

北京农学院 2021-2022 学年 本科教学质量报告



目录

一、本科教育基本情况.....	3
(一) 本科人才培养定位.....	3
(二) 本科专业设置情况.....	3
(三) 全日制在校学生情况.....	4
(四) 本科生源质量情况.....	5
二、师资与教学条件.....	5
(一) 师资队伍.....	5
1. 师资基本情况.....	5
2. 本科课程主讲教师情况.....	7
3. 教师能力提升情况.....	8
(二) 教学条件与利用.....	8
1. 教学经费投入情况.....	8
2. 教学用房情况.....	9
3. 图书资源情况.....	10
4. 仪器设备情况.....	10
5. 校园信息化情况.....	10
三、教学建设与改革.....	10
(一) 专业建设.....	10
1. 加强内涵建设, 持续推进一流专业建设.....	10
2. 优化人才培养方案, 深化人才培养模式改革.....	11
(二) 课程建设.....	11
1. 推进优质课程建设, 提升课程教学质量.....	11
2. 强化思想引领, 推进课程思政建设.....	12
3. 着力思政课改革创新, 完善思想政治理论课课程体系.....	13
(三) 教材建设.....	14
(四) 实践教学.....	14
1. 实验教学.....	14
2. 实习环节.....	15
3. 毕业论文(设计).....	15
(五) 创新创业教育.....	16
(六) 学风建设.....	17
(七) 教学改革.....	17
1. 推进教育教学改革项目建设, 编著优秀教学改革论文.....	18

2. 凝练教学研究成果，培育高级别教学成果奖.....	18
3. 打造教学名师团队，引领教学改革研究.....	19
四、质量保障体系.....	19
（一）基本情况.....	19
（二）文件制度提供保障.....	19
（三）加强教育教学督导.....	19
（四）推进质量评价体系建设.....	20
（五）完善质量监控与持续改进机制.....	20
（六）定期发布本科教学质量报告，推进质量信息公开.....	20
五、学生学习效果.....	20
（一）在校本科生学业情况.....	20
（二）应届毕业生就业情况.....	21
1. 应届毕业生就业基本情况.....	21
2. 学校就业指导工作重点.....	21
六、特色发展.....	22
1. 加强干部作风建设，提升管理服务水平.....	22
2. 加强师德师风建设，提升教书育人能力.....	22
3. 加强优良学风建设，提升学生综合素养.....	22
七、需要解决的问题.....	24
（一）铸魂育人体系仍需健全完善.....	24
（二）专业格局和内涵建设仍需深化.....	25
（三）学生培养还需进一步加强.....	25
附录 本科教学质量报告支撑数据.....	26

北京农学院 2021-2022 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，为建设成为立足首都、服务“三农”、面向京津冀、辐射全国的高水平都市型现代农林大学而努力奋斗。

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，坚持“以全日制本科教育为主、适度发展研究生教育、创新发展继续教育、努力开拓国际教育”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复合应用型农林人才。

（二）本科专业设置情况

学校现有 37 个本科专业及方向（详见表 1-1），其中在招专业及方向 30 个，已停招专业 7 个，覆盖教育部设置的 13 个学科门类中的 7 个（农学、工学、管理学、理学、经济学、法学、艺术学），其中，农学门类 10 个专业及方向，工学门类 12 个专业及方向，管理学门类 7 个专业，理学门类 2 个专业，经济学门类 3 个专业及方向，法学门类 2 个专业，艺术学门类 1 个专业。2021-2022 学年，学校新增“设施农业科学与工程”专业，无当年停招专业。

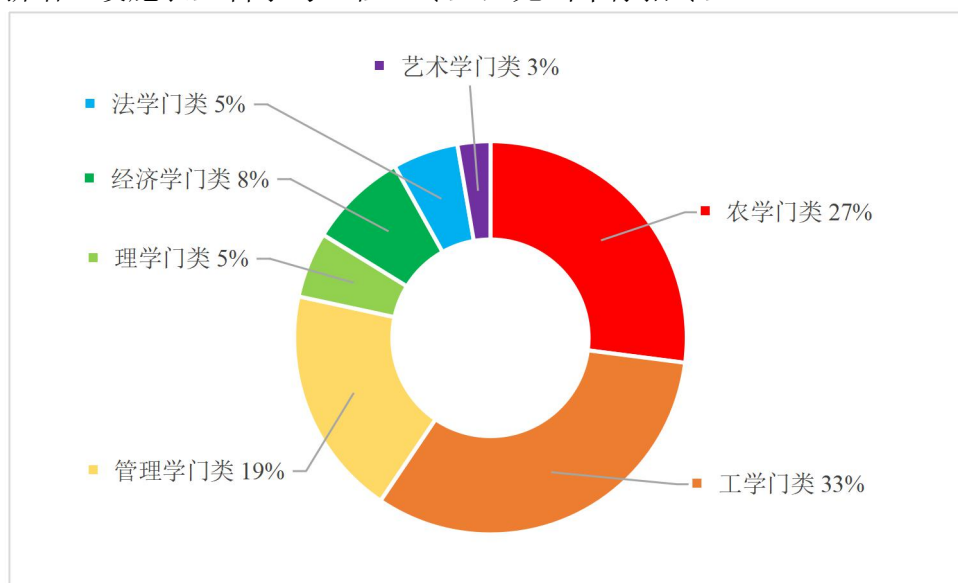


图 1-1 北京农学院当年招生专业的学科门类结构

目前学校 30 个在招本科专业中，国家级和北京市级一流本科专业建设点达 17 个，其中园艺、农林经济管理、园林、动物医学共 4 个专业为国家级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、农村区域发展等 13 个专业为北京市级一流本科专业建设点。

表 1-1 北京农学院 2021-2022 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	5	生物技术、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、种子科学与工程、农学
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、包装工程、酿酒工程
计算机与信息工程学院	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）

（三）全日制在校学生情况

2021-2022 学年，本科在校生 7103 人（含一年级 1648 人，二年级 1663 人，三年级 1840 人，四年级 1845 人，其他 107 人），具体见表 1-2。目前学校全日制在校生总规模为 8690 人，折合学生数 9967.8 人。本科生数占全日制在校生总数的比例为 81.74%。各类在校生的人数情况如表 1-3 所示。

表 1-2 本科在校生人数统计表

上课院系	2022 级			2021 级			2020 级			2019 级			2018 级			总计
	男	女	计	男	女	计	男	女	计	男	女	计	男	女	计	
生物与资源环境学院	97	141	238	102	139	241	118	124	242	116	131	247				968
植物科学技术学院	58	66	124	34	90	124	55	97	152	61	74	135				535
动物科学技术学院	31	93	124	51	73	124	56	104	160	64	109	173	35	72	107	688
经济管理学院	65	161	226	84	156	240	109	167	276	108	176	284				1026
园林学院	76	148	224	72	146	218	97	171	268	88	162	250				960
食品科学与工程学院	51	111	162	53	114	167	55	115	170	72	107	179				678

计算机与信息工程学院	97	42	139	87	40	127	87	43	130	100	50	150				546
文法与城乡发展学院	90	192	282	96	192	288	116	220	336	102	194	296				1202
国际学院	56	73	129	67	67	134	42	64	106	55	76	131				500
总计	621	1027	1648	646	1017	1663	735	1105	1840	766	1079	1845	35	72	107	7103

表 1-3 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			7103
	其中：与国（境）外大学联合培养的学生数			500
2	普通高职（含专科）学生数			1
3	硕士研究生数	1817	全日制	1532
			非全日制	285
4	普通预科生数			54
5	夜大（业余）学生数			281

（四）本科生源质量情况

学校 2022 年 30 个本科专业面向全国 23 个省（自治区、直辖市）共投放普通本科计划 1667 人，高职升本科计划 259 人及少数民族预科班计划 55 人，实际共录取 1993 人，录取率 100%。从专业志愿满足率和一专业志愿录取率来看，全校专业志愿满足率为 94.64%；一专业志愿录取率为 66.71%。

普通本科录取情况与 2021 年相比较，北京地区 29 个有同比数据的专业中，20 个专业录取最低分实现了位次提升，其中提升幅度最大的前五个专业分别为：动物科学，上升 2608 位次；园艺，上升 1737 位次；园林，上升 1480 位次；食品质量与安全，上升 952 位次；林学（城市林业），上升 885 位次。京外生源质量相对稳定，录取最低分达到或接近（分差≤10 分）当地一批次线或特殊类型控制线的省份（科类）有 16 个，在 30 个省份（科类）中占比一半以上。北京、河北、山东的艺术类生源录取位次基本持平，小幅上涨。

二、师资与教学条件

（一）师资队伍

1. 师资基本情况

截至 2022 年 9 月 30 日，学校共有专任教师 483 人、外聘教师 44 人，折合教师总数为 505 人。按折合学生数 9967.8 人计算，生师比为 19.74。

在专任教师中，双师双能型教师 136 人，占专任教师的比例为 28.16%；具有工程背景教师 59 人，占比 12.22%；具有行业背景教师 155 人，占比 32.09%。

具有研究生学位教师 462 人（博士 302 人，硕士 160 人），占比 95.66%（博士 62.53%，硕士 33.13%）。具有副高以上职称教师 322 人，占比 66.67%；中级职称教师 154 人，占比 31.88%。

教师队伍职称、学位、年龄结构、学缘见表 2-1。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。

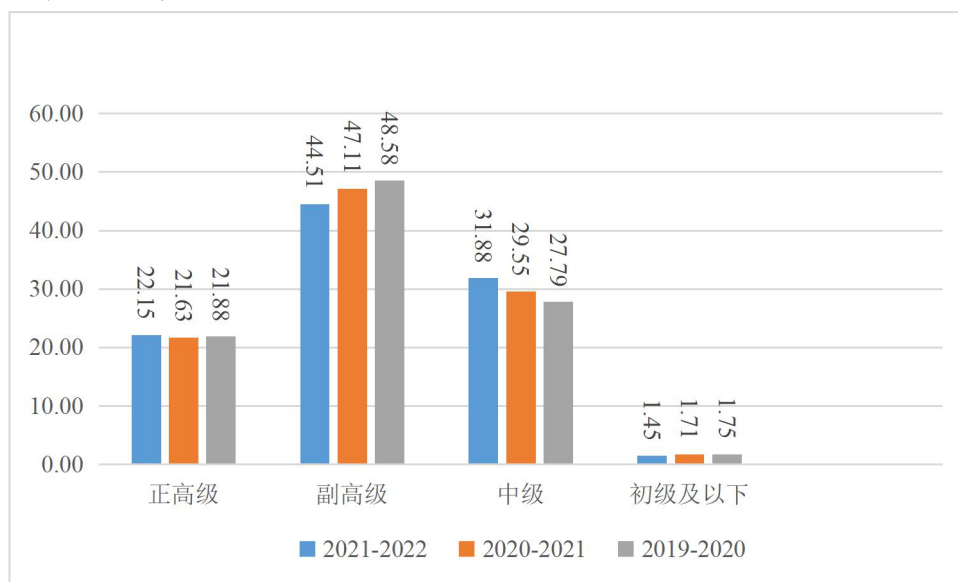


图 2-1 近三学年专任教师职称情况 (%)

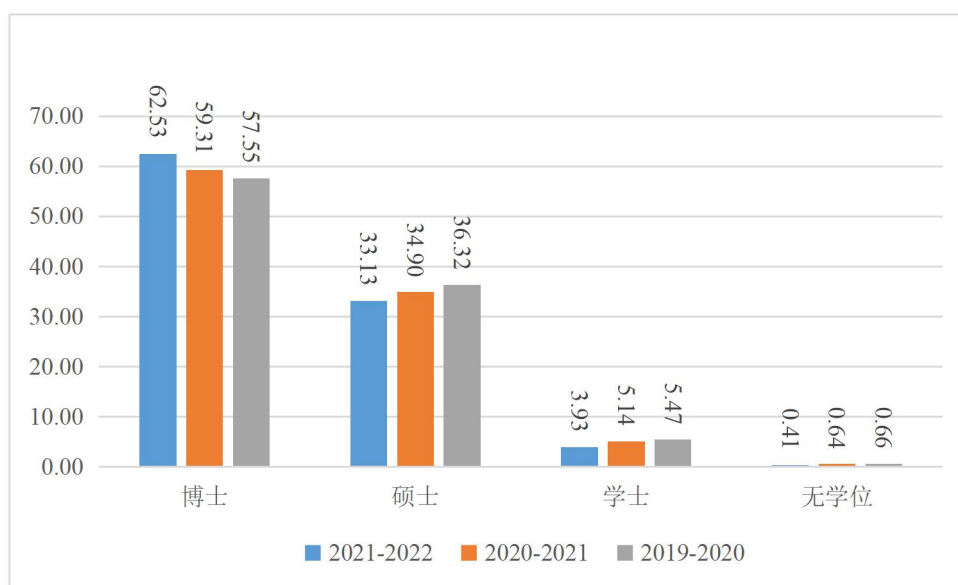


图 2-2 近三学年专任教师学位情况 (%)

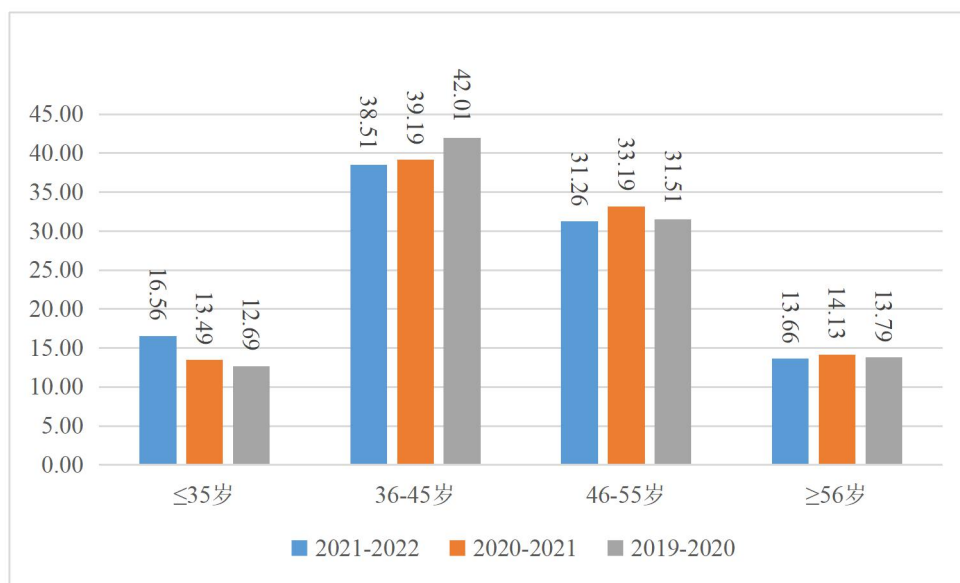


图 2-3 近三学年专任教师年龄结构 (%)

学校目前有国家杰出青年科学基金资助者 1 人，新世纪优秀人才 1 人，百千万人才工程 1 人，省级高层次人才 97 人，省级教学名师入选者 41 人。拥有省级高层次研究团队 7 个，省部级教学团队 5 个，省级课程思政教学团队 5 个。

2. 本科课程主讲教师情况

2021-2022 学年，高级职称教师承担课程 1004 门，占总课程门数 84.94%；课程门次数为 2243，占开课总门次的 74.82%。其中，教授承担的课程门数为 340，占总课程门数的 28.76%；课程门次数为 649，占开课总门次的 21.65%。副教授承担课程 664 门，占总课程门数 56.18%；课程门次数为 1594，占开课总门次的 53.17%。

承担本科教学具有教授职称教师 109 人，以我校具有教授职称教师 117 人计，主讲本科课程教授比例为 93.16%。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 19 人、17 人和 98 人，分别占教授总人数的 16.24%、14.53% 和 83.76%。

我校有国家级高层次人才 3 人，其中 2 人本学年讲授本科课程，占比 66.67%；省部级高层次人才 117 人，其中 113 人本学年讲授本科课程，占比 96.58%。

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	百分比	课程门次	百分比	课程门数	百分比	
			人数	(%)	(门次)	(%)	(门)	(%)	
		学校	/	/	2998	/	1182	/	
教授	117	授课教授	109	93.16	649	21.65	340	28.76	
		其中	公共必修课	19	16.24	78	2.6	30	2.54
			公共选修课	17	14.53	34	1.13	23	1.95
			专业课	98	83.76	537	17.91	288	24.37
副教授	225	授课副教授	217	96.44	1594	53.17	664	56.18	

		其中	公共必修课	59	26.22	336	11.21	54	4.57
			公共选修课	39	17.33	76	2.54	51	4.31
			专业课	178	79.11	1182	39.43	563	47.63
国家级高层次人才	3	/	2	66.67	10	0.33	7	0.59	
省部级高层次人才	117	/	113	96.58	738	24.62	363	30.71	

3. 教师能力提升情况

加强师资培训。2021-2022 学年，学校共组织各类培训 93 次，累计培训人员 5429 人次。其中教师发展中心共组织教师常规培训 35 场，累计参加人员 2094 人次，组织教师创新创业专项培训 19 次，累计 1083 人次；教务处组织常规培训 13 次，累计参加人员 997 人次；学生处组织常规培训 26 次，累计 1255 人次。全校教职工参加一周及以上时间培训共 5217 人次，其中境内培训进修 2108 人次，境内交流 3105 人次，境外交流 3 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	301	90	452	109
2	植物科学技术学院	129	36	378	61
3	动物科学技术学院	154	28	290	49
4	经济管理学院	193	46	196	15
5	园林学院	139	40	227	44
6	食品科学与工程学院	113	33	217	31
7	计算机与信息工程学院	108	10	84	1
8	文法与城乡发展学院	198	27	356	43
9	国际学院	27	17	46	12
10	马克思主义学院	87	14	137	24
11	继续教育学院	15	0	39	0
12	基础教学部	178	16	136	19
	总计	1642	357	2558	408

教师获奖情况。2021-2022 学年，我校获得北京市教育教学成果奖 6 项，其中一等奖 2 项、二等奖 4 项；新增一流专业建设点 9 个，其中国家级一流本科专业建设点 1 个，北京市级一流本科专业建设点 8 个。获得北京高等学校“优质本科课程”5 门，北京市课程思政示范课程 5 门，北京高等学校优质本科教材课件 4 个；获评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，北京高校教师教学创新大赛获奖 4 项，其中二等奖 2 个、三等奖 1 项、优秀奖 1 项。获评北京高校优秀教学管理人员 1 人，北京高校优秀实验教学指导教师 1 人。

（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。2021年学校教育经费总额60125.73万元，教学经费支出总额12852.61万元，其中教学日常运行支出5112.14万元，教学改革支出171.99万元，专业建设支出2005.90万元，实践教学支出2702.65万元，其他教学专项2251.77万元，学生活动经费支出545.29万元，教师培训进修专项经费支出62.87万元。生均教学日常运行支出为5128.65元，生均实践教学经费3084.94元，生均思政课程专项建设经费39.86元。

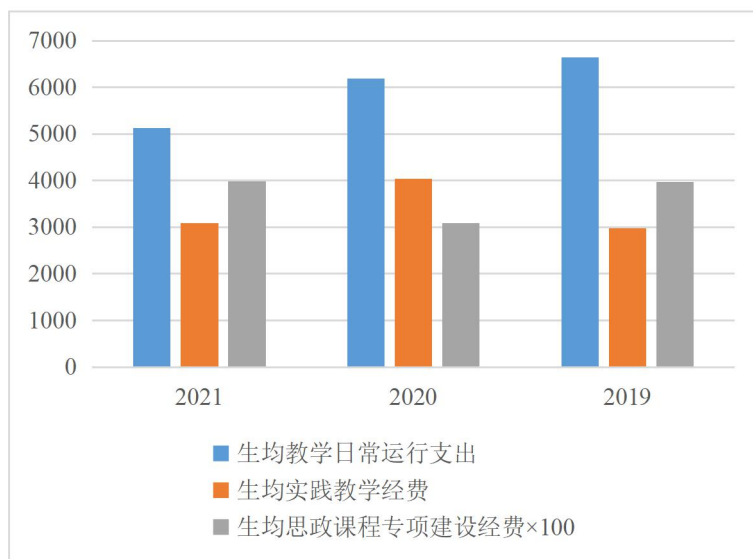


图 2-4 近三年生均教学日常运行支出、生均实践教学经费、生均思政课程专项建设经费(元)

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294072.34平方米，教学行政用房总面积165740.95平方米，具体见表2-3。

表 2-3 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)	165740.95
	教学科研及辅助用房(平方米)	156846.35
	其中:	
	教室(平方米)	18828.90
	其中:	
	图书馆(平方米)	16129.02
	实验室、实习场所(平方米)	96888.64
	专用科研用房(平方米)	9588.49
	体育馆(平方米)	7140.30
	师生活动用房面积	3985.00
会堂(平方米)	3082.00	
继续教育用房面积	1204.00	
行政用房(平方米)	8894.60	
生均教学行政用房面积(平方米/生)	19.07	
运动场	面积(平方米)	31826.00

3. 图书资源情况

截至 2022 年 9 月 30 日，学校图书馆拥有纸质图书 98.23 万册，电子图书 120.46 万册，电子期刊 65.95 万册，学位论文 705 万册，音视频 44164.6 小时。当年新增纸质图书 2.91 万册；用于购置文献纸质图书经费 171.98 万元，购置文献电子资源经费 217.43 万元；图书流通量 26813 本次，电子资源访问量 193.38 万次，电子资源下载量 168.24 万篇次。

4. 仪器设备情况

截至 2022 年 9 月 30 日，学校固定资产总值 148974.3 万元，其中，教学科研仪器设备资产总值 52271.31 万元。生均教学科研仪器设备值 5.24 万元，当年新增教学科研仪器设备 2452.91 万元，当年新增所占比例为 4.92%。

本科教学实验仪器设备 11641 台（套），合计总值 18383.91 万元，其中单价 10 万元以上的实验仪器设备 276 台（套），总值 7983.74 万元。

5. 校园信息化情况

学校以“数字北农”信息服务平台为依托，逐步开展智慧校园建设，实现了统一门户、统一身份认证、实名制和单点登录等，提高了学校信息化建设水平及服务教学、科研和管理的质量。该平台集成了教务、人事、科研、财务、研究生管理、学工管理、实践教学管理、电子信箱、课程中心、教学资源库、网络学堂、视频资源库、新视野大学英语、新理念大学英语、图书馆文献资源库等多个应用系统等丰富的教育教学资源，并成为学校各部门发布公告通知的平台，为全校师生正常办公、学习、生活服务。

“微门户”是北京农学院数字北农信息服务平台基于微信的校园微门户，将众多的应用分成通知阅读、常用查询、消息提醒，业务办理等几个大类集成到微门户中，提供了移动办公方式和更加便捷的服务，构建了多业务在线服务平台，提高了学校信息化水平。

学校建有校园一卡通系统，实现了统一的证卡管理平台、统一的结算平台、统一的数据存储和共享平台，实现了与校园数字化平台系统、多媒体系统、网络计费系统、图书馆汇文系统等多个第三方系统的对接，做到“一卡多用、一卡多管”，有效提高了学校的管理水平。学校多媒体教室能够实现网络化、集中化、智能化管理，网络中控系统、门禁管理系统与校园“一卡通”系统和教务排课系统实现紧密对接。

三、教学建设与改革

（一）专业建设

1. 加强内涵建设，持续推进一流专业建设

教育部实施一流本科专业建设“双万计划”旨在全面振兴本科教育，提高高

等学校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展。近年来，学校高度重视一流本科专业建设工作，全面统筹谋划，精心部署推进，不断优化专业结构，加强内涵式建设。学校新获批 2021 年度一流专业建设点 9 个，其中国家级 1 个，为动物医学专业；北京市级 8 个，包括法学、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、会展经济与管理等专业。目前学校共有国家级、北京市级一流本科专业建设点 17 个。

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

2. 优化人才培养方案，深化人才培养模式改革

继续完善优化《北京农学院 2020 版人才培养方案》，公开人才培养方案和教学大纲，接受社会各界监督，吸纳合理意见建议，全面提高人才培养与经济社会需求的契合度。在坚持德育为先、智育为重的同时，加大人才培养方案中体育美育劳育的权重，将五育落实到教育教学中。构建厚基础、宽口径、通专结合的人才培养体系，优化调整通识课与专业课比例、必修课与选修课比例、主修与辅修比例。

表 3-2 专业培养方案学分结构

学科门类	所含专业数	比例 (%)	硕士学位授权一级学科点数	专业平均总学分	专业平均实践教学环节学分比例 (%)
经济学	2	5.88	0	172.83	34.39
法学	2	5.88	0	188.25	27.75
理学	2	5.88	0	175	54.87
工学	11	32.35	3	181.8	41.79
农学	9	26.47	6	177.9	40.16
管理学	7	20.59	2	172.43	31.96
艺术学	1	2.94	0	150	58

(二) 课程建设

2021-2022 学年，学校共开设课程 1182 门、2998 门次，包括公共必修课 97 门、696 门次，公共选修课 112 门、181 门次和专业课 939 门、2013 门次；目前共有精品在线开放课程 12 门（全部为引进国家级课程），SPOC 课程 57 门（包括自建 26 门，引进 31 门），自建 MOOC 课程 1 门。

1. 推进优质课程建设，提升课程教学质量

学校将课程建设作为教学基本建设的重要内容和深化教学改革的关键,不断提高课程设置的科学性、规范性、系统性,以优质课程建设为契机,提升课程教学质量。提倡教师及时将新理念、新科技、新案例纳入课程教学之中,及时更新教学内容及课件,实现课程的动态优化调整,用学生喜闻乐见的方式激发学生学习的兴趣。建设校级优质课程,培育省部级、国家级优质课程,强化成果推广应用。积极组织参加教育部高教司虚拟仿真实验教学课程上线“智慧高教平台”工作。2022年,《植物生理学》等5门课程获北京高等学校优质本科课程,其主讲教师荣获北京高等学校优秀专业课主讲教师。

表 3-3 北京高等学校“优质本科课程”一览表

序号	年度	获奖课程名称	课程负责人	所在学院
1	2022	植物生理学	杨明峰	生资学院
2	2022	农产品运销学	赵海燕	经管学院
3	2022	会计学原理	李瑞芬	经管学院
4	2022	基础生物化学	张国庆	植科学院
5	2022	农(兽)药残留分析与检测	赵文婷	生资学院
6	2021	农业政策与法规	曹暎	经管学院
7	2021	发酵工程	刘京国	生资学院
8	2021	兽医公共卫生学	孙英健	动科学院
9	2021	普通植物病理学	赵晓燕	生资学院
10	2020	农村统计与调查	刘芳	经管学院
11	2020	绿色化学	曲江兰	生资学院
12	2020	饲料学	齐晓龙	动科学院
13	2020	中华龙舟	闫晓军	基础部
14	2019	设施园艺学	王绍辉	植科学院
15	2019	植物学	王文和	园林学院
16	2019	计算机基础	张仁龙	计信学院
17	2019	统计方法与应用	夏龙	文发学院

2. 强化思想引领, 推进课程思政建设

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神, 深入学习贯彻全国高校思想政治工作会议、全国教育大会和北京教育大会精神, 落实立德树人根本任务, 探索推进“课程思政”建设, 紧紧围绕“培养什么人、如何培养人以及为谁培养人”这个根本问题, 强化课程育人导向, 学校多措并举、改革创新, 深入推进课程思政建设。

一是深入落实《北京农学院关于推进“课程思政”建设的实施意见》(北农党发〔2020〕7号), 以理想信念教育为核心, 以社会主义核心价值观为引领, 以全面提高人才培养能力为关键, 以课程思政教学改革为抓手, 以提高教师教学能力为突破口, 发挥课堂教学主渠道作用, 挖掘课程所蕴含的思想政治教育元素,

强化每一门课程社会主义核心价值观塑造功能，推进“课程思政”育人体系建设。目前，已实现“课程思政”对所有课程的全覆盖。

二是建立分层分级课程思政体系，形成全过程全方位育人格局。教务处、研究生处、教师工作部等主要职能部门组织政治理论学习，统筹协调本科生和研究生的“课程思政”建设，提出具体政策和措施，确保“课程思政”落到实处。各级党组织制定本单位“课程思政”建设工作方案，充分发挥党支部在“课程思政”建设中的推动作用以及党支部书记在“课程思政”建设中的“双带头人”作用。各系（教研室）将思政教育落实到本科专业人才培养目标、毕业要求、课程大纲、教学过程、质量评价等人才培养全过程，形成“课程思政”特色亮点。每位教师积极开展“课程思政”教学设计，明确每一门课的教育功能，落实教师的育人职责。

三是不断完善课程思政工作体系、教学体系和内容体系，使各类课程与思政课程同向同行。选树一批课程思政建设先行学院（或专业），一批校级课程思政教学名师和团队，推出一批校级课程思政示范课程，专设一批课程思政建设研究教改项目。提炼课程思政案例，分类建设课程思政案例库，实现课程思政案例资源共享。2021-2022 学年，学校“基于 OBE 理念的农林经济管理专业课程思政模式研究”和“《农产品运销学》思政示范课程建设”2 个项目获农经教指委“本科教学改革与质量建设研究项目”，《发酵工程》、《植物学》、《法理学》、《设施园艺学》和《会计学原理》5 门课程获评北京市课程思政示范课程；增设校级“课程思政”教学改革项目 30 项，评选校级课程思政示范课程 10 门。

四是开展课程思政建设培训活动，形成广泛开展课程思政建设的良好氛围。为全面提高学校全体教师的课程思政建设能力和水平，发挥课程建设“主阵地”、课堂教学“主渠道”、教师队伍“主力军”的作用，加快形成全员全程全方位育人大格局，学校于 2021 年 10-12 月持续开展课程思政建设活动，包括学院（部）按专业进行典型案例征集讨论和校级典型案例评选推荐两个主要阶段，并组织 2 场大型课程思政培训活动，分别于 11 月 24-26 日依托全国高校教师网络培训中心与新华网组织全校教师参加线上“高校教师课程思政教学能力培训”，共计 280 人报名；于 12 月 1 日举办北京农学院课程思政建设经验交流会，共计 130 余人参加现场培训。

3. 着力思政课改革创新，完善思想政治理论课课程体系

为深入学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，落实北京市委教育工委《关于推进北京高校思政课质量保障工程的若干措施》要求，进一步提升学校思政课教学效果和教学质量，学校紧跟时代脉搏，努力上好新时代“大思政课”。于 2022 年 1 月出台《中共北京农学院委员会推进思政课质量保障工程实施办法》（北农党发发〔2022〕6 号），要修牢固树立

全面科学的思政课教学质量观，坚持以课堂教学为本抓好思政课建设，不断提升思政课教学质量。面向大一新生开设习近平新时代中国特色社会主义思想概论课。加强“四史”教育，借助超星学习通平台增设“中共党史”“中华人民共和国史”“改革开放史”“社会主义发展史”选择性选修课，完善思想政治理论课课程体系，推动学生学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。

（三）教材建设

为深入贯彻落实习近平总书记关于教材建设的重要指示批示精神，切实提高教材建设和管理水平，发挥教材在人才培养质量提升工程中的作用，学校于发布《北京农学院本科教材建设与管理办法（试行）》（北农校发〔2022〕4号），设立北京农学院教材工作委员会和二级教学单位教材工作委员会，建立教材审核与选用小组，规范编写教材、选用教材流程，坚持凡编必审，凡选必审。建立教材资助机制，制定《北京农学院本科教材等级认定规则》，鼓励教师根据学校专业课程特点，编写“十四五”规划教材和具有应用型大学农林专业特色的教材，培育省部级、国家级优秀教材。支持包含多种形式的立体化教材课件建设，选树一批优质本科教材课件。2021-2022 学年，学校获评 2021 年北京高校“优质本科教材课件”4 项，其中重点项目 1 项；开设的 2998 门次课中，544 门次课使用自编教材，1551 门次课使用选用教材，201 门次课使用马工程教材。2021 年，学校教师共出版教材 6 部、专著 8 部、译著或辞书 1 部。

（四）实践教学

1. 实验教学

2021-2022 学年，专业实验课程共计 604 门次，独立设置实验课程 322 门。学校有实验技术人员 50 人，具有高级职称 20 人，所占比例为 40%，具有硕士及以上学历 41 人，所占比例为 82%。当年新增教学科研仪器设备值 2452.91 万元，生均教学科研仪器设备值 52440.17 元，生均本科实验经费 2701.49 元，生均实验室面积 3.57 平方米。学校有 4 个省部级及以上实验教学示范中心，学年内共承担实验项目 1610 项，承担校内教学人时数达 170639；共有本科实验场所 75 个，包括专业实验室 59 个，基础实验室 6 个，实习场所 2 个，实训场所 8 个，总使用面积 77863.09 平方米。

强化实验室建设和管理，严格防控实验室风险。发布《北京农学院实验室分类分级管理办法（试行）》（北农校发〔2022〕61 号）和《北京农学院实验室安全准入制度（试行）》（北农校发〔2022〕60 号）。

表 3-4 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

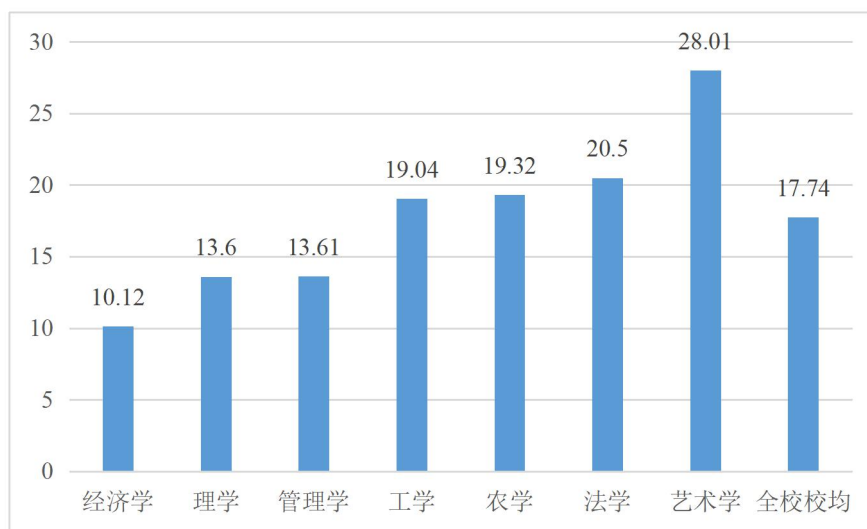


图 3-1 各学科门类实验课程学分占比

2. 实习环节

目前学校共有实习、实践、实训基地 217 个，其中校外基地 207 个，校内基地 10 个，在 2021-2022 学年共接纳学生 1208 人次。继续优化本科“3+1”人才培养模式中“1”部分的实习环节，使学生实习实践更加科学、高效、合理，要求本科生深入生产、研发、管理一线实习实践不少于 3 个月。2021-2022 学年，完成了 2018 级 1681 名本科生毕业实习工作，开展了 2019 级 1648 名本科生专业实习工作。设置省部级实验教学示范中心、校外人才培养基地建设专项课题和资金，支持实践教学平台建设，强化平台对应用人才培养的支撑作用。根据教育部通知开展国家级实验教学示范中心考核验收，提升中心示范效应。

3. 毕业论文（设计）

严把毕业出口关，全面加强对毕业设计（论文）选题、开题、答辩等环节的全过程管理，对形式、内容、难度进行严格监控，完善优秀毕业设计（论文）评选程序与标准，提高毕业设计（论文）质量。制定 2022 届本科生毕业论文线上答辩工作方案，并重点对所有专业答辩环节进行了全覆盖专项检查；制定《北京农学院本科生优秀毕业论文（设计）评选办法（试行）》，对校级优秀本科毕业论文评选作出规范性要求，推荐 15 篇应届本科毕业设计（论文）参加 2022 年北京市优秀毕业设计（论文）评选；开展毕业论文抽检工作，共抽取 2022 届毕业生毕业论文（设计）256 篇，占 2022 届本科毕业论文总数的 15%，并根据教育部和北京市教委要求，开展北京市毕业论文抽检工作，共提交论文数据 1931 条。遴选论文评阅专家 107 人。

（五）创新创业教育

学校设有创新创业学院，成立创新创业教育工作领导小组，按创新创业教育目标要求修订人才培养方案，创新创业奖学金 20 万元，创新创业专项资金投入 501.97 万元。学校目前拥有创新创业教育专职教师 13 人，就业指导专职教师 2 人，创新创业教育兼职导师 211 人，兼职辅导员 5 人；设立省部级创新创业教育实践基地 5 个，其中，创新实践基地 2 个，创新中心 2 个，科技园 1 个。北京农学院大学科技园于 2021 年 5 月被科技部、教育部联合认定为“国家大学科技园”，于 2021 年 8 月被昌平区人力资源和社会保障局授牌认定为昌平区创业孵化示范基地。

创新创业教育是高等教育人才培养改革的重要突破口，不仅可以激发学生的创造力，而且可以切实提高学生的创新精神、创业意识和就业创业能力。我校创新创业工作在高水平都市型现代农林创新型人才培养中，主动应对、多措并举。通过打造都市型现代农林特色的“三全四创五链”双创人才培养体系，培养“敢闯会创”的都市型现代农林高水平应用型人才。一是构建“育人全覆盖、创新全过程、孵化全方位”的“三全培养”双创育人模式，创新双创人才培养手段。二是搭建“思创、专创、产创、科创”的“四创融合”双创育人平台，拓宽双创人才培养。三是依托“创新链、师生链、同辈链、信息链、创业链”的“五链并举”双创育人载体，提高双创人才培养质量。通过营造优质创新创业氛围，打造良好创新创业生态，2021 年 9 月至 2022 年 8 月期间，举办多场讲座、开展多次培训，参与创新创业训练项目全日制本科在校学生数 5662 人，参与创新创业训练竞赛全日制本科在校学生数 4812 人，在校生入驻国家大学科技园及立项大学生创业项目数 32 个。尤其是在第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛和第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获得省部级及以上奖励 87 项，获奖数量是 2021 年的近 2 倍，2 个项目入围“互联网+”国赛，并获得 2022 年首届“京彩大创”北京大学生创新创业大赛、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）等比赛优秀组织奖。申报的“基于都市型现代农林特色的‘三全四创五链’双创人才培养体系研究与实践”成果获得 2021 年北京市高等教育教学成果二等奖。北京农学院创新创业教育真正做到了以学生为本，因材施教，以“培养综合素质高、知识结构合理、实践能力强、具有创新精神和创业能力复合应用型农林人才”为目标，真正走出了一条具有开创性、示范性和推广性的创新之路。

表 3-5 创新创业教育实践基地（平台）一览表

基地（平台）名称	级别	建设年份	投入经费（万元）
北京农学院国家大学科技园	国家级	2021	409.86

种植类专业校内创新实践基地	省部级	2013	20
食品类专业校内创新实践基地	省部级	2015	252.37
林木分子设计育种高精尖创新中心	省部级	2016	460
林果业生态环境功能提升协同创新中心	省部级	2015	0

（六）学风建设

加强优良学风建设，提升学生综合素养。强化理想信念教育，教育广大学生立大志、明大德、成大才、担大任。坚持“五育”并举，深化“三全育人”综合改革，紧抓优良学风建设，将学风建设贯彻体现到学生教育管理与服务的全过程、各环节、各方面，构建全员参与、师生互动、人人有责、保障有力的长效机制，从专业的学习态度、科学的学习方法、合理的学习规划以及终身学习习惯等方面，激励学生心无旁骛求知问学。坚持把严字挺在前面，通过强化思想引导，严格课堂管理，开展学业帮扶，严肃考风考纪，创建文明宿舍，培养劳动意识，落实第二课堂成绩单制度，夯实学生干部作风等举措，持续建设优良学风，着力提升学生综合素养，促进学生健康成长、全面发展。深入开展“辅导员入驻宿舍”“深入辅导”等制度，探索大学生宿舍“一站式”学生社区综合管理模式改革。扎实推进“红色1+1”党支部共建和优秀基层组织创建活动，积极推进实践育人。

一是组织学风建设学习动员。制定《学风建设动员会工作方案》，通过辅导员、班主任召开线上主题班会、学生党支部大会等形式分层分类组织召开线上学风建设动员会，覆盖全体学工干部、本科生和研究生。

二是开展学风建设大讨论。学工部、研工部、校团委多次召开研讨会，研讨学风建设工作推进事宜。各二级学院均已组织全体处级干部、系主任、导师、辅导员、班主任、专任教师开展专题讨论，明晰任务分解；组织班长、团支书、院团委和学生会主要干部参加学风建设学习讨论，调动发挥学生党员、团学干部的表率作用。

三是多措并举推进学风建设。已启动考试违纪警示教育材料整理、教师监考操作规范梳理和重点考试注意事项材料梳理，完成学生法纪教育案例集初稿，编制全年法纪教育方案，通过严肃考风考纪，营造诚信守纪学风建设氛围。已进一步完善和优化听课评价指标，建立听看课结果通报机制；起草优秀毕业论文（设计）评选办法；完成本学期学业预警工作；启动课程思政建设研究与实践教改项目立项工作，守牢教书育人主阵地，促进良好学风形成。已完成《专职心理教师联系学院制度》修订，为全体学生开启远程网络咨询通道，举办线上心理健康活动，组织“研路相伴”心理沙龙，关注学生心理健康教育，解决学风建设痛点问题。

（七）教学改革

1. 推进教育教学改革项目建设，编著优秀教学改革论文

学校把教育教学研究作为提高人才培养质量的重要抓手，统筹规划，点面结合，持续加大在教育教学改革方面的投入，不断推进各级各类教育教学改革项目的立项和建设，凝练教学研究成果。2021-2022 学年，获批北京市高等教育“本科教学改革创新项目”立项 4 项，其中重点项目 1 项，一般项目 3 项；获批中国教育技术协会“新基建+高校信息化”重大研究项目立项 1 项；持续资助校级 2021-2022 年教育教学研究项目 61 项，其中重点项目 11 项，一般项目 50 项；增设耕读教育类别教学改革项目 6 项、课程思政类别项目 30 项、教学名师培育类别项目 5 项、教学竞赛教师培育类别项目 10 项、专业认证类别项目 2 项；面向全校征集教育教学研究论文，经过评审遴选出优秀论文 76 篇，编著《新农科背景下复合应用型都市农林人才培养体系的探索与实践》教育教学改革论文集 1 册。

表 3-6 2021 年北京高等教育“本科教学改革创新项目”

序号	项目名称	负责人	项目类型
1	“四史”教育融入高等农业院校思政课教学长效机制研究	马宁	“四新”建设重点项目
2	都市型现代农林人才双创能力提升体系改革与实践	孙曦	一般项目
3	新农科背景下都市型智慧园艺课程体系创新实践	韩莹琰	“四新”建设项目
4	新农科背景下都市特色动物类本科专业实践教学体系构建与实践	李焕荣	“四新”建设项目

2. 凝练教学研究成果，培育高级别教学成果奖

学校不断加强对教育教学和人才培养工作的顶层设计和统筹规划，聚焦都市农林人才培养、学科与专业建设、课程建设、创新创业等方面，开展了多角度、立体化的教育教学改革，为新农科建设背景下高水平应用型现代农林人才培养提出了新的发展方向与思路。通过总结与凝练先进教学经验和方法，推广优秀教学成果，鼓励和引导广大教师积极投身教育教学改革研究。在校级教育教学成果奖的基础上，培育高级别教学成果奖。在 2021 年北京市教育教学成果奖评选中，学校共获得一等奖 2 项，二等奖 4 项。

表 3-7 2021 年北京市教育教学成果奖获奖名单

序号	获奖成果名称	获奖等级	成果完成人
1	基于都市农林特色的复合应用型人才培养体系的研究与实践	一等奖	王慧敏 李奕松 刘京国 张红星 宋备舟 滑静 刘笑冰 龚刚强
2	都市型农林高校研究生教育内涵式发展与实践	一等奖	段留生 何忠伟 董利民 王琳琳 高源 田鹤 杨毅 张芝理 王艳 夏梦
3	工科引领、多科融合的食品科学与工程专业卓越农林人才培养模式改革与实践	二等奖	丁轲 张红星 王芳 张巍 陈湘宁 韩涛 杨校敏
4	专业学位研究生分类培养机制的构建与探索——以农业管理专业为例	二等奖	刘芳 何忠伟 唐衡 刘笑冰 赵海燕 张晓凤 武广平 王琛 郭津 吴瞳

5	研究与实训深度融合的高素质研究生培养模式构建	二等奖	蒋林树 方洛云 童津津 王慧 郭玉琴 曹永春 栗明月
6	基于都市型现代农林特色的“三全四创五链”双创人才培养体系研究与实践	二等奖	孙曦 乔富强 陈勇 宋备舟 张鸿雁 苑婧娴 谷薇 郑冬梅

3. 打造教学名师团队，引领教学改革研究

为充分发挥教学名师引领示范作用，进一步增强广大教师教书育人的责任感和使命感，引导广大教师积极投身教育教学研究与改革，学校建立校级“教学名师奖”“青年教学名师奖”评审机制，完善校级和市级名师等奖项考核要求。2022年，学校新增1位北京市教学名师，1位北京市青年教学名师。目前，学校共有15位教师获评“北京市教学名师”，4位教师获评“北京市青年教学名师”。

四、质量保障体系

（一）基本情况

我校现有校领导7名，其中具有正高级职称4名，所占比例为57.14%，具有博士学位6名，所占比例为85.71%。教学管理人员33人，教学质量监控人员6人，教学督导人员23人，本科生辅导员42人，其他专职辅导员2人，一般学生管理人员9人，就业管理人员1人，心理咨询工作人员3人。2021-2022学年，本科生参与评教176182人次，校领导听课61学时，中层领导听课267学时，督导听课1270学时。2022上半年，本科教学督导线上督查1500余名学生毕业论文（设计）的答辩工作，抽检了111名毕业生的毕业论文（设计）。

（二）文件制度提供保障

2021-2022学年，学校制定了《北京农学院本科人才培养质量提升工作方案（2022-2024年）》《北京农学院领导干部听课制度（修订）》《北京农学院高层次人才考核管理办法（试行）》《中共北京农学院委员会推进思政课质量保障工程实施办法》《北京农学院本科教材建设与管理办法（试行）》《北京农学院关于教授为本科生授课的规定（试行）》《中共北京农学院委员会关于加强师德师风建设的工作方案》《中共北京农学院委员会关于加强学风建设的工作方案》等制度文件，对加强拔尖创新人才培养，促进教学模式改革，提高教材建设水平，持续推进多模式人才培养工作，开展适应学生个性化成长、以学生为本的教学管理等都起到了规范和保障作用，从制度上保障了本科人才培养质量。

（三）加强教育教学督导

加强学校内部督导工作制度和机制建设，严把教学督导质量关。筹划学校本科教学督导组换届工作，选拔在教学方面有经验、有造诣、懂管理的人员组建高

素质督导队伍，积极聘请行业、企业专家加入学校本科教学督导组。强化督导结果使用，将督导结果使用与教育教学管理、教育教学激励、教师奖惩机制紧密结合。每学期统计教学督导专家的质量监控数据，反馈至学院和教师，推动人才培养体系的持续改进。

（四）推进质量评价体系建设

全面落实《深化新时代教育评价改革总体方案》，优化教师教学评价方式，实施基于“教师自评、学生评价、同行评价、督导评价”四位一体的教师教学评价制度，推进全员、全程、信息化、科学化的教学质量评价体系建设。基于人才培养质量标准，学校研发了教师教学投入和质量评价系统，实现评价课程教学质量和反馈结果促进质量建设的双重效果。根据武书连 2021 中国大学本科毕业生质量排行榜，经过 4 年的培养，学校把 C 级的生源质量提升到 B+ 的毕业生质量。

（五）完善质量监控与持续改进机制

建立健全基于质量的监控、跟踪、反馈、评价机制，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。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评价并持续改进的“四位一体”闭环式教学质量保障体系。健全校、院两级教学质量监控体系，建立学院教学值周制度，完善学生信息员制度，及时预防和解决人才培养过程中出现的问题。

（六）定期发布本科教学质量报告，推进质量信息公开

学校高度重视《北京农学院本科教学质量年度报告》的组织与撰写工作。每年从人才培养目标、办学条件、教学改革、学生学习成效、质量保障、特色发展等方面，实事求是地统计各项数据，客观地梳理总结学校的人才培养质量，检验学校人才培养成效，并将报告编印成册，在学校外网向社会公开，接受社会监督。此外，学校不断规范各学院（部）教学质量年报的撰写与管理，各学院（部）将教学质量年报在学校内网公布，并作为学院（部）年度教学工作考核的重要依据，从而督促学院抓好本单位教学工作。

五、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。2021 年学校各类助学金资助金额总计 1127.37 万元，资助学生 7748 人次。其中，包括政府奖/助学金 706.02 万元，2255 人次；学校奖学金 116.5 万元，716 人次；勤工助学金 195.63 万元，4299 人次；减免学费 54.22 万元，42 人次；临时困难补助 55 万元，436 人次。

鼓励学科竞赛，学生综合能力不断提高。2021-2022 学年，学生学科竞赛获奖 367 项，包括国家级奖项 45 项，省部级奖项 322 项；文艺、体育竞赛获奖总数 156 项，包括国家级 23 项，省部级 133 项；；学生发表学术论文 17 篇，包括 SCI 论文 1 篇；获准专利 13 项，其中发明专利 2 项，实用新型专利 11 项；获准软件著作权 8 项；累计 118 人参加境外学术交流，59 人参加境内学术交流；英语四级考试累计通过率 60%，英语六级考试累计通过率 18%；转专业学生 80 人，涉及转出专业 21 个，转入专业 15 个；体质测试达标率 81.27%。

（二）应届毕业生就业情况

1. 应届毕业生就业基本情况

2021 年当年毕结业学生 1818 人，实际毕业人数 1780 人，应届本科生毕业率为 97.91%，学位授予率为 99.66%，去向落实率为 96.52%，初次就业率为 96.52%。

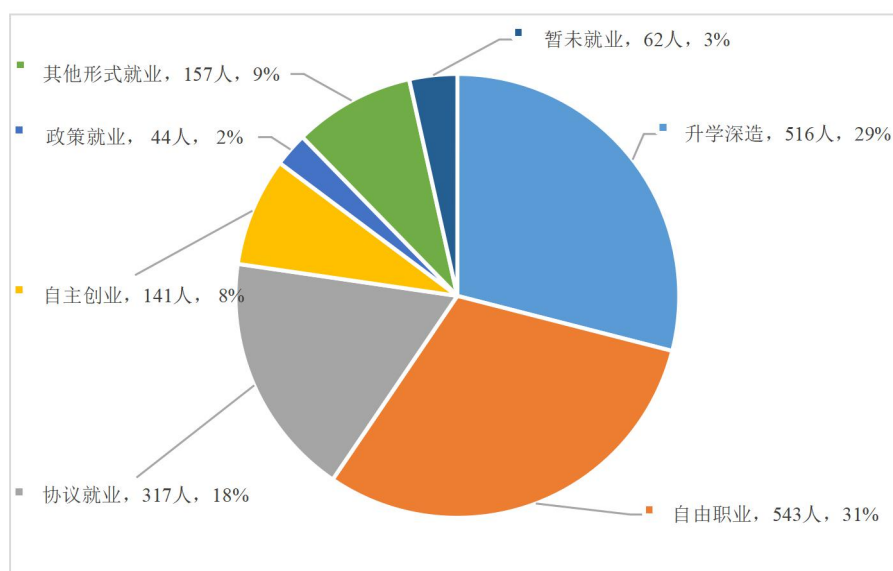


图 5-1 就业情况图

（注：升学深造包括：考取本校升学、考取外校升学、出国升学、第二学士学位；协议就业包括：签劳动合同形式就业、签就业协议形式就业；政策就业包括：三支一扶、西部计划、选调生、其他地方基层）

2. 学校就业指导工作重点

舞动顶层设计指挥棒。学校高度重视毕业生就业工作，切实落实就业工作“一把手”工程，形成“月-周-日”就业推进模式，即相关校领导每月带领学工部、研工部分别到各学院走访调研，学校就业指导中心每周进行就业形势研判和发布就业动态数据，就业信息做到每日完成系统录入，落实一个上报一个。。

找准校企对接切入点。充分了解、重点把握用人单位人才需求情况，增强学校与用人单位黏性；通过举办双选会，将重点企业“请进来”，通过走访企业，

让毕业生“走出去”；主动对接优质用人单位，建立优质就业企业资源库；提前谋划，将就业与实习相结合。

聚焦精准帮扶立足点。学校通过开展学生就业意向调查，对毕业生建立就业档案台账，进行分类管理，实行跟踪服务制度。通过形式多样的训练营项目进行就业分类指导，对未就业学生实行“一生一策”的个性化就业创业服务。

职业教育融入学生培养过程。学校将生涯规划教育融入学校人才培养体系，贯穿人才培养全过程，根据各年级学生特点，有针对性地开展职业规划和就业教育。一年级开展“开学第一课-生涯规划启蒙”，启发生涯规划意识；二年级强化专业训练和职业规划课程，提升学生综合素质；三年级开展专业实习训练，提升求职择业能力；四年级开展个性指导，助力职业适应发展。

六、特色发展

（一）开展“作风建设年”活动，激励全校师生凝心聚力建设都市特色高水平应用型现代农林大学

1. 加强干部作风建设，提升管理服务水平

坚持用党的创新理论武装头脑，教育引导干部筑牢理想信念根基，深刻感悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。建立健全改进干部工作作风的长效机制，引导干部增强政治意识，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。强化主动学习意识，全面提高理论功底和业务能力。深入开展调查研究，密切联系师生群众，解决民生实事问题。优化工作流程，改进工作方法，提高工作质量，加强协同共享，规范提升管理服务。强化责任担当意识，鼓足攻坚克难劲头，增强干事创业本领，敢于斗争、善于斗争，推动学校各项改革任务落地见效。

2. 加强师德师风建设，提升教书育人能力

全面贯彻党的教育方针，坚持师德师风第一标准，引导教师争做“四有”好老师、“四个引路人”，坚守“四个相统一”，努力成为“大先生”，做学生为学、为事、为人的示范，更好承担起对学生传授知识、培养能力、塑造正确人生观的崇高职责。坚持把论文写在祖国大地上，积极服务脱贫攻坚和乡村振兴等国家重大战略，展现出农林高校教师应有的品质与担当。以加强思政课程与课程思政建设为抓手，提升教师综合育人能力。注重选树宣传先进典型，发挥榜样引领作用。

3. 加强优良学风建设，提升学生综合素养

强化理想信念教育，教育广大学生立大志、明大德、成大才、担大任。坚持“五育”并举，深化“三全育人”综合改革，紧抓优良学风建设，将学风建设贯

彻体现到学生教育管理与服务的全过程、各环节、各方面，构建全员参与、师生互动、人人有责、保障有力的长效机制，从专业的学习态度、科学的学习方法、合理的学习规划以及终身学习习惯等方面，激励学生心无旁骛求知问学。坚持把严字挺在前面，通过强化思想引导，严格课堂管理，开展学业帮扶，严肃考风考纪，创建文明宿舍，培养劳动意识，落实第二课堂成绩单制度，夯实学生干部作风等举措，持续建设优良学风，着力提升学生综合素养，促进学生健康成长、全面发展。

（二）出台“三年行动计划”方案，促进学校高质量内涵发展、特色发展、差异化发展

为落实立德树人根本任务，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，推进北京农学院本科人才培养系统性改革，夯实教育教学根基，探索育人创新模式，完善保障激励机制，努力构建德智体美劳全面培养的育人体系，培养知行合一、学以致用，具有创新精神的复合应用型农林人才，实现学校高质量内涵发展、特色发展、差异化发展，学校制定“三年行动计划”，发布《北京农学院本科人才培养质量提升工作方案（2022-2024年）》（北农校发〔2022〕39号）。学校将在健全完善铸魂育人体系、开展人才培养模式改革实践、夯实本科教育教学基础、全面推动实践创新教育改革、不断提升教师教学能力、持续优化教学条件保障、健全本科教学质量监控与保障体系等七大方面进行本科人才培养质量提升工作，共提出了30项具体工作任务。

坚持整体推进。牢固树立人才培养的中心地位，全面推进本科教育教学综合改革，把人才培养作为一切工作的出发点和落脚点，全校一盘棋，加强统筹规划，促进协同融合，构建全员全过程全方位育人体系。

坚持学生中心。坚持以学生发展为中心，注重学生全面发展，激发学生学习兴趣和潜能，增强学生的社会责任感、创新精神和实践能力，推动培养理念、培养模式、培养能力迈进更高层次更高水平。

坚持问题导向。深入分析新时代本科教育发展面临的新机遇、新挑战，准确把握建设都市特色高水平应用型现代农林大学的新要求，着力破解制约学校本科教育教学工作发展的普遍性问题、关键性问题和重点性问题，使培养的学生具有基本素质高、动手能力强、适应工作快的鲜明特征，着力提升学生的核心竞争力。

坚持持续改进。在对上一轮本科教学审核评估严肃整改的基础上，进一步完善本科人才培养的全过程评价，切实把本科人才培养工作的执行与改进效果作为部门工作考核的重要指标，构建多层次、常态化的教学质量保障机制。建立人才

培养质量持续改进机制。

表 6-1 本科人才培养质量提升工作方案任务分解表

主要任务	主要内容	主责部门	配合部门
(一) 健全完善学校铸魂育人体系	1.聚焦三全育人，实现五育并举	教务处、学生处	各机关部门及直属单位、二级学院
	2.聚焦中心工作凝聚思想共识	学校办公室、宣传部	各机关部门及直属单位、二级学院
	3.着力推进思政课改革创新	马院	教务处、二级学院
	4.全面推进课程思政建设	教务处	二级学院、党委宣传部
	5.树立良好学习风气	学生处、教务处	二级学院
	6.完善学生学业评价体系	教务处	学生处、二级学院
(二) 开展人才培养模式改革实践	7.优化人才培养方案	教务处	二级学院
	8.强化教育教学改革研究	教务处	二级学院
	9.推动多渠道人才培养	教务处	二级学院
(三) 夯实本科教育教学基础	10.完善学科专业体系	教务处	二级学院、研究生处
	11.提升课程教学质量	教务处	二级学院
	12.强化教材编选管理。	教务处	二级学院
(四) 全面推动实践创新教育改革	13.推动实践教学改革	教务处	二级学院、国资处
	14.促进科教融合发展	教务处、科技处、团委	二级学院、创新创业学院
	15.深度推进产教融合	教务处	二级学院、校办产业处
	16.支持学生创新创业	创新创业学院	校办产业处、团委、二级学院
(五) 不断提升教师教学能力	17.完善基层教学组织	教务处、学生处	人事处、二级学院
	18.提高教师教学和管理水平	教务处	人事处、二级学院
	19.强化教师教学培训	人事处	教务处、二级学院
	20.健全教师评价激励机制	人事处	二级学院、教务处
(六) 持续优化教学条件保障	21.保证教育教学经费优先支持	计财处	审计处、二级学院
	22.推进智慧教室建设	网络与信息中心、人事处、教务处	计财处、后勤基建处、二级学院
	23.探索智慧图书馆建设	图书馆	计财处、二级学院
	24.提高教学信息化水平	网络与信息中心	二级学院、学生处
	25.优化实践教学基地建设	国资处、教务处	二级学院
	26.构建资源共享平台	国资处	二级学院
	27.提升国际合作办学水平	国际合作与交流处	教务处、人事处、学生处、二级学院
(七) 健全本科教学质量监控与保障体系	28.加强教育教学督导	教务处	二级学院、人事处
	29.推进质量评价体系建设	教务处	二级学院
	30.完善质量监控与持续改进机制	教务处	各机关部门及直属单位、二级学院

七、需要解决的问题

(一) 铸魂育人体系仍需健全完善

学校铸魂育人体系需要进一步完善，聚焦全面提升人才培养质量的思想共识有待凝聚，耕读教育和劳动教育有待进一步推动。

学校下一步将聚焦“三全育人”，加强“五育并举”。深化“三全育人”实施方案，完善全员全程全方位育人机制，不断推进德智体美劳“五育并举”，在坚持德育为先、智育为重的同时，加大人才培养方案中体育美育劳育的权重，将五育落实到教育教学中。制定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。重点推动资助育人、就业育人、心理育人、实践育人、管理育人特色化发展，深入开展“辅导员入驻宿舍”“深入辅导”等制度，探索大学生宿舍“一站式”学生社区综合管理模式改革。扎实推进“红色 1+1”党支部共建和优秀基层组织创建活动，积极推进实践育人。

（二）专业格局和内涵建设仍需深化

主干专业不够强，特色专业不够优，传统专业需升级，专业建设亟需构建以新农科为引领的、能够强有力适应社会需求变化的专业布局。

学校下一步将重点关注专业结构调整和专业内涵建设。以首都农林领域发展需求为导向，稳定专业规模，调整专业结构。增加新业态需求专业，减招或停招不适应产业发展和行业需求专业，专业数稳定在 30 个左右。依托学校优势学科和特色学科，行稳做强农科专业，提质做精其他专业，建立具有都市型现代农林业特色的专业群。进一步突出专业特色，提升都市现代农林业专业竞争力，建设新农科本科专业，大力建设国家级一流本科专业建设点和省部级一流专业建设点。力争省部级及以上教育教学成果奖取得新突破。

（三）学生培养还需进一步加强

课堂教学效果仍需进一步提升，学风不够浓厚，考试考核形式不够多样有效，毕业论文质量还需进一步改进。

学校下一步将重点打造良好学习风气，健全学生学业指导机制，建立专任教师担任学生学业导师制度和校外级干部担任第二班主任制度，加强对学生的学习指导、职业规划、就业指导、心理辅导、安全教育、健康教育等，强化对学生培养全过程的管理和评价。营造良好课堂教学氛围，形成研讨式、探究式的全员参与教学模式。强化学业警示、推进学分制建设、严格付费重修制和学业淘汰制。进一步严肃考风考纪，坚决杜绝考试作弊现象。开展法纪教育专项活动，推进学生信用体系构建，加强违纪学生的后续教育。严格执行学生请假制度保证出勤率，杜绝学生懒学怠学现象。倡导学生之间相互帮助、相互激励、共同进步的健康风气，提升校园环境育人作用。严把毕业出口关，全面加强对毕业设计(论文)选题、开题、答辩等环节的全过程管理，对形式、内容、难度进行严格监控，完善优秀毕业设计(论文)评选程序与标准，提高毕业设计(论文)质量。

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：7103 人，全日制在校生数：8690 人，本科生占全日制在校生总数比例：81.74%。

2、教师数量及结构

专任教师 483 人，具有研究生学历教师占比：82.61%，具有副高以上职务教师占比：66.67%，结构如下：

		专任教师	比例%	
总数		483		
职称	教授	107	22.15	
	其他正高级	0	0	
	副教授	209	43.27	
	其他副高级	6	1.24	
	讲师	146	30.23	
	其他中级	8	1.66	
	助教	6	1.24	
	其他初级	0	0	
	未评级	1	0.21	
学历	博士研究生	297	61.49	
	硕士研究生	102	21.12	
	大学本科	84	17.39	
	专科及以下	0	0	
学历	博士	302	62.53	
	硕士	160	33.13	
	学士	19	3.93	
	无学位	2	0.41	
年龄	35 岁以下	80	16.56	
	36-45	186	38.51	
	46-55	151	31.26	
	56 岁以上	66	13.66	
学缘	本校	6	1.24	
	外校	境内	456	94.41
		境外	21	4.35

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	71.43
2	020401	国际经济与贸易	100	55.56
3	030101K	法学	80	53.33
4	030302	社会工作	90	60

5	070302	应用化学	100	61.54
6	071002	生物技术	88.89	88.89
7	080901	计算机科学与技术	0	0
8	080905	物联网工程	50	66.67
9	080910T	数据科学与大数据技术	58.33	66.67
10	081702	包装工程	0	0
11	082701	食品科学与工程	85	70
12	082702	食品质量与安全	91.67	75
13	082705	酿酒工程	75	75
14	082803	风景园林	60	80
15	083001	生物工程	100	62.5
16	090101	农学	87.5	62.5
17	090102	园艺	100	65.71
18	090103	植物保护	100	64.71
19	090105	种子科学与工程	100	62.5
20	090106	设施农业科学与工程	100	0
21	090201	农业资源与环境	100	62.5
22	090301	动物科学	94.12	64.71
23	090401	动物医学	90	66.67
24	090501	林学	100	61.54
25	090502	园林	88.89	100
26	120102	信息管理与信息系统	0	0
27	120201K	工商管理	87.5	75
28	120202	市场营销	100	85.71
29	120203K	会计学	80	40
30	120301	农林经济管理	93.33	86.67
31	120302	农村区域发展	100	72.73
32	120901K	旅游管理	75	62.5
33	120903	会展经济与管理	88.89	77.78
34	130503	环境设计	77.78	66.67

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	3	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	2	2	3	0
			比例	-	28.57	0.00	42.86	0.00	28.57	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	28.57	28.57	42.86	0.00
2	020401	国际经济与贸易	数量	9	2	0	3	0	2	0	2	0	0	5	4	0	0	5	4	0	0	2	3	3	1
			比例	-	22.22	0.00	33.33	0.00	22.22	0.00	22.22	0.00	0.00	55.56	44.44	0.00	0.00	55.56	44.44	0.00	0.00	22.22	33.33	33.33	11.11
3	030101K	法学	数量	15	4	0	4	0	7	0	0	0	0	6	6	3	0	6	8	1	0	1	0	12	2
			比例	-	26.67	0.00	26.67	0.00	46.67	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	40.00	20.00	0.00	40.00	53.33	6.67	0.00	6.67	0.00	80.00	13.33
4	030302	社会工作	数量	10	1	0	5	0	4	0	0	0	0	6	3	1	0	6	3	1	0	2	2	5	1
			比例	-	10.00	0.00	50.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	30.00	10.00	0.00	60.00	30.00	10.00	0.00	20.00	20.00	50.00	10.00
5	070302	应用化学	数量	13	2	0	6	0	5	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	2	7	3	1
			比例	-	15.38	0.00	46.15	0.00	38.46	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	15.38	53.85	23.08	7.69
6	071002	生物技术	数量	9	2	0	6	0	1	0	0	0	0	8	0	1	0	9	0	0	0	0	2	5	2
			比例	-	22.22	0.00	66.67	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	88.89	0.00	11.11	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.22	55.56	22.22
7	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	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	080905	物联网工程	数量	12	1	0	7	0	4	0	0	0	0	3	3	6	0	4	8	0	0	0	7	3	2
			比例	-	8.33	0.00	58.33	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	25.00	50.00	0.00	33.33	66.67	0.00	0.00	0.00	58.33	25.00	16.67
9	080910T	数据科学与大数据技术	数量	12	3	0	5	0	4	0	0	0	0	3	4	5	0	4	8	0	0	0	10	1	1
			比例	-	25.00	0.00	41.67	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	33.33	41.67	0.00	33.33	66.67	0.00	0.00	0.00	83.33	8.33	8.33
10	081702	包装工程	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	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

11	082701	食品科学与工程	数量	20	7	0	7	0	6	0	0	0	0	11	6	3	0	11	7	2	0	3	5	7	5
			比例	-	35.00	0.00	35.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.00	30.00	15.00	0.00	55.00	35.00	10.00	0.00	15.00	25.00
12	082702	食品质量与安全	数量	12	2	0	7	0	3	0	0	0	0	9	2	1	0	10	2	0	0	0	6	4	2
			比例	-	16.67	0.00	58.33	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	16.67	8.33	0.00	83.33	16.67	0.00	0.00	0.00	50.00	33.33
13	082705	酿酒工程	数量	8	2	0	4	0	2	0	0	0	0	5	1	2	0	4	4	0	0	1	1	4	2
			比例	-	25.00	0.00	50.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.50	12.50	25.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	12.50	12.50	50.00
14	082803	风景园林	数量	15	4	0	8	0	3	0	0	0	0	7	2	6	0	7	7	1	0	1	5	5	4
			比例	-	26.67	0.00	53.33	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.67	13.33	40.00	0.00	46.67	46.67	6.67	0.00	6.67	33.33	33.33
15	083001	生物工程	数量	16	5	0	5	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	4	5	4	3
			比例	-	31.25	0.00	31.25	0.00	37.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	25.00	31.25	25.00	18.75
16	090101	农学	数量	8	2	0	3	0	3	0	0	0	0	7	0	1	0	6	2	0	0	0	5	2	1
			比例	-	25.00	0.00	37.50	0.00	37.50	0.00	0.00	0.00	0.00	87.50	0.00	12.50	0.00	75.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.50	25.00
17	090102	园艺	数量	35	14	0	9	0	10	2	0	0	0	28	7	0	0	30	5	0	0	6	14	7	8
			比例	-	40.00	0.00	25.71	0.00	28.57	5.71	0.00	0.00	0.00	80.00	20.00	0.00	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	17.14	40.00	20.00	22.86
18	090103	植物保护	数量	17	4	0	7	0	6	0	0	0	0	15	2	0	0	15	2	0	0	5	4	6	2
			比例	-	23.53	0.00	41.18	0.00	35.29	0.00	0.00	0.00	0.00	88.24	11.76	0.00	0.00	88.24	11.76	0.00	0.00	29.41	23.53	35.29	11.76
19	090105	种子科学与工程	数量	8	0	0	5	0	3	0	0	0	0	6	2	0	0	6	2	0	0	0	4	1	3
			比例	-	0.00	0.00	62.50	0.00	37.50	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	25.00	0.00	0.00	75.00	25.00	0.00	0.00	0.00	50.00	12.50	37.50
20	090106	设施农业科学与工程	数量	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
			比例	-	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
21	090201	农业资源与环境	数量	16	4	0	6	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	4	8	3	1
			比例	-	25.00	0.00	37.50	0.00	37.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	25.00	50.00	18.75	6.25
22	090301	动物科学	数量	17	6	0	5	0	6	0	0	0	0	15	1	1	0	16	1	0	0	3	7	6	1
			比例	-	35.29	0.00	29.41	0.00	35.29	0.00	0.00	0.00	0.00	88.24	5.88	5.88	0.00	94.12	5.88	0.00	0.00	17.65	41.18	35.29	5.88

23	090401	动物医学	数量	30	9	0	11	0	10	0	0	0	0	0	26	1	3	0	27	2	1	0	6	10	10	4
			比例	-	30.00	0.00	36.67	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.67	3.33	10.00	0.00	90.00	6.67	3.33	0.00	20.00	33.33	33.33	13.33
24	090501	林学	数量	13	4	0	4	0	5	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	4	3	5	1	
			比例	-	30.77	0.00	30.77	0.00	38.46	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	30.77	23.08	38.46	7.69	
25	090502	园林	数量	9	3	0	6	0	0	0	0	0	8	0	1	0	8	1	0	0	0	3	2	4		
			比例	-	33.33	0.00	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.89	0.00	11.11	0.00	88.89	11.11	0.00	0.00	0.00	33.33	22.22	44.44	
26	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	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	120201K	工商管理	数量	8	2	0	4	0	2	0	0	0	4	3	1	0	4	2	2	0	1	1	4	2		
			比例	-	25.00	0.00	50.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	37.50	12.50	0.00	50.00	25.00	25.00	0.00	12.50	12.50	50.00	25.00	
28	120202	市场营销	数量	7	2	0	4	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	1	3	3	0		
			比例	-	28.57	0.00	57.14	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	14.29	42.86	42.86	0.00	
29	120203K	会计学	数量	10	2	0	2	0	6	0	0	0	6	2	2	0	6	4	0	0	3	2	3	2		
			比例	-	20.00	0.00	20.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	20.00	20.00	0.00	60.00	40.00	0.00	0.00	30.00	20.00	30.00	20.00	
30	120301	农林经济 管理	数量	15	7	0	6	0	2	0	0	0	14	0	1	0	14	1	0	0	2	7	5	1		
			比例	-	46.67	0.00	40.00	0.00	13.33	0.00	0.00	0.00	0.00	93.33	0.00	6.67	0.00	93.33	6.67	0.00	0.00	13.33	46.67	33.33	6.67	
31	120302	农村区域 发展	数量	11	1	0	7	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	1	8	2	0		
			比例	-	9.09	0.00	63.64	0.00	27.27	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	9.09	72.73	18.18	0.00	
32	120901K	旅游管理	数量	8	2	0	3	0	3	0	0	0	5	1	2	0	4	4	0	0	0	5	3	0		
			比例	-	25.00	0.00	37.50	0.00	37.50	0.00	0.00	0.00	62.50	12.50	25.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	62.50	37.50	0.00		
33	120903	会展经济 与管理	数量	9	1	0	6	0	2	0	0	0	6	2	1	0	6	3	0	0	1	8	0	0		
			比例	-	11.11	0.00	66.67	0.00	22.22	0.00	0.00	0.00	66.67	22.22	11.11	0.00	66.67	33.33	0.00	0.00	11.11	88.89	0.00	0.00		
34	130503	环境设计	数量	9	0	0	6	0	3	0	0	0	1	6	2	0	1	7	1	0	1	1	6	1		
			比例	-	0.00	0.00	66.67	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	11.11	66.67	22.22	0.00	11.11	77.78	11.11	0.00	11.11	11.11	66.67	11.11		

3、专业设置情况

全校本科专业总数 37，当年本科招生专业总数 30，当年新增专业设施农业科学与工程（校内专业代码：111070005），无当年停招专业。

已停招专业名单			
序号	校内专业代码	校内专业名称	开设年份
1	111010001	生物技术	2002
2	111020002	种子科学与工程	2013
3	111040004	市场营销	2003
4	111040006	投资学	2013
5	111060003	包装工程	2012
6	111070001	计算机科学与技术	2001
7	111070002	信息管理与信息系统	2010

4、生师比

全校师生比：19.74

各专业师生比情况：

序号	专业代码	专业名称	学生数	教师数	生师比
1	020304	投资学	0	7	0.00
2	020401	国际经济与贸易	375	9	41.67
3	030302	社会工作	221	10	22.10
4	070302	应用化学	227	13	17.46
5	071002	生物技术	0	9	0.00
6	080901	计算机科学与技术	62	0	∞
7	080905	物联网工程	239	12	19.92
8	081702	包装工程	0	0	0.00
9	082701	食品科学与工程	423	20	21.15
10	082702	食品质量与安全	281	12	23.42
11	082705	酿酒工程	115	8	14.38
12	082803	风景园林	293	15	19.53
13	083001	生物工程	248	16	15.50
14	090101	农学	188	8	23.50
15	090102	园艺	347	35	9.91
16	090103	植物保护	225	17	13.24
17	090105	种子科学与工程	0	8	0.00
18	090106	设施农业科学与工程	29	2	14.50
19	090201	农业资源与环境	476	16	29.75
20	090301	动物科学	223	17	13.12
21	090401	动物医学	465	30	15.50
22	090501	林学	258	13	19.85
23	090502	园林	164	9	18.22
24	120102	信息管理与信息系统	100	0	∞
25	120202	市场营销	42	7	6.00

26	120301	农林经济管理	236	15	15.73
27	120302	农村区域发展	229	11	20.82
28	120903	会展经济与管理	249	9	27.67
29	130503	环境设计	245	9	27.22
30	030101K	法学	286	15	19.07
31	080910T	数据科学与大数据技术	116	12	9.67
32	120201K	工商管理	216	8	27.00
33	120203K	会计学	308	10	30.80
34	120901K	旅游管理	217	8	27.12

5、生均教学科研仪器设备值

52440.17 元

6、当年新增教学科研仪器设备值

2452.91 万元

7、生均图书

98.55 册

8、电子图书、电子期刊种数

电子图书（册数）：120.46 万册，电子期刊（册数）：65.95 万册

9、生均教学行政用房

生均教学行政用房面积：19.07 平方米，其中生均实验室面积：3.57 平方米

10、生均本科教学日常运行支出

5128.65 元

11、本科专项教学经费

7740.47 万元

12、生均本科实验经费

2701.49 元

13、生均本科实习经费

1103.45 元

14、全校开设课程总门数

2021-2022 学年，全校开设课程 1182 门，2998 门次。

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	44	16.5	0	33.33	1	0	0
020401	国际经济与贸易	87.87	30.35	0	35.08	4	0	0
030101K	法学	29	20.25	0	25.85	1	14	62
030302	社会工作	29	26.125	0	29.64	2	15	43

070302	应用化学	58	41	1.5	54.55	3	4	31
071002	生物技术	44.5	48.5	4	55.19	0	1	5
080901	计算机科学与技术	45	32	2	41.96	1	0	0
080905	物联网工程	38	29.9	2	41.66	1	0	0
080910T	数据科学与大数据技术	34.4	31	2	40.88	1	0	0
081702	包装工程	49	32.7	0	28.25	0	0	0
082701	食品科学与工程	110.375	30.85	0	39.2	2	6	12
082702	食品质量与安全	50.875	14.75	0	37.55	0	12	61
082705	酿酒工程	56.625	19.85	0	42.52	0	12	360
082803	风景园林	38	44.9	0	50.55	2	7	0
083001	生物工程	60	46	1.5	58.73	2	39	194
090101	农学	25	33.5	2	36.91	5	5	14
090102	园艺	25	34	2	36.65	4	21	18
090103	植物保护	46	47	1.5	51.52	5	6	32
090105	种子科学与工程	45	23.6	2	37.08	0	2	8
090106	设施农业科学与工程	34.4	25.25	2	36.71	0	0	0
090201	农业资源与环境	111	60.6	1.5	46.44	7	3	27
090301	动物科学	35	24.5	2	36.73	1	14	33
090401	动物医学	45	27	32	30.38	1	18	47
090501	林学	36	22.9	0	36.25	3	6	68
090502	园林	38.5	32.5	0	43.56	3	6	144
120102	信息管理与信息系统	34.4	38.25	2	44.3	1	0	0
120201K	工商管理	32.87	17.75	0	31.64	2	0	0
120202	市场营销	46	21	0	35.83	5	0	0
120203K	会计学	32.87	23	0	34.92	4	1	2
120301	农林经济管理	33.87	18.25	0	32.58	3	0	0
120302	农村区域发展	29	19.5	0	27.32	1	1	2
120901K	旅游管理	37	24	0	31.94	2	1	10
120903	会展经济与管理	29	21.625	0	29.52	2	3	1
130503	环境设计	33	54	0	58	1	2	0
全校校均		44.81	30.38	1.76	39.21	2.06	5.85	34.53

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	54	0	58	1	2	0
农学	406.5	305.6	43	40.03	29	81	391
理学	102.5	89.5	5.5	54.86	3	5	36
经济学	131.87	46.85	0	34.47	5	0	0
管理学	240.61	145.125	0	31.96	19	6	15
工学	551.075	345.45	11.5	41.09	10	76	627
法学	58	46.375	0	27.72	3	29	105
全校校均	217.65	147.56	8.57	41.16	10.0	28.43	167.71

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
130503	环境设计	3798	83.68	16.32	30.91	28.01	150	79.33	20.67
120903	会展经济与管理	1736	78.8	21.2	78.69	21.31	171.5	62.68	20.41
120901K	旅游管理	2024	79.45	20.55	74.7	25.3	191	60.73	19.9
120302	农村区域发展	1240	73.55	26.45	79.68	20.32	177.5	65.35	18.31
120301	农林经济管理	3162	83.81	16.19	56.04	9.74	160	80	20
120203K	会计学	3170	82.84	17.16	54.01	13	160	78.75	21.25
120202	市场营销	4144	85.33	14.67	48.26	9.17	187	79.68	20.32
120201K	工商管理	3142	79.12	20.88	57.16	9.55	160	74.38	25.63
120102	信息管理与信息系统	2160	81.11	18.89	70.56	29.44	164	84.76	15.24
090502	园林	3800	85.68	14.32	41	16.47	163	81.9	17.79
090501	林学	3720	85.16	14.84	46.83	11.67	162.5	80.31	19.69
090401	动物医学	2788	77.04	22.96	76.33	23.67	237	69.41	17.09
090301	动物科学	2200	82.91	17.09	75	25	162	83.02	15.74
090201	农业资源与环境	4820	81.83	18.17	80.64	19.27	369.5	83.49	16.51
090106	设施农业科学与工程	2112	82.58	17.42	80.87	19.13	162.5	85.23	14.77
090105	种子科学与工程	3990	85.36	14.64	47.87	9.47	185	80.54	19.46
090103	植物保护	2540	70.39	29.61	74.49	22.24	180.5	74.79	25.21
090102	园艺	2256	80.14	19.86	70.3	29.34	161	82.61	17.39
090101	农学	2237	81.76	18.24	69.51	30.13	158.5	83.91	16.09
083001	生物工程	3542	76.51	23.49	59.51	15.7	180.5	71.47	28.53
082803	风景园林	3840	84.58	15.42	36.25	19.17	164	81.1	18.9
082705	酿酒工程	2300	81.74	18.26	75.74	23.04	179.85	68.95	13.34
082702	食品质量与安全	2192	79.56	20.44	83.12	16.51	174.75	70.1	15.16
082701	食品科学与工程	4318	89.62	10.38	80.96	17.65	360.25	83.28	8.88
081702	包装工程	4094	84.76	15.24	48.41	8.84	289.25	66.6	26.45
080910T	数据科学与大数据技术	2080	82.31	17.69	75.77	24.23	160	85.63	14.38
080905	物联网工程	2052	80.9	19.1	75.83	24.17	163	82.21	17.79
080901	计算机科学与技术	2304	81.94	18.06	76.04	23.96	183.5	79.29	20.71
071002	生物技术	4063	83.24	16.76	47.11	10.19	168.5	66.77	33.23
070302	应用化学	2584	72.76	27.24	80.57	18.96	181.5	68.6	31.4
030302	社会工作	1992	77.51	22.49	76.61	23.39	186	62.9	21.51
030101K	法学	2056	73.54	26.46	82.3	17.7	190.5	61.15	23.62
020401	国际经济与贸易	5106	88.99	11.01	67.53	11.99	337	87.54	12.46
020304	投资学	3944	87.02	12.98	51.12	7.71	181.5	79.61	20.39
全校校均		2,985.471	81.34	18.66	65.58	18.69	193.018	76.06	19.65

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
艺术学	3798	83.68	16.32	30.91	28.01	150	79.33	20.67
农学	28351	81.73	18.27	63.17	19.32	1779	79.9	18.16
理学	6647	79.16	20.84	60.12	13.6	350	67.71	32.29
经济学	9050	88.13	11.87	60.38	10.12	518.5	84.76	15.24
管理学	18618	81.57	18.43	59.87	13.61	1207	71.38	20.75
工学	30994	82.85	17.15	66.65	19.04	2181.6	77.7	17.44
法学	4048	75.49	24.51	79.5	20.5	376.5	62.02	22.58
全校校均	14,500.857	81.8	18.2	60.09	17.74	937.514	74.69	21.02

17、主讲本科课程的教授占教授总数的比例

全校比例：93.16%

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	020304	投资学	2	2	100%
2	020401	国际经济与贸易	2	2	100%
3	030302	社会工作	1	1	100%
4	070302	应用化学	2	2	100%
5	071002	生物技术	3	3	100%
6	080901	计算机科学与技术	0	0	0%
7	080905	物联网工程	1	1	100%
8	081702	包装工程	0	0	0%
9	082701	食品科学与工程	7	6	86%
10	082702	食品质量与安全	3	3	100%
11	082705	酿酒工程	2	2	100%
12	082803	风景园林	5	5	100%
13	083001	生物工程	5	4	80%
14	090101	农学	2	2	100%
15	090102	园艺	15	13	87%
16	090103	植物保护	5	4	80%
17	090105	种子科学与工程	0	0	0%
18	090106	设施农业科学与工程	0	0	0%
19	090201	农业资源与环境	4	4	100%
20	090301	动物科学	6	5	83%
21	090401	动物医学	9	9	100%
22	090501	林学	4	4	100%
23	090502	园林	3	3	100%
24	120102	信息管理与信息系统	0	0	0%
25	120202	市场营销	2	2	100%
26	120301	农林经济管理	8	8	100%
27	120302	农村区域发展	2	2	100%

28	120903	会展经济与管理	1	1	100%
29	130503	环境设计	0	0	0%
30	030101K	法学	4	4	100%
31	080910T	数据科学与大数据技术	3	3	100%
32	120201K	工商管理	2	2	100%
33	120203K	会计学	2	2	100%
34	120901K	旅游管理	2	2	100%

18、教授讲授本科课程比例

门次数比例：21.65%；教授讲授本科课程门数占总门数比例：28.76%。

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	020304	投资学	3	2	66.67%	2	1	50%
2	020401	国际经济与贸易	73	16	21.92%	51	11	21.57%
3	030302	社会工作	57	6	10.53%	39	4	10.26%
4	070302	应用化学	69	5	7.25%	46	4	8.7%
5	071002	生物技术	0	0	0%	0	0	0%
6	080901	计算机科学与技术	27	2	7.41%	14	1	7.14%
7	080905	物联网工程	73	2	2.74%	39	1	2.56%
8	081702	包装工程	0	0	0%	0	0	0%
9	082701	食品科学与工程	97	22	22.68%	55	15	27.27%
10	082702	食品质量与安全	80	14	17.5%	45	7	15.56%
11	082705	酿酒工程	51	6	11.76%	38	5	13.16%
12	082803	风景园林	120	28	23.33%	46	16	34.78%
13	083001	生物工程	62	5	8.06%	42	4	9.52%
14	090101	农学	92	30	32.61%	44	15	34.09%
15	090102	园艺	104	49	47.12%	48	26	54.17%
16	090103	植物保护	86	32	37.21%	41	17	41.46%
17	090105	种子科学与工程	0	0	0%	0	0	0%
18	090106	设施农业科学与工程	0	0	0%	0	0	0%
19	090201	农业资源与环境	88	35	39.77%	56	23	41.07%
20	090301	动物科学	92	41	44.57%	47	23	48.94%
21	090401	动物医学	182	69	37.91%	67	31	46.27%
22	090501	林学	109	35	32.11%	53	21	39.62%
23	090502	园林	79	26	32.91%	47	18	38.3%
24	120102	信息管理与信息系统	52	5	9.62%	31	3	9.68%
25	120202	市场营销	34	13	38.24%	20	8	40%
26	120301	农林经济管理	77	33	42.86%	43	18	41.86%
27	120302	农村区域发展	63	11	17.46%	40	7	17.5%
28	120903	会展经济与管理	66	13	19.7%	39	8	20.51%
29	130503	环境设计	114	5	4.39%	38	1	2.63%
30	030101K	法学	44	15	34.09%	38	12	31.58%
31	080910T	数据科学与大数据技术	11	2	18.18%	8	1	12.5%

32	120201K	工商管理	59	18	30.51%	38	10	26.32%
33	120203K	会计学	65	6	9.23%	39	4	10.26%
34	120901K	旅游管理	54	12	22.22%	34	8	23.53%

19、实践教学及实习实训实训基地

序号	专业代码	专业名称	基地名称	当年接纳学生总数
1	120901K	旅游管理	北京大地风景旅游景观规划设计有限公司	10
2	082803	风景园林	北京北林地景园林规划设计院有限责任公司	0
			北京都会规划设计院（中国农林科学院）	0
			北京金都园林绿化有限责任公司	0
			北京世纪立成园林绿化工程有限公司	0
			北京土人城市规划设计有限公司	0
			北京源树景观规划设计事务所	0
			笛东规划设计（北京）股份有限公司	0
3	030302	社会工作	爱佑慈善基金会	3
			北京博爱医院社会职业康复科	6
			北京昌平温心社工事务所	1
			北京公益服务发展促进会	2
			北京市残疾人康复服务指导中心	4
			北京市昌平区昌雨春童康复中心	5
			北京市大兴区众合社会工作事务所	1
			北京市海淀区清河敬老院	0
			北京市海淀区社会组织支持与发展中心	5
			北京市七彩的社会工作事务所	4
			北京市通州区社会工作者联合会	2
			北京市通州区心港残障社会服务中心	0
			北京市西城区睦邻社会工作事务所	5
			北京市协作者社会工作发展中心	1
			助人社会工作事务所	4
4	082705	酿酒工程	北京波龙堡葡萄酒业有限公司	30
			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
			河北马丁葡萄酒有限公司	30
			怀来葡缙泉葡萄籽科技发展有限公司	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
5	130503	环境设计	北京城建设计发展集团有限公司市政院	0
			源创易设计集团北京公司（鼎翼联盟景观规划设计有限公司）	0

6	090101	农学	北京市农林科学院小麦研究中心	2
			北京市农林科学院玉米研究中心	4
			北京屯玉种业有限责任公司	0
			中国科学院遗传发育所	3
			中国农科院作物科学研究所	5
7	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
			中牧集团总公司研究院	10
8	030101K	法学	百行宜众(北京)律师事务所-北京农学院文法与城乡发展学院法学实践基地	1
			北京策略律师事务所	1
			北京厚坤律师事务所	8
			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	2
			北京润创律师事务所	1
			北京市昌平区司法局	19
			北京市怀柔区人民检察院	0
			北京市惠诚律师事务所	5
			北京市亚东律师事务所	3
			北京致诚律师事务所	6
			北京众再成律师事务所	0
			崔村镇政府	3
			密云县人民法院	3
			沙河法庭	10
9	090401	动物医学	北京宠福鑫动物医院有限公司	1
			北京观赏动物医院	13
			北京弘进久安生物科技有限公司	6
			北京精益捷检测科技有限公司	0
			北京立时达药业有限公司	0
			北京美德泰康生物科技有限公司	6
			北京美联众和资产管理有限公司(连锁宠物医院)	0
			北京市动物疫病预防控制中心	0
			北京市农林科学院	11
			北京通和泰达转化医学研究院	0
			北京香颂动物医院有限公司	0
			北京臻悦爱宠医院有限公司	0
			海关总署缉私犬基地	0
			嘉合爱宠动物医院	3
			硕腾(上海)企业管理有限公司	0
			新瑞鹏宠物医疗集团	0
中国动物疫病预防控制中心	7			

			中农董军实验室	0
10	090105	种子科学与工程	北京市农林科学院玉米研究中心	3
			中国农科院作物科学研究所	5
11	090501	林学	北京百花山国家级自然保护区	0
			北京教学植物园	0
			北京市黄垓苗圃	0
			北京市园林科学研究所	7
			北京植物园	61
			中国园林博物馆	0
12	071002	生物技术	中国农科院农业微生物菌种保藏中心	5
13	090102	园艺	北京大兴区种植业服业中心	0
			北京宏福国际农业科技有限公司	0
			北京极星农业有限公司	1
			北京金六环农业园	0
			北京锦华庄园农业发展有限公司	0
			北京绿安生态农业有限公司(北京御林汤泉农庄)	0
			北京农业生物技术研究中心	0
			北京市昌平区种子管理站	1
			北京市花木有限公司	0
			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中心	11
			北京益农源生态农业专业合作社	0
			昌平流村王家果园	0
			国家精准农业示范园	0
			拉森峡谷农业发展(北京)有限责任公司	1
			秀花农庄	0
			延庆区大庄科乡香草观光园	0
			中国科学院遗传与发育生物学研究所	0
			中国农科院农业资源与农业区划研究所食用菌遗传育种与栽培团队	0
			中国农业科学院蔬菜花卉研究所	1
中国医学科学院药用植物研究所	0			
14	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	2
			中国科学院地理科学与资源研究所	10
15	090103	植物保护	北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心	3
			北京市朝阳区植物保护检疫站	5
			北京市植保站	5
			中国检验检疫科学研究院	8
			中国农科院蜜蜂研究所	2
			中国农科院植保所	9
16	090301	动物科学	北京京瓦农业科技创新中心	6
			北京三元种业科技股份有限公司饲料分公司	0

			北京市华都峪口禽业有限责任公司	16
			北京市水产科学研究所	7
			北京市饲料监察所	0
			北京首农畜牧发展有限公司奶牛中心	0
			北京四方红饲料科技有限公司	0
			北京盈科瑞创新医药股份有限公司	2
			北京中地畜牧科技有限公司	0
			北京中农爱科检测技术有限公司	0
			河北牧泰养殖有限公司	0
			中国农业机械化研究院沙河奶牛良种繁育场	0
			中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	2
			中国农业科学院饲料研究所	0
17	090502	园林	北京百花山国家级自然保护区	0
			北京教学植物园	0
			北京市黄垓苗圃	0
			北京园林科学研究院	16
			北京植物园	128
			中国园林博物馆	0
18	120302	农村区域发展	中国农业科学院农业经济与发展研究所	2
19	083001	生物工程	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	4
			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
			华大基因公司	8
			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
			神美科技有限公司	5
			中国科学院过程工程研究所	8
			中国科学院微生物研究所	5
			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	9
			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	4
			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
			中玉金标记（北京）生物技术股份有限公司	6
20	120903	会展经济与管理	科隆展览（中国）有限公司	0
			中创世博国际博览集团	0
			中智商展（北京）国际会议展览股份公司	1
21	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	6
			北京市农林科学院	2
			北京市水产科学研究所	2
			国家食品安全风险评估中心	16
			农村农业部谷物品质监督检验测试中心	5
			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	4
			中国科学院生态环境研究中心	2
			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
			中国农业科学院农产品加工研究所	2
			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
22	120203K	会计学	北京雄特牧业有限公司	2
23	082701	食品科学与工程	北京市农林科学院	2
			嘉吉亚太食品系统（北京）有限公司	0
			中国农业科学院农产品加工研究所	2
			中国肉类食品综合研究中心	3
			中国食品发酵工业研究院有限公司	5
			中粮营养健康研究院	0

20、应届本科生毕业率

全校：97.91%

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	111010001	生物技术	54	54	100%
2	111020003	农学	31	31	100%
3	111070002	信息管理与信息系统	44	44	100%
4	111080004	会展经济与管理	67	67	100%
5	111010005	植物保护	56	56	100%
6	111090002	食品科学与工程类 (中外合作办学 食品科学与工程)	33	30	90.91%
7	111040002	工商管理	66	66	100%
8	111040004	市场营销	45	45	100%
9	111040006	投资学	48	48	100%
10	111040001	农林经济管理	50	50	100%
11	111010002	生物工程	50	50	100%
12	111040005	国际经济与贸易	41	41	100%
13	111050002	园林	59	59	100%
14	111070003	物联网工程	32	32	100%
15	111020002	种子科学与工程	26	26	100%
16	111020001	园艺	81	81	100%
17	111070001	计算机科学与技术	48	48	100%
18	111050001	风景园林	64	64	100%
19	111050004	环境设计	57	57	100%
20	111080003	农村区域发展	66	66	100%
21	111090003	自然保护与环境生态类 (中外合作办学 农业资源与环境)	35	10	28.57%
22	111060002	食品质量与安全	66	66	100%
23	111030002	动物科学	52	52	100%
24	111080001	法学	70	70	100%
25	111030001	动物医学	106	106	100%
26	111090001	经济与贸易类 (中外合作办学 国际经济与贸易)	34	27	79.41%
27	111010004	农业资源与环境	69	69	100%
28	111060004	酿酒工程	24	24	100%
29	111060003	包装工程	23	23	100%
30	111080005	旅游管理	53	52	98.11%
31	111040003	会计学	64	64	100%
32	111080002	社会工作	52	52	100%
33	111050003	林学	61	61	100%
34	111060001	食品科学与工程	61	59	96.72%
35	111010003	应用化学	30	30	100%
全校整体	/	/	1818	1780	97.91%

21、应届本科生学位授予率

全校：99.66%

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	111010001	生物技术	54	54	100%
2	111020003	农学	31	31	100%
3	111070002	信息管理与信息系统	44	44	100%
4	111080004	会展经济与管理	67	67	100%
5	111010005	植物保护	56	56	100%
6	111090002	食品科学与工程类 (中外合作办学 食品科学与工程)	30	30	100%
7	111040002	工商管理	66	66	100%
8	111040004	市场营销	45	45	100%
9	111040006	投资学	48	48	100%
10	111040001	农林经济管理	50	49	98%
11	111010002	生物工程	50	50	100%
12	111040005	国际经济与贸易	41	41	100%
13	111050002	园林	59	59	100%
14	111070003	物联网工程	32	32	100%
15	111020002	种子科学与工程	26	26	100%
16	111020001	园艺	81	81	100%
17	111070001	计算机科学与技术	48	48	100%
18	111050001	风景园林	64	64	100%
19	111050004	环境设计	57	57	100%
20	111080003	农村区域发展	66	66	100%
21	111090003	自然保护与环境生态类 (中外合作办学 农业资源与环境)	10	8	80%
22	111060002	食品质量与安全	66	66	100%
23	111030002	动物科学	52	52	100%
24	111080001	法学	70	70	100%
25	111030001	动物医学	106	106	100%
26	111090001	经济与贸易类 (中外合作办学 国际经济与贸易)	27	27	100%
27	111010004	农业资源与环境	69	68	98.55%
28	111060004	酿酒工程	24	24	100%
29	111060003	包装工程	23	23	100%
30	111080005	旅游管理	52	51	98.08%
31	111040003	会计学	64	64	100%
32	111080002	社会工作	52	52	100%
33	111050003	林学	61	61	100%
34	111060001	食品科学与工程	59	58	98.31%
35	111010003	应用化学	30	30	100%
全校整体	/	/	1780	1774	99.66%

22、应届本科生初次就业率

全校：96.52%

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	111010001	生物技术	54	52	96.3%
2	111020003	农学	31	28	90.32%
3	111070002	信息管理与信息系统	44	43	97.73%
4	111080004	会展经济与管理	67	67	100%
5	111010005	植物保护	56	56	100%
6	111090002	食品科学与工程类 (中外合作办学 食品科学与工程)	30	26	86.67%
7	111040002	工商管理	66	63	95.45%
8	111040004	市场营销	45	45	100%
9	111040006	投资学	48	47	97.92%
10	111040001	农林经济管理	50	50	100%
11	111010002	生物工程	50	50	100%
12	111040005	国际经济与贸易	41	41	100%
13	111050002	园林	59	59	100%
14	111070003	物联网工程	32	31	96.88%
15	111020002	种子科学与工程	26	26	100%
16	111020001	园艺	81	79	97.53%
17	111070001	计算机科学与技术	48	43	89.58%
18	111050001	风景园林	64	61	95.31%
19	111050004	环境设计	57	53	92.98%
20	111080003	农村区域发展	66	61	92.42%
21	111090003	自然保护与环境生态类 (中外合作办学 农业资源与环境)	10	7	70%
22	111060002	食品质量与安全	66	62	93.94%
23	111030002	动物科学	52	52	100%
24	111080001	法学	70	70	100%
25	111030001	动物医学	106	106	100%
26	111090001	经济与贸易类 (中外合作办学 国际经济与贸易)	27	19	70.37%
27	111010004	农业资源与环境	69	69	100%
28	111060004	酿酒工程	24	24	100%
29	111060003	包装工程	23	23	100%
30	111080005	旅游管理	52	51	98.08%
31	111040003	会计学	64	59	92.19%
32	111080002	社会工作	52	52	100%
33	111050003	林学	61	60	98.36%
34	111060001	食品科学与工程	59	53	89.83%

35	111010003	应用化学	30	30	100%
全校整体	/	/	1780	1718	96.52%

23、体质测试达标率

全校：81.27%

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	111060003	包装工程	21	18	85.71
2	111030002	动物科学	188	150	79.79
3	111030001	动物医学	279	243	87.1
4	111080001	法学	256	195	76.17
5	111050001	风景园林	223	191	85.65
6	111040002	工商管理	199	160	80.4
7	111040005	国际经济与贸易	187	157	83.96
8	111050004	环境设计	214	159	74.3
9	111040003	会计学	272	233	85.66
10	111080004	会展经济与管理	228	180	78.95
11	111070001	计算机科学与技术	92	70	76.09
12	111090001	经济与贸易类 (中外合作办学 国际经济与贸易)	122	88	72.13
13	111050003	林学	217	180	82.95
14	111080005	旅游管理	193	158	81.87
15	111060004	酿酒工程	103	88	85.44
16	111080003	农村区域发展	214	171	79.91
17	111040001	农林经济管理	184	145	78.8
18	111020003	农学	148	127	85.81
19	111010004	农业资源与环境	248	201	81.05
20	111080002	社会工作	200	178	89
21	111010002	生物工程	214	167	78.04
22	111010001	生物技术	48	31	64.58
23	111060001	食品科学与工程	237	199	83.97
24	111090002	食品科学与工程类 (中外合作办学 食品科学与工程)	132	103	78.03
25	111060002	食品质量与安全	242	212	87.6
26	111040004	市场营销	80	59	73.75
27	111070004	数据科学与大数据技术	60	45	75
28	111040006	投资学	43	33	76.74
29	111070003	物联网工程	191	147	76.96
30	111070002	信息管理与信息系统	128	101	78.91
31	111010003	应用化学	188	161	85.64
32	111050002	园林	134	122	91.04
33	111020001	园艺	287	240	83.62

34	111010005	植物保护	201	155	77.11
35	111020002	种子科学与工程	25	21	84
36	111090003	自然保护与环境生态类 (中外合作办学 农业资源与环境)	143	103	72.03
全校整体	/	/	6141	4991	81.27