子资源经费 161.50 万元；图书流通量 11021 本次，电子资源访问量 609.63 万次，电子资源下载量 147.99 万篇次。

### 4. 仪器设备情况

截至 2024 年 9 月 30 日，学校固定资产总值 148204.48 万元，其中，教学科研仪器设备资产总值 55400.78 万元。生均教学科研仪器设备值 5.32 万元，当年新增教学科研仪器设备 2208.67 万元，当年新增所占比例为 4.15%。

本科教学实验仪器设备 12882 台（套），合计总值 20639.13 万元，其中单价 10 万元以上的实验仪器设备 313 台（套），总值 8797.97 万元。

### 5. 校园信息化情况

教学数字化基础环境不断夯实。学校有线、无线网络实现全覆盖，在教学楼

建有教学专网，校园网出口总带宽达到 12.6G（上行）。建设智慧教室、智慧实训室、虚拟仿真实验室、智慧图书馆等空间，推动学习环境向智能化跃迁，引领学习体验从“静态视觉”转向“动态视听”“智能交互”。《“虚拟仿真”实验教学资源的建设及其在食品科学与工程类专业实验教学中应用实践研究》荣获北京市“双百”示范课题。教学管理系统覆盖校院两级，建设可信成绩自助打印系统和实验实习管理系统等教学应用，实现更加精准、科学的过程管理和服务。

数字教育资源更加丰富。学校在线教育综合平台（课程中心）经过 2 期扩容，总资源达到 4.8T，平台累计访问量超 2000 万人次，平台为教师用户提供了高效的在线备课工具和优质的教学环境，具备丰富的师生互动功能，有力地提升了学生的学习积极性、主动性和创造性。建设一体化教学云平台，实现教师自主录播和常态化录播功能，汇集校内优质教学资源。推广超星、中国大学慕课、学堂在线等教学平台，促进教育优质资源使用与共享。

积极推进数字赋能，打造智慧教学环境。学校建有公共教室 92 间，座位数 7723 个，已全部实现智慧化升级改造。91 间基础型智慧教室实现了设备远程智能管控、课程自主录播、移动终端学习与交互等功能，满足教师多样化教学需求，为学生提供更好的学习体验。建设 VR 虚拟思政实训智慧教室，构建沉浸式教学环境，让学生“足不出校”学习红色故事、领会红色精神。教学环境的智能化，为开展混合式教学、远程督导听课评教、线下课程同步直播等提供了良好的环境支撑和技术保障。

### 三、教学建设与改革

#### (一) 专业建设

##### 1. 满足行业产业发展需求，专业布局不断优化

适应首都农林业发展需求，推进专业建设提质升级。将所有专业整合为都市现代农林业全产业链的四大部分：植物生产类-动物生产类-食品加工类-经济管理类，让学生学习从农田到餐桌的农产品生产、加工、流通和销售环节的全过程知识。2023年增设工商管理专业品牌管理方向和融媒体运营管理方向、园艺专业实验班方向，申报生物育种技术、兽医公共卫生、食品营养与健康、乡村治理4个新农科引导性专业，为国家解决卡脖子难题和培养新农科紧缺人才贡献力量。

##### 2. 完善专业管理机制，专业内涵建设不断推进

专业建设制度更加规范。出台《北京农学院本科专业设置和建设管理办法》，宏观控制专业设置总数和招生规模，在办学规模、结构、质量、效益协调发展的原则指导下，科学规划学校学科和专业结构体系，以保证本科教育健康发展，稳步提高本科教学质量。制订《北京农学院一流本科专业绩效考核与评价办法》，开展国家级、北京市级一流本科专业绩效考核与评价，依据考核结果拨付建设经费。以食品科学与工程专业为试点，积极推动学校的工科专业认证工作。定期召开本科专业建设会议，征求用人单位和毕业生的意见建议，研究讨论各专业建设成果及问题。

##### 3. 强化顶层设计，专业建设提质创优

制订相关管理制度，设立专业建设核心指标和年度考核指标，建立以成果为导向的专业建设考核体系。加强专业教师队伍建设，充分发挥专业负责人在专业建设中的引领核心作用。学校17个专业入选教育部一流本科专业建设“双万计划”，占本科专业的54.84%，其中国家级一流专业建设点4个，北京市级一流专业建设点13个。设置专业建设专项经费，保障专业建设经费投入，对国家一流专业、省级一流专业、新专业的每年支持分别为12万元-15万元、7万元-10万元、20万元。

表 3-1 入选国家级和北京市级一流本科专业和专业建设点汇总表

序号	所获荣誉	专业名称	入选数量
1	国家级一流本科专业建设点	园艺、农林经济管理、园林、动物医学	4
2	北京市一流本科专业建设点	食品科学与工程、动物医学、生物工程、国际经济与贸易、农村区域发展、法学、食品质量与安全、风景园林、农学、农业资源与环境、动物科学、会计学、会展经济与管理	13
3	北京市重点建设一流专业	园艺、动物医学	2

## （二）课程建设

2023-2024 学年，学校共开设课程 1204 门、3410 门次，包括公共必修课 116 门、1010 门次，公共选修课 117 门、198 门次和专业课 959 门、2161 门次；目前开设自建 SPOC 课程 9 门。

### 1. 强化“通识课程+五育”课程体系

结合各专业的特点和评估认证要求，科学设计大学数学、物理等基础课程教学内容；以提高学生综合应用英语能力为目标，深化大学英语“多层次、立体化、递进式”改革；促进通专结合、文理融通，以提升学生人文素养与职业适应力为导向，丰富通识类选修课。制订《北京农学院关于加强和改进新时代体育工作的实施方案》，依托体育课程+“阳光体育”的育人功能，打造“基本+特色”教学模式。制订《北京农学院关于加强新时代美育工作的实施方案》，打造尚农文化节，形成美育课程、校园美育文化、社会美育实践相结合的美育实施体系。制订《北京农学院加强劳动教育工作实施方案》，实施耕读教育与劳动教育相结合、具有都市型现代农林业特色的耕读教育方案，将劳动教育纳入学生综合测评标准体系。

### 2. 深化综合改革，课程育人育才功能明显提升

在课程系统性建设的基础上，创新教学模式，优化教学方法，更新教学内容，以建设“金课”为抓手，以评促建，组织国家级、省部级、校级一流（优质）本科课程申报、建设工作，以带动整体课程质量提升。2024 年，建设市级优质本科课程 4 门，优质本科课件 2 个，优质本科教案 3 项；建设校级优质本科课程 8 门，优质本科课件 8 个，优质本科教案 10 项。

表 3-2 2023-2024 学年课程建设情况表

2024 年北京高校“优质本科课程”		
序号	课程名称	课程负责人
1	园艺专业技能训练	韩莹琰
2	普通化学	贾临芳
3	小动物针灸学	姜代勋
4	生产与运作管理	李萍
2024 年北京市高校“优质本科课件”		
序号	课件名称	课件制作者
1	农业植物病理学	任俊达
2	线性代数（农林类）	梁宏英

2024年北京高校“优质本科教案”		
序号	课程名称	教案编制负责人
1	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	熊学艺、朱丽雅
2	园艺植物育种学	邢宇
3	兽医寄生虫病学	李秋明、孙英健、尹德琦、杜孟泽

### 3. 优化思政课程体系，推进课程思政建设

面向全校本科生开设《马克思主义基本原理》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》《中国近现代史纲要》《思想道德与法治》《形势与政策》六门必修课，通过线上线下相结合方式开设“四史”选择性必修课。立足学校特色，通过理论与实际相结合的方式开设《习近平新时代中国特色社会主义思想在京华大地生动实践》选修课；将习近平总书记关于教育的重要论述、关于“三农”工作的重要论述纳入形势与政策课程教学内容。

课程思政体系不断完善，建立思政课教师与专业课教师联系制度，培育教学育人“最美课堂”，推动各门课程和思政课程同向同行。建立制度、培训、内容、方法和保障体系“五位一体”的课程思政建设体系。根据学科专业特点，充分挖掘提炼专业课程的思政元素，将思政元素融入人才培养方案，将课程思政点纳入课程教学大纲，将课程思政落实到教学设计，形成“课程门门有思政，教师人人重育人”的良好局面。开展2023年课程思政示范课程、教学名师和团队暨课程思政建设先行专业评选工作，建设“作物昆虫学”等6门校级课程思政示范课程，相应主讲教师和教学团队认定为校级课程思政教学名师和教学团队，“农林经济管理”等3个校级课程思政建设先行专业。2023-2024年，共2项课程思政教学案例获评全国高等农林院校课程思政优秀案例。

表 3-3 2023-2024 年全国高等农林院校课程思政优秀案例

序号	教师姓名	课程名称	案例名称	获得时间
1	梁琼	土壤肥科学	土壤肥科学“课程思政”	2023
2	曲江兰	绿色化学	绿色化学“课程思政”	2023

### 4. “习近平总书记关于教育的重要论述研究”课程情况

2023年6月，为贯彻落实教育部有关文件精神，把习近平总书记关于教育的重要论述作为高校教书育人的重要内容，马克思主义学院要求将习近平总书记关于教育的重要论述纳入形势与政策课教学。开课学期为大一上学期，学时为

16学时，授课对象为大一全体新生，使用《习近平总书记教育重要论述讲义》作为统一教材，并要求全体任课教师高度重视此项工作，加强集体备课，定期组织教学研讨，学深悟透习近平总书记关于教育的重要论述，确保课程质量和教学效果。

### （三）教材建设

建立校院两级教材工作委员会，统筹协调教材编写和选用工作。鼓励、引导教师优先选用省部级以上的精品教材或规划教材，确保高质量教材进课堂。2023年，建设北京高校优质本科教材4部，校级优质本科教材5部。积极推动马工程重点教材进课堂，引导教师优先选用马工程教材。学校共8个专业21门课程50门次应选用马工程重点教材，全部课程使用了马工程重点教材，与上一年度数据对比，提高了20%；全部门次课程使用了马工程重点教材，与上一年度数据对比，提高了36.6%。

表 3-4 2024 年北京高校“优质本科教材”情况

序号	教材名称	教材负责人
1	高等数学	孔素然、颜亭玉
2	有机化学	赵汗青
3	公共空间设计	董君
4	动物组织学与胚胎学实验实习指导	段慧琴

### （四）实践教学

2023-2024 学年，专业实验课程共计 607 门次，独立设置实验课程 135 门。当年新增教学科研仪器设备值 2208.67 万元，生均教学科研仪器设备值 5.32 万元，生均本科实验经费 2864.97 元，生均本科实习经费 1064.45 元，生均实验室面积 3.21 平方米。学校目前有 4 个省部级及以上实验教学示范中心（表 3-5），学年内共承担实验项目 2102 项，承担校内教学人时数达 247233；共有本科实验场所 75 个，包括专业实验室 61 个，基础实验室 6 个，实习场所 1 个，实训场所 7 个，总使用面积 88476.62 平方米；共有实习、实践、实训基地 294 个，其中校外基地 293 个，校内基地 1 个，在 2023-2024 学年共接纳学生 2163 人次。

表 3-5 省部级以上校内实验教学示范中心

序号	中心名称	级别	设立时间
1	植物生产实验教学示范中心	国家级实验教学示范中心	2013
2	动物类国家级实验教学示范中心	国家级实验教学示范中心	2014

3	农林经济管理类实验教学中心	省部级实验教学示范中心	2015
4	都市农业食品加工与食品安全实验教学示范中心	省部级实验教学示范中心	2009

### 1. 完善实践教学体系，“3+1”人才培养模式不断优化

进一步优化本科生“3+1”（3年理论学习+1年综合实习）人才培养模式，调整“3+1”中“1”部分的实践教学安排和学分设置，农、工、理、艺学科专业实践环节的学分达到30%以上，管、经、法学科专业实践环节的学分达到25%以上。修订、制订多个实践教学相关管理文件，完善毕业论文和实践教学质量标准与管理机制；成立劳动教育（实践教学）中心，加强校内实践教学资源建设和管理，加强顶层规划校内实践教学基地、农场、林场等多元化资源，优化农田、林地、农业设施功能，明确管理主体，细化管理职能，统筹做好学生实习实践、实验教学、劳动教育和耕读教育等工作。

### 2. 强化与行业企业合作，人才培养基地不断拓展

修订校外人才培养基地建设管理制度，明确新农科背景下农林实践教学基地建设要求与标准，建设“北京农学院实习基地与实验室管理系统”，对校外人才培养基地建设运行情况实施信息化管理，提升基地使用效益及对专业人才培养目标的支撑。与在京国家级科研院所、首农集团、顺鑫农业、大北农集团等研究机构和企业签订联合培养协议，建立校外人才培养基地，覆盖所有本科招生专业（方向）。

### 3. 注重与社会实践结合，本科生导师制全面实行

严把毕业出口关，从形式、内容、难度等多个维度，加强对毕业设计（论文）选题、开题、答辩、学位审核等环节的全过程管理。结合学校实际，修订形成《北京农学院本科生毕业论文（设计）管理办法（修订）》。明确要求毕业设计（论文）选题侧重与生产实践、社会实践、科研实践或行业企业一线需要结合，选题内容重点以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础开展。强化本科生导师制管理，2023年，确定导师时间统一提前到大二开始。一直以来，学校为所有本科生最后一年的实习环节选配行业导师，实行双导师制，本科生毕业综合训练课题在实验、实习等社会实践中完成的比例接近100%。

### 4. 劳动教育特色凸显，实践育人成效显著

制订《北京农学院加强劳动教育工作实施方案》，实施耕读教育与劳动教育相结合、具有都市型现代农林业特色的耕读教育实施方案，将劳动教育纳入学生综合测评标准体系。在校内实践基地建立70亩固定的耕读教育实践基地，通过耕读文化墙绘、师生同种“责任田”、同采“丰收果”等特色主题活动，全力促进学生在劳动中“增智、强体、育美”。通过“三下乡”、北京高校红色“1+1”等平台，上好乡村振兴“大思政课”。学校获乡村振兴“笃行计划”优秀组织单

位，获团中央全国大学生“返家乡”社会实践活动品牌项目、全国“三下乡”社会实践优秀团队。学校立项和获奖数量连续2年在首都高校师生服务乡村振兴行动计划中居首位。

## （五）创新创业教育

### 1. 完善双创工作体系，双创平台建设成效凸显

双创工作体系不断完善，2015年成立学校创新创业教育领导小组，2018年成立创新创业学院，2023年创新创业学院归口教务处管理。学校目前拥有创新创业教育专职教师5人，创新创业教育兼职导师218人，2023年创新创业专项资金投入492.45万元。学校现有国家级及省部级创新创业教育实践基地（平台）5个，先后获批中关村高校技术转移办公室、北京市众创空间、北京地区高校大学生创业园高校分园；“垂直孵化星创天地”农业农村创新创业一站式开放性综合服务平台成功入选科技部第三批国家级星创天地备案名单；学校大学科技园于2021年被科技部、教育部认定为“国家大学科技园”，为北京市属高校中2所国家大学科技园之一。学校充分发挥以上5个创新创业教育实践基地在学生科技企业孵化、创新人才培养等方面的优势，为学生提供全方位创业教育指导与资源平台支持。

### 2. 创新双创人才培养体系，双创教育能力提升

创建育人全覆盖、创新全过程、孵化全方位“三全育人”双创育人模式，针对不同年级分级分层开展双创教育。搭建以“思创”为引领、“专创”为基础、“产创”为依托、“科创”为抓手的“四创融合”双创育人平台，拓宽双创人才培养路径。构建“创新链”“师生链”“同辈链”“信息链”“创业链”有机结合的“五链并举”双创育人载体，聚焦学生创新思维和创业能力培养，提高双创人才培养质量。“三全四创五链”双创人才培养体系相关成果获得2021年北京市高等教育教学成果二等奖，王真副教授获评2023-2024年度北京学联“我心目中的青年引路人”称号。

### 3. 学生积极参与，双创教育成果丰硕

2023-2024学年，学生参加大学生创新创业训练计划79项，其中创新类项目42项，创业类项目37项；国家级项目20项，省部级项目59项。共组织512支参赛团队参加了各级各类创新创业竞赛，参与学生2110人次。获国家级竞赛奖励5项、省部级竞赛奖励88项。首次获批“北京高校大学生创新创业训练校际合作项目”5项。学校被北京高校创新创业人才培养指导中心授予“北京高校大学生创新创业训练校际合作计划试点单位”。学校荣获省部级竞赛优秀组织单位奖3项。一名教师当选“中国国际大学生创新大赛”国家级赛事评委。成立“创新创业学社”学生社团，填补了学校创新创业类学生社团的空白。

## （六）学风建设

思政教育实现全过程管理。学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力加强学生理想信念教育，通过党团班一体化学生工作纵向体系，开展新生开学季“大思政课”、全员乡村振兴“大思政课”以及主题党团日、主题班会、毕业季就业指导等活动，培育和践行社会主义核心价值观，厚植爱校荣校情怀，做好职业规划，引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观，促进学生健康成长、全面成才。

学风建设氛围良好。学校大力加强学风建设，将本科生校规校纪专题教育、诚信考试警示教育以及日常行为规范教育等融入入学教育、专题班会和专题党团日活动，学生养成了遵纪守法、诚实守信的行为习惯。注重加强对学生的思想理论教育和价值引领，开展深度辅导和专题帮扶，指导学生树立科学正确的世界观、人生观和价值观。近3年，获北京市级三好学生37人、优秀学生干部14人和先进班集体12个。

学生教育教学管理严格。学校坚持以学生为本，关心关爱学生，及时回应诉求。开通“1234”学生综合服务热线和“525”心理服务热线，及时解决学生思想、心理和实际问题。成立工作专班，每天梳理学生反映强烈的诉求和问题，及时处理学生关心的热点问题。成立学生服务权益监督团，监督学生反馈问题落实情况，为学生营造良好的学习氛围。

榜样示范引领学风。开展优秀校友进校园、进讲堂，为在校生讲述个人奋斗经历和典型事迹，加强示范引领。学生通过分享自身的学习经验、技巧与方法，帮助同学们更高效地学习专业知识，提升专业水平。开展“榜样之星”评选，选树专业学习、志愿服务等青年榜样，弘扬正能量，传递积极向上的价值观和人生态度，引导北农学子矢志奋斗、砥砺前行。

## （七）教学改革

**推进教育教学改革项目建设。**本科教育教学改革是提高人才培养质量的重要抓手，近年来学校高度重视教育教学改革研究工作，加强教学改革顶层设计，持续加大在教育改革的投入，不断凝练教育教学成果。2023-2024学年，获批中国高等教育学会高等教育科学研究规划课题立项4项；获批北京市高等教育“本科教学改革创新项目”立项6项；获批北京市数字教育研究课题立项3项，其中重点课题1项，专项课题1项，青年课题1项；获批北京市教育科学十四五规划课题立项1项；获批北京市高等教育学会课题立项13项，其中重点课题1项，面上课题12项。2024年立项校级本科教育教学改革项目74项，其中重点项目16项，一般项目45项，委托项目13项；持续资助2023-2024年校级本科教育教

学改革项目 75 项。

表 3-6 2023-2024 学年获批省部级及以上教学改革项目情况

序号	项目名称	负责人	项目类型
中国高等教育学会 2023 年度高等教育科学研究规划课题			
1	数智融合视域下农林高校物联网专业人才实践能力提升体系的构建与研究	兰彬	一般课题
2	AI 大模型赋能新农科产学研深度融合的实践创新研究	杨丽	一般课题
3	工程认证视域下基于知识图谱的食品科学与工程专业教学质量保障体系建设研究	丁轲	一般课题
4	五育融合背景下涉农高校劳动教育创新模式与实践价值研究	王燕	一般课题
2023 年北京市高等教育“本科教学改革创新项目”			
1	高等教育中学历与非学历继续教育协同发展模式研究	周先林	继续教育项目
2	人工智能在典型应用场景的探索与研究——AI+农业机器人：机“智”农夫	邱权	一般项目
3	人工智能在典型应用场景的探索与研究——AI+数智畜牧：无“人”牧场	蒋林树	一般项目
4	“四新”建设背景下应用型本科高校物联网专业实践模式改革与创新	兰彬	一般项目
5	都市农林特色高校的生源质量建设与发展路径探究	刘续航	一般项目
6	基于人工智能辅助教学的《基础生物化学》课程改革设计与实践	张国庆	一般项目
2023 年北京市数字教育研究课题			
1	数智融合背景下应用型本科院校创新创业教育策略及应用研究	孙曦	重点课题
2	人才培养与岗位需求匹配度模型构建与应用	刘莹莹	专项课题
3	虚拟仿真实验在高校昆虫学实践教学中的设计与应用	郭洪刚	青年课题
2023 年北京市教育科学十四五规划课题			
1	交叉学科培养模式下都市型现代农业课程创新教学改革与实践	张强强	青年专项课题
2023 年北京市高等教育学会课题			
1	“岗课赛”融通的《作物昆虫学》产教融合实践体系建设	郭洪刚	重点课题
2	农耕文化融入高校思政课实践教学路径研究	许颖	面上课题
3	基于多学科交叉融合的设施农业专业建设研究与实践探索	窦海杰	面上课题
4	基于 OBE 理念的中华农耕文明融入农林类高校工商管理学科人才培养机制与路径研究	李婷婷	面上课题
5	ChatGLM 赋能“分析化学”的创新探索研究	赵文婷	面上课题
6	基于知识图谱的“普通植物病理学”智慧课程建设与实践	赵晓燕	面上课题

7	大中小学思想政治教育一体化背景下高校体育教材建设研究	闫晓军	面上课题
8	生成式人工智能赋能设计专业交叉课程的多模态实践教学模式创新研究	高成琳	面上课题
9	生态文明理念融入农村发展专业硕士培养体系探索与实践	王润	面上课题
10	数字经济时代下涉农高校大学生返乡创业能力	许爽	面上课题
11	影响因素及提升路径研究思政教育赋能首都农林高校创新创业人才培养体系的研究与实践探索	时梦	面上课题
12	产教融合背景下农业管理专业硕士培养路径研究	刘笑冰	面上课题
13	新时代高等教育国际化视域下合作办学实践中的中英教学比较研究	成黎	面上课题

**编著优秀教学改革论文。**面向全校征集教育教学改革研究论文，经过评审遴选出优秀论文 76 篇，编著《都市农林特色复合应用型人才培养模式的创新与实践》教育教学改革论文集 1 册。

## 四、专业培养能力

学校共获批 4 个国家级一流本科专业建设点、13 个北京市级一流本科专业建设点、3 个国家级特色专业建设点、6 个北京市特色建设专业和 2 个北京市重点建设一流专业（表 4-1）。选取部分专业进行介绍。

表 4-1 优势专业建设一览表

序号	所获荣誉	专业名称	入选数量
1	国家级一流本科专业建设点	园艺、农林经济管理、园林、动物医学	4
2	北京市一流本科专业建设点	食品科学与工程、动物医学、生物工程、国际经济与贸易、农村区域发展、法学、食品质量与安全、风景园林、农学、农业资源与环境、动物科学、会计学、会展经济与管理	13
3	国家级特色专业建设点	园艺、动物医学、农林经济管理	3
4	北京市特色建设专业	园艺、动物医学、农林经济管理、农学、园林、食品科学与工程	6
5	北京市重点建设一流专业	园艺、动物医学	2
合计			28

### （一）生物工程专业

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。



**培养特色。**该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”的特色培养模式，3年课程学习和实践教学，1年毕业设计和专业综合实习。学生在校3年时间完成所有课程和实践教学，通过专业理论的学习，掌握生物科学在都市农业、环境与健康领域的应用技术和产品生产工艺。校内阶段实践环节围绕理论课程开展，包括胰蛋白酶分离纯化、谷氨酸发酵提取、基因克隆、表达载体构建等。本科第四年经过1年的毕业设计和专业综合实习，通过进入生物工程相关科研院所、行业龙头企业等单位，围绕科研训练、毕业论文、就业和升学等需求开展适应学生个人发展的个性化培养模式，为毕业生综合素质发展、宽口径就业提供有力保障。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。

**主要课程。**包括普通生物学、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等；同时具备与都市农业、环境与健康相关的特色选修课程。学制四年，授予工学学士学位。

**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、军科华仞药物研究有限责任公司、北京万泰药业股份有限公司等。学生通过专业课程学习，还可以考取实验动物从业资格证、教师资格证等职业证书。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%，为首都经济社会发展输送了大量有生力量。

## （二）国际经济与贸易专业

国际经济与贸易专业创设于1994年，2008年成为北京农学院校级骨干专业，2020年入选北京市一流本科专业建设点。本专业旨在培养适应都市经济与社会发展需要，知悉国际经济与贸易发展现状，熟悉通行的国际贸易规则、法律与惯例，了解中国对外贸易政策法规，掌握经济学基本原理、国际贸易基本知识和基本理论，通晓（农产品）国际市场特点和国际贸易业务运作方式与基本操作技能，具有国际视野，有创新和开拓精神的应用型国际经贸人才。课程设置体现厚基础、强能力的特点，在夯实学科基础的同时，注重学生应用与创新能力的培养。设有国际商务专业学位硕士点，构建了本、硕一体化的人才培养体系，致力于培养具有农科特色的国际经贸高级人才。



**培养特色。**实行“3+1”教学模式，即3年在校理论和实验学习，1年进行专业实习和毕业实习。课程体系呈“通识课程（公共基础课和专业基础课）-专业课程-毕业实习”的金字塔模式，其中，通识课程和专业课程包括理论课和实验实习课两大部分，课外积极引导学生参加科研训练、调研实践和学科竞赛，通过经济学模拟实验、国际贸易实务仿真实训、跨境电商业务实训、外贸从业能力学科大赛、校外外贸等相关企业为期半年的毕业实习等环节，强化学生的应用能力和社会实践能力。实行导师制，即大二第一学期双向选择导师，在后续学期给予学业、就业和毕业论文指导。实行对外合作办学，有英国诺森比亚大学“3+1+1”本硕一体化项目，增加学生进一步求学的渠道，强化本专业的国际化人才培养。

**主要课程。**国际经济与贸易专业的主干课程为：经济学、统计学、计量经济学、国际贸易、国际金融、国际贸易实务、国际结算、商务谈判。学制四年，授予经济学学士学位。

**就业方向。**国际经济与贸易专业学生就业面广，行业适应性强。毕业生的就业单位主要有行政事业单位、金融机构、大型工商企业、教育类单位、社区单位等，能够胜任企事业单位的国际贸易业务、涉外商务业务及管理、财会管理、市场分析、行政管理等工作岗位，以及银行、证券等金融机构的相关业务岗位。

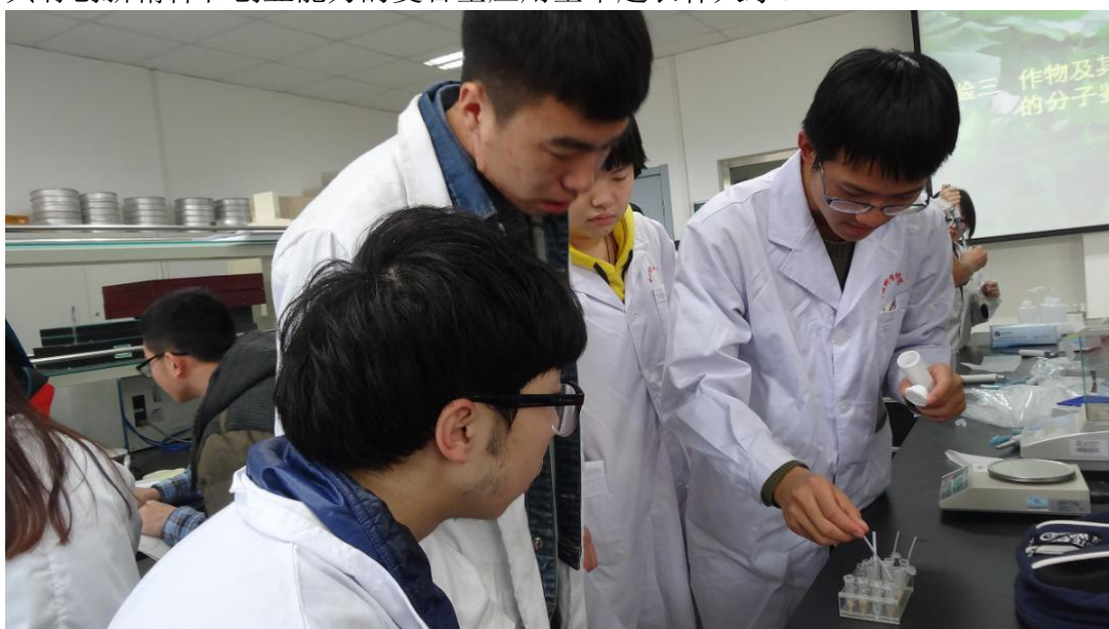
### （三）农学专业

农学专业历史悠久，始建于1956年。2009年被评为北京市特色专业建设点，2022年获批北京市级一流专业建设点。近年来根据世界现代农业的发展趋势和需求以及中国现代农业生产呈现出的逐步由分散经营向适度集约经营发展的大趋势，进一步利用现代农业生物技术、生物信息技术提升和改造传统农学专业，强化遗传育种技术与生物信息技术、生物技术和作物组学大数据技术相融合，培

养与现代农业和种业发展相匹配的复合应用型人才。分为农学（作物遗传育种）、农学（现代种业）2个招生方向。

### 1. 农学（作物遗传育种方向）

该专业（方向）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，以培养现代农业科技创新和科技服务的本科专业卓越人才为宗旨，培养符合国家现代农业发展和北京籽种产业发展需要，掌握农学专业的基本理论、实践技能和作物遗传育种领域的理论及技术，具备从事作物生产、种质资源创新、新品种选育、种子生产等技能，能积极为国家经济发展和三农建设服务，具有创新精神和创业能力的复合型应用型卓越农林人才。



**培养特色。**围绕立德树人的人才培养目标和国家粮食安全战略发展目标，以现代农业科学为基础、生物技术为主体、信息技术和工程技术为支撑，培养掌握“农作物种质资源创新-生物组学-分子设计育种-品种推广”等全产业链的知识和技能、符合现代都市农业需要的应用型高新技术人才。

**主要课程。**包括植物学、基础生物化学、普通遗传学、植物生理学、生物统计学、微生物学、土壤肥料学、植物生物技术导论、分子生物学导论、农业生态学、作物育种学、作物栽培学、种子学等。学制四年，授予农学学士学位。

**就业方向。**学生毕业后，可以在作物学、园艺学、植物学及生物学等学科及相关学科继续攻读硕士和博士学位；也可在大专院校、农业科研机构、农业高新技术企业、种子公司、农业管理及农业技术推广等领域或部门从事与农学有关的教学与科研、技术与设计、推广与开发、经营与管理等工作；近4年，农学专业的就业率稳定在97%左右，农学专业本科毕业生到北京市区县农业局、农业推广技术服务中心等政府事业单位等重点单位就业的比例达36.12%。2022年深造的

比例达 61.3%，行业内就业比例为 100%。

## 2. 农学（现代种业方向）

该专业（方向）以国家和京津冀区域经济发展对人才的需求为导向，围绕“北京种业之都”产业发展需要，培养具备良好科学文化素养、良好的社会责任感和扎实的生物学基础，掌握现代种业的基本理论、基本知识和实践技能，熟悉国内外种子法律法规和经营管理等方面的知识，了解学科前沿，具有创新意识和能力，符合国家现代生物种业和北京种业之都建设发展需要，综合素质高、知识结构合理、实践能力强、具有创新精神和创业能力的复合应用型卓越农林人才。

**培养特色。**围绕立德树人的人才培养目标和国家种业发展战略，以植物分子育种为学习重点，接受植物生物技术、作物遗传育种、种子生产、加工管理和数据科学等方面的理论学习与技术训练，培养具有良好的学术道德规范，掌握生物育种、种子生产加工与经营、技术创新和成果转化等方面的知识和技能、符合现代种业发展需要的应用型高新技术人才。



**主要课程。**包括植物生物技术导论、分子生物学、植物分子育种、种子生物学、数据科学、植物学、基础生物化学、普通遗传学、植物生理学、生物统计学、微生物学等。学制四年，授予农学学士学位。

**就业方向。**学生毕业后，可以在作物学、园艺学、植物学及生物学等学科及相关学科继续攻读硕士和博士学位；也可在国家种子管理部门、农技推广部门、种子质量检验机构、种子生产和营销企业，从事种子管理、质量检验、科研开发、技术推广、生产经营等工作；近 4 年，农学专业的就业率和签约率均稳定在 97% 左右，农学专业本科毕业生到北京市区县农业局、农业推广技术服务中心等政府事业单位等重点单位就业的比例达 36.12%。2022 年深造的比例达 61.5%，就业

率 100%，其中行业内就业比例为 92.3%。

#### （四）动物科学专业

##### 1. 动物科学

动物科学专业是北京农学院传统特色专业，是北京市级一流专业建设点。动物科学专业以动物种业为重点、以全产业链安全健康生产和特色畜禽产品生产为主线、兼顾都市特色动物的科学饲养与管理，培养具有扎实的自然科学基础知识、动物科学基本理论和技能、能适应北京经济和社会发展需要、胜任“四个中心”功能定位下现代畜牧业相关政府部门、生产企业、科研单位、高等院校等管理、教学、研究和开发工作的都市型现代畜牧业人才。动物科学专业是生命科学的重要分支，是畜牧养殖业发展的重要内容。



**培养特色。**以传统与现代结合的智慧畜牧业为中心，聚焦动物种业创新和北京“种业之都”建设，贯彻动物生产全产业链绿色健康养殖理念。借助“3+1”培养模式，搭建符合都市型动科专业的课程体系，培养学生专业素养和实践技能，有效提升动物种质资源的保护与利用，保障畜产品的优质与安全。

**主要课程。**动物学、动物解剖学与组织胚胎学、动物生理学和动物生物化学、动物遗传学、动物育种学、动物繁殖学、动物营养学、饲料学、饲料与饲料加工、家畜环境卫生学、动物生产学 I (养猪学和养禽学)、动物生产学 II (养牛学和养羊学)、分子生物学、畜牧业经济管理等。学制四年，授予农学学士学位。

**就业方向。**毕业后可在动物繁殖育种、饲料与营养管理、健康安全生产等领域及相关学科继续攻读国内外硕士和博士学位(与美国、英国、意大利、日本等国家签订合作培养协议)，也可到大专院校、科研机构、畜牧业部门相关行政企事业单位从事畜牧业管理、动物生产、饲料经营管理和监测、市场推广和开发、畜

产品贸易、畜产品质量检疫等工作。

## 2. 动物科学（伴侣动物方向）

动物科学（伴侣动物方向）顺应北京都市畜牧业发展需求开设，旨在满足都市居民不断增长的精神需求和对美好生活的期望。动物科学（伴侣动物）系统讲授伴侣动物育种与繁殖、营养与饲料、健康养殖、疾病诊疗、人与动物和谐共处和相互依存的关系，兼顾都市竞技动物、经济动物科学饲养，培养具有坚定的政治信仰、宽广的人文、社会及自然科学基础知识和扎实的动物科学基本理论和基本技能，适应北京经济和社会发展需要，具有开拓创新精神的新型都市畜牧业人才。



**培养特色。**动物科学（伴侣动物）针对北京市都市畜牧业发展趋势，深度融合动物科学、动物医学基础理论和实践知识，广泛开展校企合作，明晰伴侣动物养殖特色目标，搭建符合都市型动物科学（伴侣动物）的课程体系，培养学生人文、专业素养及实践技能，有效保障伴侣动物健康长寿，提升都市居民幸福指数。

**主要课程。**宠物食品企业发展实践、伴侣动物遗传学、伴侣动物育种学、伴侣动物繁殖学、犬猫营养学、伴侣动物食品、伴侣动物食品加工、犬猫饲养学、犬猫美容与训导、竞技动物饲养学、犬猫疾病学、宠物护理学等，还设置了都市经济动物选修和跨专业选修模块课程。学制四年，授予农学学士学位。

**就业方向。**学生毕业后可在伴侣动物繁殖育种、饲料营养、健康养殖等领域及相关学科继续攻读国内外硕士和博士学位，也可到大专院校、科研机构、畜牧业部门相关行政事业企业单位从事伴侣动物管理、生产、宠物食品经营管理和监测、市场推广和开发等工作。就业单位主要包括农业农村部、全国畜牧总站、中国畜牧业协会、北京市农业农村局、北京市畜牧总站、国内外著名宠物食品企业、工作犬训练基地、社区伴侣动物陪护中心等。

## 五、质量保障体系

### （一）立足学校办学定位，建立健全质量保障体系

坚持“质量立校”，立足“高水平应用型大学”办学定位和“高素质应用型人才”培养目标，以 OBE 理念为指导，围绕“明确人才培养定位与目标、规范人才培养过程、提升人才培养质量”这一主线，以组织决策、标准制度、监控评价、分析反馈四个体系为核心，构建以教学质量标准为引导、以教学条件为支撑、对教学过程全程监控、对人才培养目标与培养效果达成度进行常态评价并持续改进的“四位一体”闭环式教学质量保障体系（图 5-1），抓实抓细质量管理，持续提升教育教学质量，逐步形成自觉、自省、自律、自查、自纠的“五自”质量文化，着力提高本科教育教学质量保障能力。

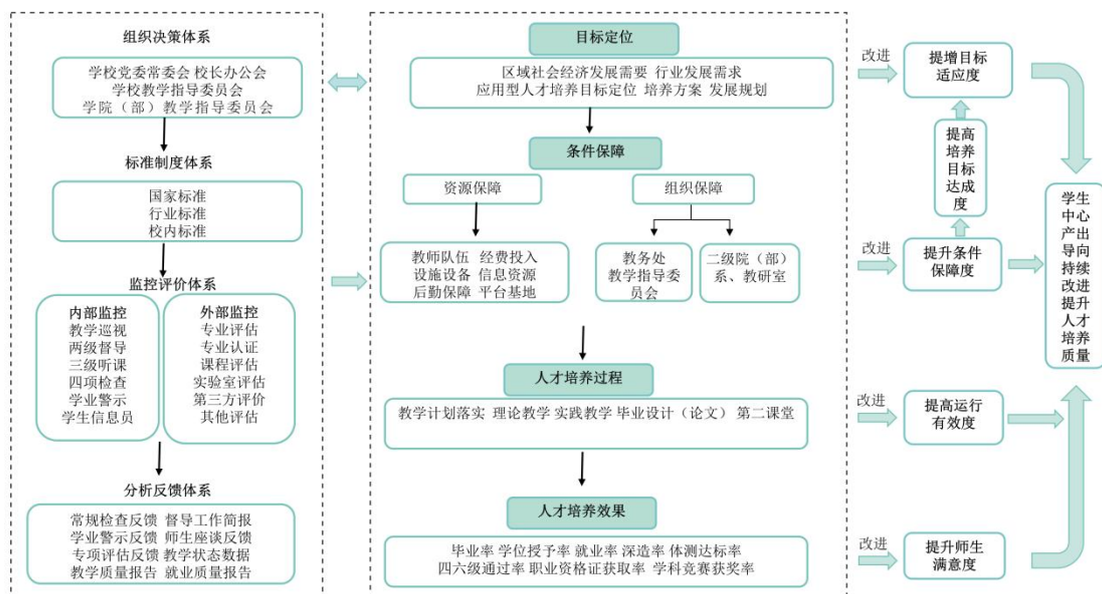


图 5-1 “四位一体”闭环式教学质量保障体系图

修订《北京农学院本科专业设置和建设管理办法（试行）》《北京农学院本科生毕业论文（设计）管理办法》等文件，完善学籍管理、考试管理等教学管理制度，全面践行 OBE 理念，真正把“学生中心”落实到教学的每个环节。强调人才培养各环节之间层层递进、环环相扣的关系，确保学校教学质量保障有规可循、有章可依、有据可查。

建立校内稳定的教学质量保障队伍。现有校领导 9 名，教学质量监控人员 2 人，教学督导人员 19 人，教学管理人员 31 人，本科生辅导员 34 人，其他专职辅导员 10 人，一般学生管理人员 10 人，就业管理人员 31 人，心理咨询工作人员 3 人。

## （二）强化专项检查，质量监控实现常态化

教学质量监控常态化。对学校教学开展全员、全方位、全过程的常态化管理。通过教学值班员日常教学秩序检查、学期初、学期中和学期末常规检查和不定期教学专项检查，定期发布教学检查工作通报，各二级学院（部）根据工作通报开展自查和整改工作，充分发挥教师的主观能动性进行教学设计，多措并举、最大限度地提升教学的效果和质量。2023-2024 学年，本科生参与评教 193397 人次，校领导听课 33 学时，中层领导听课 240 学时，督导听课 898 学时。学生评教参与率达 100%，督导评教实现对新任职、职称评审教师全覆盖。

教学专项检查定期化。除学期初、期中、期末、专业实习、毕业论文（设计）答辩等教学节点例行检查外，学校组织对本科人才培养方案的设计、审核评估等重大教学活动进行专项督查，在开展各项检查工作后，通过当面反馈、督导工作简报、专项报告、会议反馈等方式，对学校教学过程中存在的问题提出建议和整改措施，并追踪检查问题整改情况，在学校教学质量监控过程中发挥了重要作用。

毕业论文（设计）规范化。制订《北京农学院本科生毕业论文（设计）管理办法》，实行毕业论文选题、开题、答辩、学位审核等环节全过程管理、100% 查重检测。从市级层面、校级层面开展本科毕业论文抽检，对发现的问题进行汇总、整理、分析、反馈，督促各专业进行整改。

## （三）开展审核评估，落实质量立校工程

强化顶层设计，全面启动评建。按照北京市属公办本科高校分类发展要求，学校参加第二类第 3 种（高水平应用型大学）审核评估。2023 年 3 月，学校全方位启动新一轮本科教育教学审核评估迎评促建工作；6 月，学校召开审核评估工作启动会；9 月，学校胜利召开第四次党代会，确立了建设国内一流国际知名都市农林特色高水平应用型大学的发展目标，提出实施“质量立校工程”，全面提高知农爱农新型人才培养质量，强调要以新一轮审核评估为契机，持续深化“三全育人”、大力推进“五育并举”，全面提高人才自主培养质量。

成立评估专班，加强宣传引导。2023 年 5 月，学校成立审核评估工作领导小组，由学校党委书记、校长担任组长，分管教学工作校领导担任常务副组长，其他校领导担任副组长。成立审核评估办公室，由分管教学工作校领导担任主任，落实学校审核评估相关工作。制订《北京农学院本科教育教学审核评估方案》，明确校内评建工作指导思想、工作目标、工作原则、组织机构、任务分解、时间安排和相关要求。面向全体师生员工宣传动员，引导全员深入领会审核评估的新理念，准确把握自评自检工作的新要求。2024 年 1 月，召开面向全体教职工的本科教育教学大会，对审核评估工作进行再动员、再部署。

强化重点工作，正式开展审核评估。根据北京市相关精神和安排，2024年4月17日-5月17日，北京市教育委员会组织专家组对我校开展了由线上评估和入校考察两阶段组成的本科教育教学审核评估工作，通过深度访谈、走访座谈、现场听课看课、调阅毕业设计（论文）及试卷、查阅有关资料、实地考察等形式，对我校本科教育教学工作进行了全面考察。专家组对我校的本科教育教学工作给予了中肯的正面评价，同时也对存在的问题和不足提出了宝贵意见。下一步学校将高度重视、迅速行动，全面落实专家组反馈意见，同时解决学校自评自建中发现的问题，推动本科教育教学再上新台阶，切实做好审核评估“后半篇文章”。

#### **（四）改进机制持续完善，质量意识逐渐增强**

依靠“教师教学投入和教学质量评价系统”，建立健全基于质量的监控、跟踪、反馈、评价机制，针对培养目标、资源条件、教学过程、培养效果四个方面，分别设置具体监测点，按照“决策-执行-检查-反馈-改进”闭环运行，实现人才培养质量情况定期有效分析，依据分析结果，查找和改进不足，形成完整的全链条式的质量监控体系。

在教育教学中大力树榜样、树典型，表彰教学名师、本科育人团队，宣传先进教学理念、优秀教学方法和典型教学成果，为广大教师提供交流互动平台，激励广大教师向榜样学习，在全校师生中牢固树立“质量就是生命线”的教学观和以学生全面发展为目标的质量观，人才培养中心地位不断强化。通过思想、制度与组织保障，全员“自觉、自省”的质量意识逐渐加强，“自查、自律、自纠”的管理机制不断完善，北农特色的质量文化日益浓厚。

## 六、学生学习效果

### （一）在校本科生学业情况

设立奖学金，鼓励学生多元发展。2023 年学校各类助学金资助金额总计 1056.36 万元，资助学生 5404 人次。其中，包括政府奖/助学金 736.88 万元，3492 人次；学校奖学金 125.70 万元，731 人次；勤工助学金 174 万元，1006 人次；临时困难补助 19.78 万元，175 人次。

鼓励学科竞赛，学生综合能力不断提高。2023-2024 学年，学生学科竞赛获奖 300 项，包括国家级奖项 53 项，省部级奖项 247 项；文艺、体育竞赛获奖总数 504 项，包括国际级 28 项，国家级 102 项，省部级 374 项；学生发表学术论文 6 篇，发表作品 3 篇，获准专利 2 项；累计 112 人参加境外本专业外出交流，49 人参加境内本专业外出交流；英语四级考试累计通过率 55.68%，英语六级考试累计通过率 14.50%；转专业学生 58 人，涉及转出专业 18 个，转入专业 15 个；体质合格率 76.72%。

### （二）应届毕业生就业情况

#### 1. 应届毕业生就业基本情况

2024 届我校本专科毕业生共有 1671 人，其中本科生 1670 人，专科 1 人。男生 645 人，女生 1026 人，北京生源 1124 人，京外生源 547 人，女生生源和京内生源占比均达到 60% 以上。学生党员占总数 18.13%。少数民族学生占总数 13.35%。详应届本科生毕业率 91.86%，学位授予率为 98.68%，去向落实率为 94.73%。2024 届本科生毕业去向情况为就业 1228 人，占 73.53%，升学 354 人，占 21.20%，未就业 88 人，占 5.27%。

#### 2. 学校就业工作重点

**凝心聚力，坚决落实就业“一把手”工程。**学校党委高度重视就业工作，始终将就业工作摆在突出重要位置，提前谋划并发布 2024 届毕业生就业工作的十大举措。自 2024 年 4 月起，依托“每月一题”重点工作点评，对 2024 届毕业生就业工作进行重点部署和工作推进，专题研究就业工作中的难点、痛点，校党委书记多次在党委常委会上亲自部署毕业生就业工作。党委副书记、院长多次参加就业工作推进会，对就业工作做具体指导和安排。学生处就业指导中心每周进行就业工作进展内部通报，从专业、班级、党支部等不同层面反馈就业工作动态，积极构建全员促就业的工作局面。校领导亲自带队，积极落实“访企拓岗”行动，同相关学科负责人和毕业生，走进社区、走进园区、走进企业，与用人单位达成科研合作、人才培养、实习实践、就业育人等多层次、多方面的意向，拓宽就业渠道，拓展就业资源，为毕业生高质量就业提供机遇和平台。

**持续推进，坚持就业指导与服务不断线。**为做好毕业年级就业服务工作，按照市教委相关部署，学校先后开展“美丽家乡，建功有我——寒假促就业暖心行动”、“青春向党，就业报国——春季就业服务季”、“百日冲刺”促就业行动、“多彩青春，成功就业——暑期促就业专项行动”等活动，结合线上线下就业技能培训、职业生涯规划指导、就业典型宣讲、线上双选会等活动，紧抓就业过程中的关键节点，及时响应学生就业需求，抢抓就业先机，提升就业竞争力。达到“就业工作不断线，就业服务暖人心”的目标。不仅为应届毕业生提供就业服务，同时也为低年级在校生的职业规划做好引导。据不完全统计，仅2024年上半年，参与校级各类线上线下就业技能培训学生约4000余人次。此外，学校积极与延庆区党委组织部、北京农商银行总行等联系对接，为在校生提供就业实习实训机会，帮助在校生更好体验岗位职责、工作环境，加强自我探索，锚定就业方向，为高质量就业奠定基础。

**保障供给，坚守校园招聘主渠道，持续岗位推送。**为深入挖掘岗位资源，校院两级积极开展线下线上双选会，并充分利用网络资源，持续不断为学生筛选和提供优质岗位讯息。学校主动对接市教委、人力社保部门、行业内龙头企业、优质校友企业等，开展“龙头企业进校园”、“百日冲刺促就业”等校级大型综合型双选会和院级“小而精、专而优”的招聘会，累计24场，参与毕业生4500余人次。积极对接企业，邀请有招聘意向的企业到校宣讲，累计开展线上线下企业宣讲会40余场，参与学生超过2100余人。就业指导中心每日坚持筛选来源可靠、专业对口、岗位匹配的高质量就业信息，严格审查企业资质，并通过企业微信账号、学工在线公众号、微信工作群等渠道，持续向毕业生和在校生“点对点”精准推送高质量就业实习信息每日不少于10条，切实保证就业岗位充分供给，精准施策，提质增效。

**抓早抓小，坚持推进全过程生涯辅导与职业规划教育。**依托“一赛一课一室”，学校不断加强学生生涯辅导与职业规划教育，为学生提供个性化指导和团体辅导，鼓励毕业生早立目标、早做准备、早日行动，激发学生自我探索，引导广大学生将个人理想与祖国需要相结合，树立正确就业观、成才观、成就观。在学校党委的支持与指导下，学校职业生涯数字赋能工作室顺利完成场地建设，将AI智能、大数据等技术引入生涯规划与就业指导中，完成工作室升级，为学生职业生涯规划与就业工作赋能。多年来，学校生涯与就业指导工作室坚持初心，坚守职责，为全校学生提供生涯咨询、求职就业技能培训、生涯测评与指导等多方面服务，助力学生发展与高质量就业，经过不断地努力与积累，2024年10月职业生涯数字赋能工作室获评“北京市名师工作室”。

## 七、特色发展

### （一）搭建红绿融合五育并举育人体系，厚植爱农情怀

开展思政课和课程思政综合改革，推动各类课程与思政课同向同行。思政课教师与专业教师结对子，解决就思政讲思政、就专业讲专业的问题。通过顶层设计、资源整合、协同发力、成果孵化，构建实施了具有显著都市型现代农林特色的“三全四创五链”双创人才培养体系，在双创能力提升、双创成果凝练、双创平台建设方面发挥示范辐射作用。出台体育工作实施方案，推进体育教学改革创新；落实美育工作实施方案，推进美育育人机制和评价制度改革；制定劳动教育实施方案，推动劳动实践课程改革。促进“五育并举”，厚植爱农情怀，筑牢强农兴农的责任感和使命感。

### （二）优化全产业链专业群布局，契合都市农林业发展需求

以都市农林业发展出现的新业态、新需求为导向，建强用好都市农林交叉学科平台，针对都市现代农业需求设置学院（部），如生物与资源环境学院、文法与城乡发展学院等。现代都市型农业以科技为支撑，呈现智能化、绿色化、多元化发展趋势的情况，近年来，学校增设设施农业科学与工程等4个都市农林特色新专业和生物育种技术、食品营养与健康2个新农科引导性新专业；增设林学专业古树保护方向、动物科学专业伴侣动物方向等6个新专业方向，学校成为全国首个为国家培养古树保护本科专业人才的单位；及时调整7个不适应都市农林业发展的专业；以生物技术和信息技术提升改造传统农科专业，打造了涵盖一二三产绿色种养殖、食品加工与质量安全、生态保护与修复、农林产业经营管理、城乡发展与治理五个都市农林特色的专业群，优化专业布局，丰富专业内涵和都市农林特色。

### （三）构建全产业链课程体系，实现复合应用型培养目标

按照学生中心、产出导向、持续改进“OBE”理念持续改进教学方式和考核方式，提升学生的学习收获。立足都市农林业全产业链融合的特点，学校不断优化跨专业、跨学科门类选修课模块的设置，构建了全产业链的课程体系，强化学生复合知识与能力的培养。立足解决应用型人才培养面临的突出问题，学校深化人才培养模式，依托国家级、省部级、校级实验教学示范中心，利用国家大学科技园和校外人才培养基地等资源，构建了从验证性、综合性和设计性课程实验，到毕业论文（设计）和专业综合实习的多层次实践教学体系，强化学生知行合一能力的培养。成立“北京农学院劳动教育（实践教学）中心”，充分结合产业新业态，利用智能温室等先进农耕设施构建“智能技术+劳动教育”新形态，在实

践中不断优化劳动教育评价体系，提升劳动育人实效。以组织决策、标准制度、监控评价、分析反馈四个体系为核心，构建以教学质量标准为引导、以教学条件为支撑、对教学过程全程监控、对人才培养目标与培养效果达成度进行常态评价并持续改进的“四位一体”闭环式教学质量保障体系。

#### **（四）构建乡村振兴服务体系，满足都市农林业发展需求**

学校全面加强属与属地政府、企事业单位的全方位合作，不断拓宽实践育人平台，充分发挥科技小院、博士农场、教授工作站、大学科技园等平台优势，把学校千亩农场、万亩林场以及 200 多个校外人才培养基地全部打造为乡村振兴育人平台，以此为依托组织学生走进农村、走近农民、走向农业。学校通过“揭榜挂帅”项目、挂职企业科技副总、乡村挂职、选派驻村第一书记、设立推广教授职称等措施服务乡村振兴。服务平谷农业中关村建设，促进“文创桃”大桃产业提档升级。对接 16 个集体经济薄弱村，综合施策精准帮扶，全部脱低消薄，将学校的优质资源有效辐射到广大乡村，带领学生助力乡村振兴的生动实践，打造服务首都乡村振兴“北农样板”。

## 八、需要解决的问题

### （一）高层次人才和创新团队数量不足

学校领军人才和高水平团队数量不足，人才队伍建设顶层设计的精细化、精准化不够，未能形成有效的人才引领效应，定向培育、定点支持的激励政策还有待进一步明确。

学校将修订《北京农学院高层次人才引进管理办法》，完善高层次人才引进机制体制；对学校急需、专业紧缺的高层次人才开通绿色引进通道；实施“北农学者”支持计划，持续加大高层次人才引育力度。开展创新团队培育计划，培育跨学院、跨专业高水平教学创新团队，培育具有鲜明服务特色、在行业领域具有较强竞争力的高水平科技创新团队；构建高水平创新团队培育体系，充分发挥教学科研团队对人才培养的支撑引领作用。

### （二）质量文化建设有待进一步加强

学校师生质量共同体意识尚未完全形成，质量文化建设的制度保障尚不充分，质量文化建设的内生动力不足，与“自觉、自省、自律、自查、自纠”质量文化内化于心、外化于行的要求相比还有一定差距。

学校将着力增强各部门教学质量协同管理意识，使“教育教学质量是学校立校之本”的理念深入人心，提升全校上下“五自”质量文化意识，形成师生质量共同体。完善学校治理体系，强化质量制度文化建设，建立内容科学、程序规范、配套完备、运行高效的现代学校制度体系，使学校治理有法可依、有规可循，引导师生把学校的规章制度内化为自觉的行为规范，创造适合其发展的质量制度环境。

### （三）学风建设实效性有待进一步提升

学校部分学生对农科专业认同度不够，兴趣不高，专业思想不牢固，学习积极性主动性不够，个别教师对学生特点和成长规律把握不够精准，教学方式单一、缺乏感染力和吸引力。

学校下一步将加强思想引导，端正学生学习态度，通过班会、党团骨干会，立足专业，开展学风建设，调动学生学习积极性，激发学生学习主动性，增强学生自律意识和社会责任感。做好优秀学生宣传推广，做好榜样示范，开展朋辈辅导，引导学生树立牢固专业思想，扎实学习知识。强化过程管理，教师认真备课，根据学生特点不断改进教学方式，提升课堂效率。坚持辅导员深度辅导，关注学生学习过程，进行重点监督，及时建立一对一精准帮扶体系，打牢学生学业基础，将学风建设效果落到实处。

## 附录

### 本科教学质量报告支撑数据

#### 1、本科生占全日制在校生总数的比例

本科生数：7334 人,全日制在校生数：9048 人,本科生占全日制在校生总数比例:81.06%。

#### 2、教师数量及结构

专任教师 519 人，具有研究生学历教师占比：85.93%具有副高以上职务教师占比：66.47%，结构如下：

		专任教师	比例%	
<b>总数</b>		519		
职称	教授	114	21.97	
	其他正高级	2	0.39	
	副教授	205	39.5	
	其他副高级	24	4.62	
	讲师	139	26.78	
	其他中级	13	2.5	
	助教	2	0.39	
	其他初级	0	0	
	未评级	20	3.85	
学历	博士研究生	339	65.32	
	硕士研究生	107	20.62	
	大学本科	73	14.07	
	专科及以下	0	0	
最高学位	博士	345	66.47	
	硕士	159	30.64	
	学士	14	2.7	
	无学位	1	0.19	
年龄	35 岁以下	99	19.08	
	36-45	188	36.22	
	46-55	180	34.68	
	56 岁以上	52	10.02	
学缘	本校	10	1.93	
	外校	境内	481	92.68
		境外	28	5.39

各专业具有研究生学历教师占比和具有副高以上职务教师占比情况：

序号	专业代码	专业名称	具有研究生学历教师占比 (%)	具有副高以上职务教师占比 (%)
1	020304	投资学	100	85.71
2	020401	国际经济与贸易	70	50
3	030101K	法学	81.25	50
4	030302	社会工作	90.91	54.55

5	070302	应用化学	100	71.43
6	080901	计算机科学与技术	0	0
7	080905	物联网工程	58.33	75
8	080910T	数据科学与大数据技术	53.85	76.92
9	082701	食品科学与工程	90.48	66.67
10	082702	食品质量与安全	100	75
11	082705	酿酒工程	85.71	71.43
12	082710T	食品营养与健康	0	0
13	082803	风景园林	66.67	73.33
14	083001	生物工程	96.15	76.92
15	090101	农学	84.62	61.54
16	090102	园艺	100	58.33
17	090103	植物保护	100	66.67
18	090106	设施农业科学与工程	100	0
19	090117TK	生物育种技术	0	0
20	090201	农业资源与环境	94.44	55.56
21	090301	动物科学	90.48	80.95
22	090401	动物医学	94.44	66.67
23	090501	林学	100	57.14
24	090502	园林	85.71	100
25	120102	信息管理与信息系统	0	0
26	120201K	工商管理	85.71	71.43
27	120202	市场营销	100	85.71
28	120203K	会计学	81.82	36.36
29	120301	农林经济管理	100	80
30	120302	农村区域发展	100	75
31	120901K	旅游管理	77.78	66.67
32	120903	会展经济与管理	88.89	77.78
33	130503	环境设计	88.89	100

各专业教师数量及结构:

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称									学历				最高学位				年龄			
					教授	其他正高级	副教授	其他副教授	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上
1	020304	投资学	数量	7	2	0	4	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	1	3	2	1
			比例	-	28.57	0	57.14	0	14.29	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	14.29	42.86	28.57	14.29
2	020401	国际经济与贸易	数量	10	1	0	4	0	2	0	0	0	3	5	2	3	0	5	2	3	0	0	6	3	1
			比例	-	10	0	40	0	20	0	0	0	30	50	20	30	0	50	20	30	0	0	60	30	10
3	030101K	法学	数量	16	5	0	3	0	8	0	0	0	0	7	6	3	0	7	8	1	0	1	1	11	3
			比例	-	31.25	0	18.75	0	50	0	0	0	0	43.75	37.5	18.75	0	43.75	50	6.25	0	6.25	6.25	68.75	18.75
4	030302	社会工作	数量	11	2	0	4	0	5	0	0	0	0	7	3	1	0	7	4	0	0	0	5	5	1
			比例	-	18.18	0	36.36	0	45.45	0	0	0	0	63.64	27.27	9.09	0	63.64	36.36	0	0	0	45.45	45.45	9.09
5	070302	应用化学	数量	14	3	0	7	0	2	2	0	0	0	13	1	0	0	13	1	0	0	2	8	4	0
			比例	-	21.43	0	50	0	14.29	14.29	0	0	0	92.86	7.14	0	0	92.86	7.14	0	0	14.29	57.14	28.57	0
6	080901	计算机科学与技术	数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			比例	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	080905	物联网工程	数量	12	1	0	8	0	3	0	0	0	0	6	1	5	0	6	6	0	0	1	2	9	0
			比例	-	8.33	0	66.67	0	25	0	0	0	0	50	8.33	41.67	0	50	50	0	0	8.33	16.67	75	0
8	080910T	数据科学与大数据技术	数量	13	3	1	6	0	3	0	0	0	0	3	4	6	0	4	9	0	0	0	6	5	2
			比例	-	23.08	7.69	46.15	0	23.08	0	0	0	0	23.08	30.77	46.15	0	30.77	69.23	0	0	0	46.15	38.46	15.38
9	082701	食品科学与工程	数量	21	5	0	8	1	6	1	0	0	0	13	6	2	0	13	7	1	0	5	3	9	4
			比例	-	23.81	0	38.1	4.76	28.57	4.76	0	0	0	61.9	28.57	9.52	0	61.9	33.33	4.76	0	23.81	14.29	42.86	19.05
10	082702	食品质量与安全	数量	12	6	0	3	0	3	0	0	0	0	11	1	0	0	11	1	0	0	0	2	9	1
			比例	-	50	0	25	0	25	0	0	0	0	91.67	8.33	0	0	91.67	8.33	0	0	0	16.67	75	8.33

11	082705	酿酒工程	数量	7	2	0	3	0	2	0	0	0	0	6	0	1	0	5	2	0	0	2	1	3	1
			比例	-	28.57	0	42.86	0	28.57	0	0	0	0	0	85.71	0	14.29	0	71.43	28.57	0	0	28.57	14.29	42.86
12	082710T	食品营养与健康	数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			比例	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	082803	风景园林	数量	15	4	0	7	0	4	0	0	0	0	8	2	5	0	8	7	0	0	2	4	5	4
			比例	-	26.67	0	46.67	0	26.67	0	0	0	0	53.33	13.33	33.33	0	53.33	46.67	0	0	13.33	26.67	33.33	26.67
14	083001	生物工程	数量	26	8	0	9	3	6	0	0	0	0	23	2	1	0	24	2	0	0	3	8	13	2
			比例	-	30.77	0	34.62	11.54	23.08	0	0	0	0	88.46	7.69	3.85	0	92.31	7.69	0	0	11.54	30.77	50	7.69
15	090101	农学	数量	13	3	0	5	0	5	0	0	0	0	11	0	2	0	11	2	0	0	0	8	4	1
			比例	-	23.08	0	38.46	0	38.46	0	0	0	0	84.62	0	15.38	0	84.62	15.38	0	0	0	61.54	30.77	7.69
16	090102	园艺	数量	36	13	0	8	0	11	2	0	0	2	31	5	0	0	32	4	0	0	6	18	7	5
			比例	-	36.11	0	22.22	0	30.56	5.56	0	0	5.56	86.11	13.89	0	0	88.89	11.11	0	0	16.67	50	19.44	13.89
17	090103	植物保护	数量	18	4	0	8	0	5	0	0	0	1	16	2	0	0	16	2	0	0	4	5	8	1
			比例	-	22.22	0	44.44	0	27.78	0	0	0	5.56	88.89	11.11	0	0	88.89	11.11	0	0	22.22	27.78	44.44	5.56
18	090106	设施农业科学与工程	数量	5	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	4	1	0	0
			比例	-	0	0	0	0	80	20	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	80	20	0	0
19	090117TK	生物育种技术	数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			比例	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	090201	农业资源与环境	数量	18	4	0	6	0	5	1	0	0	2	16	1	1	0	16	1	1	0	3	8	5	2
			比例	-	22.22	0	33.33	0	27.78	5.56	0	0	11.11	88.89	5.56	5.56	0	88.89	5.56	5.56	0	16.67	44.44	27.78	11.11
21	090301	动物科学	数量	21	6	0	8	3	4	0	0	0	0	17	2	2	0	19	1	1	0	6	6	8	1
			比例	-	28.57	0	38.1	14.29	19.05	0	0	0	0	80.95	9.52	9.52	0	90.48	4.76	4.76	0	28.57	28.57	38.1	4.76
22	090401	动物医学	数量	36	10	0	11	3	12	0	0	0	0	33	1	2	0	34	1	1	0	8	12	12	4
			比例	-	27.78	0	30.56	8.33	33.33	0	0	0	0	91.67	2.78	5.56	0	94.44	2.78	2.78	0	22.22	33.33	33.33	11.11

23	090501	林学	数量	14	4	0	4	0	4	0	0	0	2	14	0	0	0	14	0	0	0	5	4	5	0
			比例	-	28.57	0	28.57	0	28.57	0	0	0	0	14.29	100	0	0	0	100	0	0	0	35.71	28.57	35.71
24	090502	园林	数量	7	2	0	5	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	6	1	0	0	0	2	2	3
			比例	-	28.57	0	71.43	0	0	0	0	0	0	85.71	0	14.29	0	85.71	14.29	0	0	0	28.57	28.57	42.86
25	120102	信息管理与信息系统	数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			比例	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	120201K	工商管理	数量	7	1	0	4	0	2	0	0	0	0	3	3	1	0	4	1	2	0	1	1	3	2
			比例	-	14.29	0	57.14	0	28.57	0	0	0	0	42.86	42.86	14.29	0	57.14	14.29	28.57	0	14.29	14.29	42.86	28.57
27	120202	市场营销	数量	7	2	0	4	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	3	3	1
			比例	-	28.57	0	57.14	0	14.29	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	42.86	42.86	14.29
28	120203K	会计学	数量	11	2	0	2	0	7	0	0	0	0	7	2	2	0	7	4	0	0	2	3	4	2
			比例	-	18.18	0	18.18	0	63.64	0	0	0	0	63.64	18.18	18.18	0	63.64	36.36	0	0	18.18	27.27	36.36	18.18
29	120301	农林经济管理	数量	15	7	0	5	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	3	5	7	0
			比例	-	46.67	0	33.33	0	20	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	20	33.33	46.67	0
30	120302	农村区域发展	数量	12	2	0	7	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	1	7	3	1
			比例	-	16.67	0	58.33	0	25	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	8.33	58.33	25	8.33
31	120901K	旅游管理	数量	9	2	0	4	0	2	0	0	0	1	7	0	2	0	7	2	0	0	1	3	4	1
			比例	-	22.22	0	44.44	0	22.22	0	0	0	11.11	77.78	0	22.22	0	77.78	22.22	0	0	11.11	33.33	44.44	11.11
32	120903	会展经济与管理	数量	9	3	0	4	0	2	0	0	0	0	6	2	1	0	6	3	0	0	1	5	3	0
			比例	-	33.33	0	44.44	0	22.22	0	0	0	0	66.67	22.22	11.11	0	66.67	33.33	0	0	11.11	55.56	33.33	0
33	130503	环境设计	数量	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	3	5	1	0	3	6	0	0	1	1	6	1
			比例	-	0	0	100	0	0	0	0	0	0	33.33	55.56	11.11	0	33.33	66.67	0	0	11.11	11.11	66.67	11.11

### 3、专业设置情况

全校本科专业总数 36，当年本科招生专业总数 33，无当年新增专业，无当年停招专业。

### 4、生师比

全校生师比：17.87

各专业生师比情况：

序号	专业代码	专业名称	学生数	教师数	生师比
1	020304	投资学	61	7	8.71
2	020401	国际经济与贸易	333	10	33.3
3	030302	社会工作	228	11	20.73
4	070302	应用化学	241	14	17.21
5	080901	计算机科学与技术	1	0	0
6	080905	物联网工程	256	12	21.33
7	082701	食品科学与工程	431	21	20.52
8	082702	食品质量与安全	305	12	25.42
9	082705	酿酒工程	110	7	15.71
10	082803	风景园林	347	15	23.13
11	083001	生物工程	238	26	9.15
12	090101	农学	213	13	16.38
13	090102	园艺	338	36	9.39
14	090103	植物保护	240	18	13.33
15	090106	设施农业科学与工程	92	5	18.4
16	090201	农业资源与环境	435	18	24.17
17	090301	动物科学	247	21	11.76
18	090401	动物医学	461	36	12.81
19	090501	林学	297	14	21.21
20	090502	园林	152	7	21.71
21	120102	信息管理与信息系统	4	0	0
22	120202	市场营销	0	7	0
23	120301	农林经济管理	227	15	15.13
24	120302	农村区域发展	242	12	20.17
25	120903	会展经济与管理	261	9	29
26	130503	环境设计	235	9	26.11
27	030101K	法学	276	16	17.25
28	080910T	数据科学与大数据技术	239	13	18.38
29	082710T	食品营养与健康	30	0	0
30	120201K	工商管理	224	7	32
31	120203K	会计学	318	11	28.91
32	120901K	旅游管理	222	9	24.67
33	090117TK	生物育种技术	30	0	0

5、生均教学科研仪器设备值

5.32 万元

6、当年新增教学科研仪器设备值

2208.67 万元

7、生均图书

97.41 册

8、电子图书、电子期刊种数

电子图书（册数）：40.4637 万册,电子期刊（册数）：61.7778 万册

9、生均教学行政用房

生均教学行政用房面积：17.67 平方米，其中生均实验室面积：3.21 平方米

10、生均本科教学日常运行支出

5231.59 元

11、本科专项教学经费

5493.77 万元

12、生均本科实验经费

2864.9 元

13、生均本科实习经费

1064.45 元

14、全校开设课程总门数

2023-2024 学年：全校开设课程总门数：1204，开设课程总门次：3410。

15、实践教学学分占总学分比例（按学科门类、专业）

专业代码	专业名称	实践学分				实践场地		
		集中性实 践环节	实验教学	课外科技 活动	实践环节 占比	专业实验 室数量	实习实训基地	
							数量	当年接收 学生数
020304	投资学	32	27	0	35.76	1	14	15
020401	国际经济与贸易	41	20.75	0	35.14	6	14	15
030101K	法学	29	23.95	0	34.84	1	10	116
030302	社会工作	25	22.29	0	33.3	1	26	155
070302	应用化学	62	41	1.5	55.53	2	4	21
080901	计算机科学与技术	45	32	2	41.96	0	0	0
080905	物联网工程	40	35.9	0	45.04	1	6	14
080910T	数据科学与大数据技术	36	37.35	0	44.32	1	3	21
082701	食品科学与工程	44.5	21	0	36.75	4	14	108
082702	食品质量与安全	34	22.5	0	34.14	3	12	84
082705	酿酒工程	43	20	0	37.39	4	12	360
082710T	食品营养与健康	22	39	0	36.53	0	0	0
082803	风景园林	38	50.72	0	52.34	2	9	12

083001	生物工程	64	46	1.5	59.62	3	39	169
090101	农学	27	37.5	0	39.69	5	8	92
090102	园艺	27	34	0	36.97	6	22	247
090103	植物保护	50	47	1.5	52.57	5	7	0
090106	设施农业科学与工程	35	28.85	0	38.12	3	0	0
090117TK	生物育种技术	27	31.5	0	36.68	0	0	0
090201	农业资源与环境	58.5	33	0.75	47.53	6	4	25
090301	动物科学	37	20	2	35.08	1	10	41
090401	动物医学	45	27	2	34.78	1	17	116
090501	林学	36	29.34	0	38.89	3	3	219
090502	园林	38.5	38.84	0	45.9	2	3	0
120102	信息管理与信息系统	34.4	38.25	2	44.3	0	0	0
120201K	工商管理	33	29	0	38.27	3	14	15
120202	市场营销	46	21	0	35.83	0	0	0
120203K	会计学	32.5	26	0	35.35	5	14	15
120301	农林经济管理	33.5	26	0	35.95	4	14	15
120302	农村区域发展	25	25.66	0	35.68	1	2	65
120901K	旅游管理	29	23.71	0	37.92	1	8	180
120903	会展经济与管理	25	32.61	0	40.71	1	4	41
130503	环境设计	33	59.97	0	59.79	1	1	2
全校校均		38.11	31.21	0.39	41.06	10.92	6	60

学科门类	实践学分				实践场地		
	集中性实践环节	实验教学	课外科技活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
						数量	当年接收学生数
艺术学	33	59.97	0	59.79	1	1	2
农学	404.5	331.18	7	41.74	30	74	740
理学	62	41	1.5	55.53	2	4	21
经济学	114	68.5	0	35.33	7	28	30
管理学	224	183.98	0	37	15	56	331
工学	480.4	392.57	5.5	42.37	21	95	768
法学	54	46.24	0	34.1	2	36	271
全校校均	195.99	160.49	2	43.69	42	309	11.14

### 16、选修课学分占总学分比例（按学科门类、专业）

专业代码	专业名称	学时数					学分数		
		总数	其中		其中		总数	其中	
			必修课占比	选修课占比	理论教学占比	实验教学占比		必修课占比	选修课占比
020304	投资学	3220	84.1	15.9	57.95	13.42	165	80.61	19.39
090103	植物保护	2540	70.39	29.61	74.49	22.24	184.5	75.34	24.66
020401	国际经济与贸易	2728	89.7	10.3	67.05	14.15	175.75	89.47	10.53
090106	设施农业科学与工程	3493	89.01	10.99	48.1	12.51	167.5	85.67	14.33

082803	风景园林	3662	84.11	15.89	36.48	23.65	169.5	81.71	18.29
120903	会展经济与管理	2108	66.6	33.4	72.01	27.99	141.5	59.72	31.1
120202	市场营销	4144	85.33	14.67	48.26	9.17	187	79.68	20.32
030101K	法学	2260	69.91	30.09	80.53	19.47	152	62.83	25.99
130503	环境设计	3754	76.88	23.12	29.89	31.97	155.5	80.06	19.94
090117TK	生物育种技术	2424	77.23	22.77	66.67	31.19	159.5	89.03	10.97
030302	社会工作	2152	74.91	25.09	80.95	19.05	142	67.61	23.24
120901K	旅游管理	2004	75.25	24.75	78.44	21.56	139	65.47	22.3
120102	信息管理与信息系统	2160	81.11	18.89	70.56	29.44	164	84.76	15.24
082705	酿酒工程	2412	81.43	18.57	70.07	22.31	168.5	82.79	15.43
090201	农业资源与环境	2512	83.36	16.64	81.09	18.83	192.5	84.16	15.84
090501	林学	3714	86.21	13.79	45.4	13.95	168	80.95	19.05
070302	应用化学	2584	72.76	27.24	80.57	18.96	185.5	69.27	30.73
082701	食品科学与工程	2314	91.31	8.69	78.78	21.22	178.25	92.43	7.57
082710T	食品营养与健康	2264	84.81	15.19	75.97	24.03	167	87.43	12.57
090502	园林	3600	85.56	14.44	41.72	19.06	168.5	82.49	17.51
090301	动物科学	2136	82.4	17.6	77.53	22.47	162.5	67.38	14.46
083001	生物工程	3542	76.51	23.49	59.51	15.7	184.5	72.09	27.91
090401	动物医学	2832	78.25	21.75	75.14	22.88	207	81.4	18.6
080910T	数据科学与大数据技术	2172	83.06	16.94	69.98	30.02	165.5	86.1	13.9
120302	农村区域发展	2116	74.29	25.71	78.07	21.93	142	66.9	23.94
090102	园艺	2822	66.48	33.52	58.97	28.92	165	83.03	16.97
082702	食品质量与安全	2288	80.07	19.93	77.88	22.12	165.5	83.38	16.62
090101	农学	2305	82.3	17.7	68.03	31.93	162.5	84.31	15.69
080901	计算机科学与技术	2304	81.94	18.06	76.04	23.96	183.5	79.29	20.71
120301	农林经济管理	3296	86.89	13.11	52.79	13.11	165.5	80.66	19.34
120201K	工商管理	3212	81.57	18.43	45.21	12.58	162	62.35	21.91
120203K	会计学	3280	83.41	16.59	53.66	13.9	165.5	79.46	20.54
080905	物联网工程	2172	79.74	20.26	71.27	28.73	168.5	82.79	17.21
全校校均		2724.44	81.26	18.74	63.29	20.34	168.81	79.71	18.13

学科门类	学时数					学分数		
	总数	其中		其中		总数	其中	
		必修课占比	选修课占比	理论教学占比	实验教学占比		必修课占比	选修课占比
工学	31097	83.66	16.34	65.3	22.17	2060.5	84.18	15.68
农学	27397	79.86	20.14	64.92	22.45	1762.5	81.25	17.08
管理学	20160	80.56	19.44	58.01	15.66	1102.5	71.25	22.54
经济学	8676	87.62	12.38	63.67	13.88	516.5	86.64	13.36
法学	4412	72.35	27.65	80.73	19.27	294	65.14	24.66
艺术学	3754	76.88	23.12	29.89	31.97	155.5	80.06	19.94
理学	2584	72.76	27.24	80.57	18.96	185.5	69.27	30.73
全校平均	14011.43	79.1	20.9	63.3	20.62	868.14	76.83	20.57

## 17、主讲本科课程的教授占教授总数的比例

全校比例：95.35%

分专业比例：

序号	专业代码	专业名称	教授数	授课教授数	比例
1	020401	国际经济与贸易	2	2	100
2	020304	投资学	2	2	100
3	082803	风景园林	5	5	100
4	090103	植物保护	5	4	80
5	120903	会展经济与管理	3	3	100
6	090106	设施农业科学与工程	0	0	0
7	120901K	旅游管理	2	2	100
8	030101K	法学	5	5	100
9	030302	社会工作	2	2	100
10	120202	市场营销	2	2	100
11	090117TK	生物育种技术	0	0	0
12	130503	环境设计	0	0	0
13	082705	酿酒工程	2	2	100
14	120102	信息管理与信息系统	0	0	0
15	090502	园林	3	3	100
16	090501	林学	5	5	100
17	070302	应用化学	4	4	100
18	090301	动物科学	6	6	100
19	090201	农业资源与环境	4	4	100
20	082701	食品科学与工程	5	5	100
21	082710T	食品营养与健康	0	0	0
22	083001	生物工程	8	8	100
23	080910T	数据科学与大数据技术	3	3	100
24	090401	动物医学	12	11	92
25	120302	农村区域发展	2	2	100
26	090102	园艺	15	15	100
27	082702	食品质量与安全	6	6	100
28	120301	农林经济管理	8	7	88
29	090101	农学	3	3	100
30	080901	计算机科学与技术	0	0	0
31	080905	物联网工程	2	0	0
32	120203K	会计学	2	2	100
33	120201K	工商管理	1	1	100

## 18、教授讲授本科课程比例

门次数比例：21.14%；教授讲授本科课程门数占总门数比例：32.89%。

分专业比例：

序号	专业代码	专业名称	课程门次	教授授课门次	比例	课程门数	教授授课门数	比例
1	120903	会展经济与管理	79	18	22.78	45	11	24.44
2	090103	植物保护	78	35	44.87	39	20	51.28
3	020304	投资学	10	2	20	7	1	14.29
4	020401	国际经济与贸易	78	11	14.1	52	8	15.38
5	082803	风景园林	133	37	27.82	48	21	43.75
6	090106	设施农业科学与工程	33	1	3.03	21	1	4.76
7	030101K	法学	51	25	49.02	44	20	45.45
8	030302	社会工作	37	5	13.51	34	5	14.71
9	120901K	旅游管理	54	3	5.56	36	2	5.56
10	130503	环境设计	107	7	6.54	33	2	6.06
11	120202	市场营销	0	0	0	0	0	0
12	090117TK	生物育种技术	0	0	0	0	0	0
13	082705	酿酒工程	78	25	32.05	52	19	36.54
14	120102	信息管理与信息系统	3	3	100	2	2	100
15	070302	应用化学	62	13	20.97	42	10	23.81
16	090201	农业资源与环境	99	36	36.36	57	25	43.86
17	082701	食品科学与工程	104	25	24.04	62	15	24.19
18	090301	动物科学	88	31	35.23	44	19	43.18
19	090502	园林	86	20	23.26	50	15	30
20	090501	林学	125	35	28	70	28	40
21	082710T	食品营养与健康	0	0	0	0	0	0
22	120302	农村区域发展	60	12	20	39	8	20.51
23	090401	动物医学	193	77	39.9	72	35	48.61
24	083001	生物工程	84	16	19.05	49	10	20.41
25	080910T	数据科学与大数据技术	53	5	9.43	31	4	12.9
26	090102	园艺	137	71	51.82	50	33	66
27	082702	食品质量与安全	84	33	39.29	46	19	41.3
28	120301	农林经济管理	82	24	29.27	43	12	27.91
29	090101	农学	90	33	36.67	50	20	40
30	080901	计算机科学与技术	0	0	0	0	0	0
31	120201K	工商管理	67	14	20.9	37	7	18.92
32	120203K	会计学	81	5	6.17	44	3	6.82
33	080905	物联网工程	66	0	0	38	0	0

### 19、实践教学及实习实训基地

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
1	020304	投资学	安华农业保险股份有限公司北京分公司	0
			北京光华时代纺织服装有限公司	0
			北京和谐三生万物有机农业文化有限公司	0
			北京老宋瓜王科技发展有限公司（北京老宋瓜果专业合作社）	0
			北京南北天地科技股份有限公司	0

			北京市农村专业技术协会	0
			北京天安农业股份有限公司	14
			北京雄特牧业有限公司	1
			北京正道种业有限公司	0
			北京致教科技有限公司	0
			北京鑫税广通税务事务所有限公司	0
			北京鑫桃源商贸有限公司	0
			杭州同花顺数据开发有限公司	0
			宏源期货有限公司北京分公司	0
2	020401	国际经济与贸易	安华农业保险股份有限公司北京分公司	0
			北京光华时代纺织服装有限公司	0
			北京和谐三生万物有机农业文化有限公司	0
			北京老宋瓜王科技发展有限公司（北京老宋瓜果专业合作社）	0
			北京南北天地科技股份有限公司	0
			北京市农村专业技术协会	0
			北京天安农业股份有限公司	14
			北京雄特牧业有限公司	1
			北京正道种业有限公司	0
			北京致教科技有限公司	0
			北京鑫税广通税务事务所有限公司	0
			北京鑫桃源商贸有限公司	0
			杭州同花顺数据开发有限公司	0
			宏源期货有限公司北京分公司	0
3	030101K	法学	北京策略律师事务所	5
			北京厚坤律师事务所	30
			北京慧海天合律师事务所-北京农学院文发与城乡发展学院法学实践基地	5
			北京市昌平区司法局	5
			北京市惠诚律师事务所	5
			北京市密云区人民法院	2
			北京致诚律师事务所	2
			北京众再成律师事务所	2
			昌平区人民法院回龙观人民法庭	30
			昌平区人民法院沙河人民法庭	30
4	030302	社会工作	北京大学国际医院	5
			北京互联社会组织资源中心	4
			北京乐知社会组织能力促进中心	5
			北京市昌平区昌雨春童康复中心	10
			北京市昌平区汇力同行社会服务中心	5
			北京市昌平区启迪社会工作服务中心	5
			北京市昌平区仁爱社会工作事务所	5
			北京市昌平区心益社会工作服务中心	5

			北京市昌平区政桥社会工作事务所	5
			北京市昌平区至善社会工作事务所	5
			北京市大兴区长子营镇冲锋舟社区服务中心	5
			北京市大兴区众合社会工作事务所	4
			北京市海淀区惠泽社会工作事务所	5
			北京市海淀区阳台山老年公寓(清河敬老院)	5
			北京市顺义区胜利同行社会工作事务所	5
			北京市思诚社区公益基金会	5
			北京市通州区社会工作者联合会	15
			北京市通州区心港残障社会服务中心	5
			北京市无障碍环境建设促进中心	5
			北京市西城区安合文化服务中心	5
			北京市西城区睦邻社会工作事务所	8
			北京市协作者社会工作发展中心	4
			昌平区沙河镇社会工作服务中心	5
			昌平区天通苑南街道社会工作服务中心	5
			昌平区兴寿镇秦城村村委会	10
			中国康复研究中心	10
5	070302	应用化学	保诺科技(北京)有限公司	8
			北京中保绿农业科技集团有限公司	8
			中国食品发酵工业研究院	0
			中科院生态环境研究中心环境纳米材料与重金属污染物控制课题组	5
6	080905	物联网工程	北京市农林科学院智能装备技术研究中心	0
			北京守扑科技有限公司	6
			北京晓珑科技有限公司	1
			北京亦庄大数据科技发展有限公司	5
			北京中瑞浩航科技有限公司	0
			机器时代(北京)科技有限公司	2
7	080910T	数据科学与大数据技术	北京市农林科学院 数据科学与农业经济研究所	0
			北京兴农丰华科技有限公司	3
			北京宣羽科技有限公司	18
8	082701	食品科学与工程	北京必胜客披萨饼有限公司	10
			北京稻香村食品企业有限责任公司食品厂	10
			北京二商大红门五肉联食品有限公司	10
			北京嘉吉亚太食品北京有限公司	10
			北京肯德基有限公司	10
			北京市农林科学研究院	3
			北京市庆丰包子铺	3
			北京天福号食品有限公司	10
			北京月盛斋清真食品有限公司	10
			北京中粮研究院	10

			农科院农产品加工所	3
			裕农优质农产品种植有限公司	10
			中国肉类食品研究中心	4
			中国食品发酵工业研究院	5
9	082702	食品质量与安全	北京海关技术中心理化检测室	10
			北京市理化分析测试中心	10
			北京市水产科学研究所	2
			国家食品安全风险评估中心	16
			农村农业部谷物质量监督检验测试中心	6
			中国标准研究院农业与食品标准研究所食品感官评价实验室	6
			中国科学院遗传与发育生物学研究所 植物细胞与染色体工程国家重点实验室	4
			中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	4
			中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	4
			中国食品发酵工业研究院有限公司	10
			中科院生态环境研究中心	2
			中轻食品检验认证有限公司	10
			10	082705
北京红星股份有限公司	30			
北京红叶葡萄酒有限公司	30			
北京华都酿酒食品有限公司	30			
北京辉煌云上葡萄酒庄有限公司	30			
北京莱恩堡葡萄酒业有限公司	30			
河北怀来瑞云葡萄酒股份有限公司	30			
河北马丁葡萄酿酒有限公司	30			
怀来葡缙泉葡萄籽科技开发有限公司	30			
怀来县贵族庄园葡萄酒业有限公司	30			
怀来紫晶庄园葡萄酒有限公司	30			
怀来迦南酒业有限公司/怀来中法庄园葡萄酒有限公司	30			
11	082803	风景园林	北京北林地景园林规划设计院有限责任公司	4
			北京都会规划设计院	1
			北京方圆水木旅游规划设计院	0
			北京怀资园林绿化工程有限公司	1
			北京金都园林绿化有限责任公司	1
			北京绿彩颐竹景观设计有限公司	5
			北京世纪立成园林绿化工程有限公司	0
			北京源树景观规划设计事务所	0
12	083001	生物工程	笛东规划设计（北京）股份有限公司	0
			北京邦菲生物科技有限公司	3
			北京贝思泰生物科技有限公司	3

			北京博诺安科科技有限公司	3
			北京测尔康生物技术有限公司	3
			北京泛生子基因科技有限公司	6
			北京海关技术中心	0
			北京科兴生物制品有限公司	3
			北京农林科学院生物技术中心	2
			北京农林科学院植保环保所食用菌工程中心	3
			北京农业质量标准与检测技术研究中心	5
			北京生命科学研究所	2
			北京市理化分析测试中心	6
			北京万全德众医药生物技术有限公司	3
			北京万泰生物药业股份有限公司	11
			北京维德维康生物技术有限公司	3
			北京志道生物科技有限公司	3
			北京智慧细胞生物科技有限公司	3
			大北农集团饲用微生物工程国家重点实验室	5
			福建和瑞基因科技有限公司	5
			福君基因生物科技有限公司	5
			国家农业信息化工程技术研究中心	6
			国家人口计生委科学技术研究所	3
			军科华仞药物研究有限责任公司	5
			军科正源药物研究有限责任公司	9
			明济生物(FUTUREGEN BIOPHARM) 科技有限公司	3
			中国科学院过程工程研究所	8
			中国科学院微生物研究所	0
			中国农科院农业微生物菌种保藏中心	0
			中国农业大学玉米功能基因组平台	6
			中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所科技处	4
			中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	0
			中国农业科学院生物技术研究所	15
			中国食品发酵工业研究院	0
			中科院理化技术研究所	2
			中科院微生物研究所技术转移转化中心	5
			中粮营养健康研究院有限公司	5
			中美冠科生物技术(北京)有限公司	5
			中牧集团总公司研究院	10
			中玉金标记(北京)生物技术股份有限公司	6
13	090101	农学	北京农学院农学系泰民同丰学生实践基地	16
			北京市农林科学院小麦研究中心	10
			北京市农林科学院玉米研究中心	15
			北京屯玉种业有限责任公司	10

			北京昊联海城农业有限公司	10
			三元农业科技园	15
			中国科学院遗传发育所	8
			中国农科院作物科学研究所	8
14	090102	园艺	北京大兴区种植业服务中心	10
			北京宏福国际农业科技有限公司	7
			北京极星农业有限公司	5
			北京金六环农业园	60
			北京流村王园果园	3
			北京绿安生态农业有限公司	6
			北京绿普方圆花卉科技有限公司	10
			北京美佳兴业贸易有限公司	10
			北京农业生物技术研究中心	10
			北京乾建都市农业园有限公司	5
			北京盛农农业集团有限责任公司	9
			北京市昌平区种子管理站	10
			北京市花木有限公司	20
			北京市怀柔区板栗技术试验与推广站	3
			北京市农林科学院蔬菜研究所	15
			北京市农业技术推广站	5
			拉森峡谷农业发展（北京）有限责任公司	6
			郎枣园	4
			密云园林绿化局	6
			首农翠湖工场	18
			中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	5
			中国农业科学院蔬菜花卉研究所	20
			15	090103
北京市朝阳区植物保护检疫站	0			
北京市植保站	0			
中国检验检疫科学研究院	0			
中国农科院蜜蜂研究所	0			
中国农科院植保所	0			
中国食品发酵工业研究院	0			
16	090201	农业资源与环境	国家环境分析测试中心	15
			先正达（中国）投资有限公司	0
			中国科学院地理科学与资源研究所	10
			中国食品发酵工业研究院	0
17	090301	动物科学	北京奶牛中心	2
			北京市农林科学院北京油鸡保种场	3
			北京市农林科学院水产研究所	4
			北京首农畜牧发展有限公司金银岛牧场	3
			北京中农弘科生物技术有限公司	4
			北京中育种猪有限责任公司	5

			首农畜牧饲料分公司	2
			中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	7
			中国农业科学院畜牧研究所昌平基地	5
			中以示范牛场	6
18	090401	动物医学	北京佰图动物医院有限公司	4
			北京观赏动物医院	6
			北京弘进久安生物科技有限公司	5
			北京美德泰康生物科技有限公司	9
			北京农学院动物医院	2
			北京生命科学研究所	4
			北京市动物疾病控制中心	8
			北京市农林科学院	14
			北京市兽药监察所	4
			北京通和泰达转化医学研究院	2
			北京羽爱宠物医院有限公司	5
			北京悦宠国际动物医院	5
			北科院分析测试所实习基地	4
			昌平区动物疫病预防控制中心	6
			国家动物疫病预防控制中心	6
			嘉合爱宠动物医院	2
			新瑞鹏集团	30
			19	090501
北京百花山国家级自然保护区管理处	0			
北京植物园	110			
20	090502	园林	八达岭林场	0
			北京百花山国家级自然保护区管理处	0
			北京植物园	0
21	120201K	工商管理	安华农业保险股份有限公司北京分公司	0
			北京光华时代纺织服装有限公司	0
			北京和谐三生万物有机农业文化有限公司	0
			北京老宋瓜王科技发展有限公司（北京老宋瓜果专业合作社）	0
			北京南北天地科技股份有限公司	0
			北京市农村专业技术协会	0
			北京天安农业股份有限公司	14
			北京雄特牧业有限公司	1
			北京正道种业有限公司	0
			北京致教科技有限公司	0
			北京鑫税广通税务事务所有限公司	0
			北京鑫桃源商贸有限公司	0
			杭州同花顺数据开发有限公司	0
宏源期货有限公司北京分公司	0			
22	120203K	会计学	安华农业保险股份有限公司北京分公司	0

			北京光华时代纺织服装有限公司	0
			北京和谐三生万物有机农业文化有限公司	0
			北京老宋瓜王科技发展有限公司（北京老宋瓜果专业合作社）	0
			北京南北天地科技股份有限公司	0
			北京市农村专业技术协会	0
			北京天安农业股份有限公司	14
			北京雄特牧业有限公司	1
			北京正道种业有限公司	0
			北京致教科技有限公司	0
			北京鑫税广通税务事务所有限公司	0
			北京鑫桃源商贸有限公司	0
			杭州同花顺数据开发有限公司	0
			宏源期货有限公司北京分公司	0
23	120301	农林经济管理	安华农业保险股份有限公司北京分公司	0
			北京光华时代纺织服装有限公司	0
			北京和谐三生万物有机农业文化有限公司	0
			北京老宋瓜王科技发展有限公司（北京老宋瓜果专业合作社）	0
			北京南北天地科技股份有限公司	0
			北京市农村专业技术协会	0
			北京天安农业股份有限公司	14
			北京雄特牧业有限公司	1
			北京正道种业有限公司	0
			北京致教科技有限公司	0
			北京鑫税广通税务事务所有限公司	0
			北京鑫桃源商贸有限公司	0
			杭州同花顺数据开发有限公司	0
			宏源期货有限公司北京分公司	0
24	120302	农村区域发展	昌平区阳坊镇人民政府	5
			四家庄村北京科技小院	60
25	120901K	旅游管理	北京大地风景旅游景观规划设计有限公司	10
			北京昆泰控股集团有限公司	30
			北京龙城温德姆酒店	30
			北京世纪明德教育科技股份有限公司	50
			北京乡博博文化旅游有限公司	10
			中国妇女活动中心好苑建国酒店	30
			中国康辉旅游集团有限公司	15
			中垣城市规划设计有限公司	5
26	120903	会展经济与管理	科隆展览（中国）有限公司	6
			世信国际会展集团股份有限公司	10
			中创世博国际博览集团	10
			中智商展（北京）国际会议展览股份公司	15

27	130503	环境设计	北京绿彩颐竹景观设计有限公司	2
----	--------	------	----------------	---

## 20、应届本科生毕业率

全校：91.86%

分专业毕业率：

序号	专业代码	专业名称	毕业班人数	毕业人数	毕业率 (%)
1	111070002	信息管理与信息系统	55	51	92.73
2	111020003	农学	48	48	100
3	111080004	会展经济与管理	65	64	98.46
4	111010005	植物保护	53	52	98.11
5	111040002	工商管理	59	58	98.31
6	111040001	农林经济管理	76	76	100
7	111040005	国际经济与贸易	48	47	97.92
8	111050002	园林	55	55	100
9	111070003	物联网工程	69	68	98.55
10	111010002	生物工程	63	62	98.41
11	111050004	环境设计	60	60	100
12	111070001	计算机科学与技术	4	2	50
13	111050001	风景园林	84	79	94.05
14	111020001	园艺	104	103	99.04
15	111080003	农村区域发展	53	53	100
16	111080001	法学	84	83	98.81
17	111060002	食品质量与安全	73	73	100
18	111030001	动物医学	112	106	94.64
19	111030002	动物科学	53	52	98.11
20	111060004	酿酒工程	28	28	100
21	111010004	农业资源与环境	71	63	88.73
22	111080005	旅游管理	67	65	97.01
23	111080002	社会工作	59	59	100
24	111040003	会计学	80	80	100
25	111090003	农业资源与环境（中外合作办学）	45	7	15.56
26	111050003	林学	64	57	89.06
27	111060001	食品科学与工程	67	65	97.01
28	111010003	应用化学	54	54	100
全校平均			1753	1670	95.27

## 21、应届本科生学位授予率

全校：98.68%

分专业学位授予率：

序号	专业代码	专业名称	应届毕业生数	学位授予数	毕业生学位授予率
1	111070002	信息管理与信息系统	51	51	100
2	111020003	农学	48	47	97.92
3	111080004	会展经济与管理	64	64	100

4	111010005	植物保护	52	52	100
5	111040002	工商管理	58	58	100
6	111040001	农林经济管理	76	73	96.05
7	111040005	国际经济与贸易	47	47	100
8	111050002	园林	55	55	100
9	111070003	物联网工程	68	68	100
10	111010002	生物工程	62	60	96.77
11	111050004	环境设计	60	59	98.33
12	111070001	计算机科学与技术	2	2	100
13	111050001	风景园林	79	79	100
14	111020001	园艺	103	103	100
15	111080003	农村区域发展	53	53	100
16	111080001	法学	83	83	100
17	111060002	食品质量与安全	73	73	100
18	111030001	动物医学	106	106	100
19	111030002	动物科学	52	51	98.08
20	111060004	酿酒工程	28	28	100
21	111010004	农业资源与环境	63	63	100
22	111080005	旅游管理	65	65	100
23	111080002	社会工作	59	59	100
24	111040003	会计学	80	80	100
25	111090003	农业资源与环境（中外合作办学）	7	4	57.14
26	111050003	林学	57	52	91.23
27	111060001	食品科学与工程	65	61	93.85
28	111010003	应用化学	54	52	96.3
全校整体			1670	1648	98.68

## 22、应届本科生初次就业率

全校：94.73%

分专业初次就业率：

序号	专业代码	专业名称	应届毕业生数	应届毕业生就业人数	毕业生初次就业率
1	111070002	信息管理与信息系统	51	48	94.12
2	111020003	农学	48	47	97.92
3	111080004	会展经济与管理	64	53	82.81
4	111010005	植物保护	52	49	94.23
5	111040002	工商管理	58	56	96.55
6	111040001	农林经济管理	76	71	93.42
7	111040005	国际经济与贸易	47	43	91.49
8	111050002	园林	55	52	94.55
9	111070003	物联网工程	68	62	91.18
10	111010002	生物工程	62	58	93.55
11	111050004	环境设计	60	59	98.33

12	111070001	计算机科学与技术	2	2	100
13	111050001	风景园林	79	79	100
14	111020001	园艺	103	101	98.06
15	111080003	农村区域发展	53	53	100
16	111080001	法学	83	75	90.36
17	111060002	食品质量与安全	73	67	91.78
18	111030001	动物医学	106	105	99.06
19	111030002	动物科学	52	51	98.08
20	111060004	酿酒工程	28	28	100
21	111010004	农业资源与环境	63	58	92.06
22	111080005	旅游管理	65	62	95.38
23	111080002	社会工作	59	54	91.53
24	111040003	会计学	80	72	90
25	111090003	农业资源与环境（中外合作办学）	7	7	100
26	111050003	林学	57	57	100
27	111060001	食品科学与工程	65	64	98.46
28	111010003	应用化学	54	49	90.74
全校整体			1670	1582	94.73

### 23、体质测试达标率

全校：76.72%

分专业体质测试达标率：

序号	专业代码	专业名称	参与体质测试人数	测试合格人数	合格率(%)
1	111030002	动物科学	199	162	81.41
2	111030001	动物医学	269	227	84.39
3	111080001	法学	254	195	76.77
4	111050001	风景园林	250	182	72.8
5	111040002	工商管理	202	168	83.17
6	111040005	国际经济与贸易	164	115	70.12
7	111090001	国际经济与贸易（中外合作办学）	119	86	72.27
8	111050004	环境设计	207	159	76.81
9	111040003	会计学	270	210	77.78
10	111080004	会展经济与管理	241	194	80.5
11	111050003	林学	232	194	83.62
12	111080005	旅游管理	205	142	69.27
13	111060004	酿酒工程	82	64	78.05
14	111080003	农村区域发展	212	170	80.19
15	111040001	农林经济管理	187	136	72.73
16	111020003	农学	190	144	75.79
17	111010004	农业资源与环境	229	177	77.29
18	111090003	农业资源与环境（中外合作办学）	170	121	71.18
19	111070005	设施农业科学与工程	55	39	70.91

20	111080002	社会工作	211	158	74.88
21	111010002	生物工程	217	158	72.81
22	111060001	食品科学与工程	223	172	77.13
23	111090002	食品科学与工程（中外合作办学）	124	92	74.19
24	111060002	食品质量与安全	262	216	82.44
25	111070004	数据科学与大数据技术	156	114	73.08
26	111040006	投资学	27	24	88.89
27	111070003	物联网工程	208	148	71.15
28	111070002	信息管理与信息系统	48	39	81.25
29	111010003	应用化学	222	162	72.97
30	111050002	园林	128	99	77.34
31	111020001	园艺	305	234	76.72
32	111010005	植物保护	228	176	77.19
全校整体			6096	4677	76.72