



中國農業大學

China Agricultural University

2015年毕业生 就业质量报告

中国农业大学
就业指导中心

農
辰
科
大
學

目 录

第一章 毕业生就业基本情况	5
1.1 毕业生基本情况.....	5
1.1.1 数量和结构.....	5
1.1.2 生源结构.....	5
1.2 毕业生就业情况.....	6
1.2.1 就业率.....	6
1.2.2 人才专项.....	7
1.2.3 就业区域分布.....	8
1.2.4 毕业生就业单位性质分布.....	11
1.2.5 毕业生就业行业分布.....	11
1.2.6 毕业生工作岗位与专业相关度分析.....	13
1.2.7 待就业学生情况.....	13
1.3 第三方评价.....	15
1.3.1 对就业信息发布渠道的需要度.....	15
1.3.2 对就业信息发布渠道的满意度.....	15
1.3.3 最终落实工作与所学专业的相关程度.....	15
1.3.4 综合满意程度.....	16
1.4 报告涉及相关概念与第三方数据说明.....	16
第二章 毕业生就业工作的经验和做法	19
2.1 结合人才培养定位，引导、支持毕业生到基层建功立业.....	19
2.2 整合多方资源，开展学生创新创业服务.....	20
2.3 以学生需求为导向，开展职业发展指导.....	22
2.4 以提升质量为目标，努力拓展就业市场.....	22
2.5 以方便学生为原则，细致、全面做好毕业生就业服务.....	23
2.6 就业、培养、招生联动，推进本科和研究生的教育教学改革.....	24
第三章 毕业生就业趋势研判与未来对策	27
3.1 国家整体就业形势.....	27
3.2 国家三农的“新常态”.....	28
3.3 中国农业大学未来就业对策思考.....	29
附件：分学院、分专业毕业生就业情况数据	31
1、分学院就业率.....	31
2、分学院、分专业就业形式.....	32

图表目录

表 1	2015 届毕业生人数及性别统计	5
表 2	2015 届毕业生生源结构统计表	5
表 3	2015 届毕业生就业情况统计表	6
表 4	2015 届毕业生人才专项人数统计	8
表 5	2015 届毕业生就业单位性质分布	11
表 6	2015 届待就业毕业生截至 11 月底去向情况	13
图 1	2015 届本科毕业生深造情况	7
图 2	2015 届毕业生出国情况	7
图 3	2011-2015 届毕业生中选调生数据对比图	8
图 4	2015 届毕业生就业各地区分布图	9
图 5	2015 届毕业生就业各省市分布图	10
图 6	2015 届毕业生就业区域（京津冀、一带一路）分布比例	10
图 7	2015 届毕业生就业行业分布	12
图 8	2015 届毕业生工作岗位与专业相关度	13
图 9	2015 届毕业生对就业信息发布渠道的需求度	15
图 10	最终落实工作与所学专业的相关程度	16

中国农业大学 2015 年毕业生就业质量报告

根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教
学厅函〔2013〕25号)和《关于做好2015年高校毕业生就业质量年度报告编制
发布工作的通知》(教学厅函〔2015〕44号)要求,现发布《中国农业大学2015
年毕业生就业质量报告》。

中国农业大学(China Agricultural University),是一所以生命科学、农学和
农业工程为特色和优势的全国重点大学,系国家“985工程”、“211工程”重点建
设的教育部直属高校。学校现有16个学院(部),有研究生院和继续教育学院,
65个本科专业。学校拥有6个国家重点一级学科、6个国家重点二级学科,1个
国家重点培育学科,10个北京市重点学科,11个农业部重点学科;有15个博士
后流动站,19个博士学位授权一级学科,93个博士学位授权点,37个硕士学位
授权一级学科,169个硕士学位授权点。学校拥有3个国家级重点实验室,1个
国家工程实验室,2个国家工程技术研究中心,68个省部级重点实验室(中心、
基地);1个国家野外科学观测研究站,6个部级野外科学观测实验站。

就业是民生之本,在适合自身发展的岗位上实现就业是大学生的成长之根,
家庭的希望之源,社会的和谐之基,毕业生就业是学校工作的重中之重。中国农
业大学以引导和鼓励毕业生“入主流、下基层、立大志、成大业”为就业引导方向,
以服务国家发展建设为毕业生的职业引导目标,开阔思路、创新方法、踏实实践,
把社会主义核心价值观融入到各项具体工作中,倡导毕业生到祖国最需要的地方
去建功立业,在帮助学生开展职业生涯规划 and 择业过程中开展思想政治教育,取
得了较好的工作效果,形成了立足基层、报效国家、服务社会的优良就业传统。
在引导毕业生到基层就业、开展职业发展教育以及促进大学生自主创业等方面形

成了学校的工作特色和亮点。

第一章 毕业生就业基本情况

1.1 毕业生基本情况

1.1.1 数量和结构

2015年，学校共有毕业生5561人，其中本科毕业生2971人，硕士研究生1936人，博士毕业生654人（表1），其中男生占42.38%，女生占57.62%。不同学历层次看，除博士生男生比例超过50%外，其余学历毕业生均为女生多于男生，其中硕士研究生女生比例最大，为60.85%。

表1 2015届毕业生人数及性别统计

学历	总数	人数（人）		比例（%）	
		男生	女生	男生	女生
本科	2971	1259	1712	42.38%	57.62%
硕士	1936	758	1178	39.15%	60.85%
博士	654	340	314	51.99%	48.01%
总计	5561	2357	3204	42.38%	57.62%

1.1.2 生源结构

2015届毕业生分布在31个省市，其中北京籍生源毕业生总人数最多，为1007人，其次为山东籍生源，为896人。本科生毕业人数山东籍生源最多，研究生毕业人数北京籍生源最多。

表2 2015届毕业生生源结构统计表

省份	山东	北京	河北	河南	天津	四川	浙江	辽宁	湖南	安徽	黑龙江	江苏	陕西	内蒙古	新疆	山西
本科生	445	323	156	125	125	123	122	116	99	96	94	93	92	90	88	83
研究生	451	684	280	210	33	58	29	53	62	79	68	55	50	66	25	102
合计	896	1007	436	335	158	181	151	169	161	175	162	148	142	156	113	185
省份	重庆	吉林	湖北	云南	江西	福建	甘肃	广西	广东	贵州	海南	宁夏	上海	青海	西藏	
本科生	82	80	77	71	70	67	64	55	50	45	11	9	9	8	2	
研究生	25	29	91	8	40	22	25	13	16	11	0	6	2	3	0	
合计	107	109	168	79	110	89	89	68	66	56	11	15	11	11	2	

1.2 毕业生就业情况

1.2.1 就业率

(1) 总就业率

我校就业率继续保持 95% 以上的较高水平,同时毕业生的就业质量稳步提升。截止 2015 年 10 月底,本科生就业率为 96.70% (其中深造率 58.23%),硕士研究生就业率 95.66%,博士研究生就业率 96.33%,总就业率 96.30% (表 3)。

表 3 2015 届毕业生就业情况统计表

	总人数	就业数	就业比例	升学数	升学比例	出国(境)数	出国(境)比例	就业率
本科	2971	1143	38.47%	1181	39.75%	549	18.48%	96.70%
硕士	1936	1615	83.42%	153	7.90%	84	4.34%	95.66%
博士	654	488	74.62%	114	17.43%	28	4.28%	96.33%
总计	5561	3246	58.37%	1448	26.04%	661	11.89%	96.30%

(2) 各学院、各专业就业率

我校 2015 届毕业生共分布在 18 个培养单位,本科生共 64 个专业,硕士研究生共 113 个专业,博士研究生共 66 个专业,各学院、各专业就业率情况统计见附表。

(3) 深造情况

随着学校教育教学改革的深化,本科毕业生深造率自 2011 年起持续增高,并且连续 4 年超过 50%,2015 年达到 58.23% (图 1)。

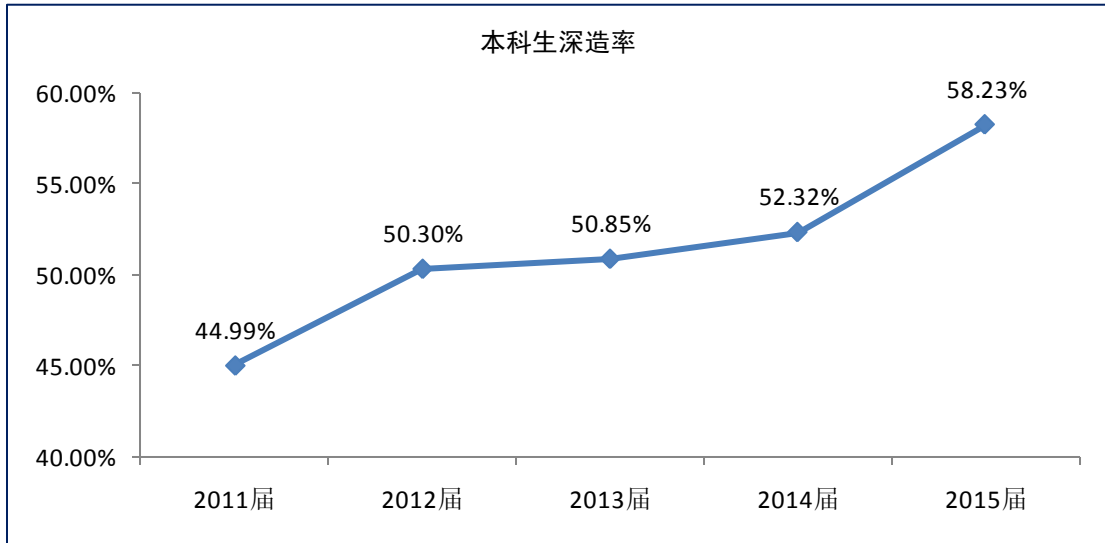


图1 2015届本科毕业生深造情况

2015届毕业生出国(境)深造总人数为661人,其中本科生549人,硕士研究生84人,博士研究生28人。出国(境)深造学生中赴美国深造的毕业生最多,为274人,占41.45%;其次为英国,为116人,占17.55%(图2)。

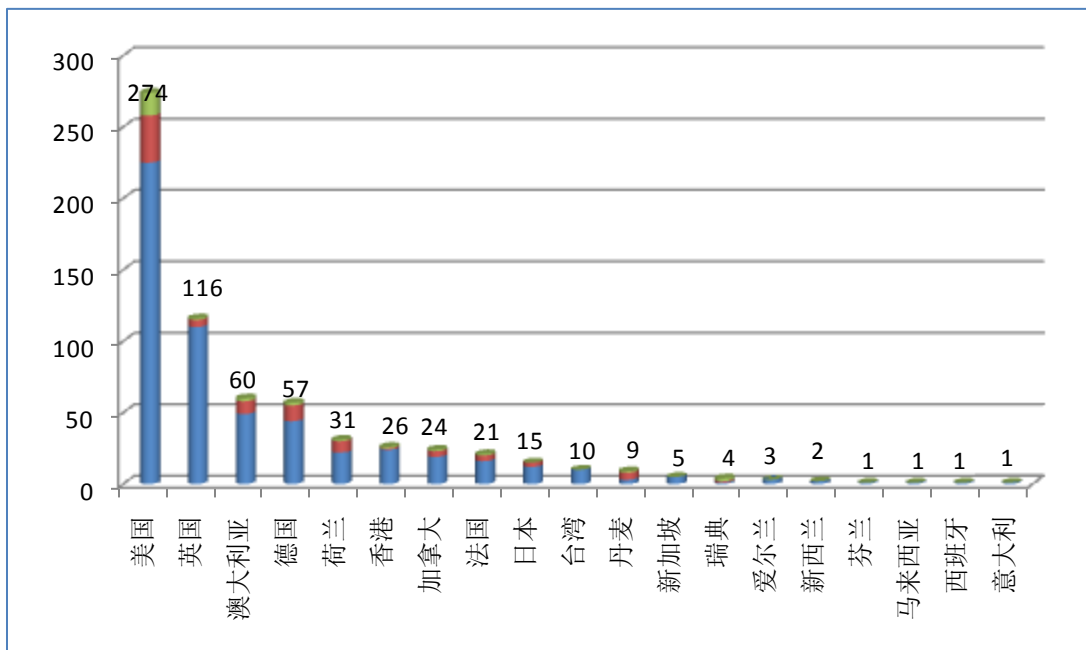


图2 2015届毕业生出国(境)深造情况

1.2.2 人才专项

毕业生中310人赴西部就业,70人被选聘为大学生村官,87人被选聘为选

调生，5人应征入伍（表4）。

表4 2015届毕业生人才专项人数统计

	选调生	村官	入伍
本科	27	15	5
硕士	53	54	0
博士	7	1	0
总计	87	70	5

毕业生在职业选择上更加趋于成熟，“事业发展”和“专业特长的发挥”超过“薪资”、“地域”、“城市”等因素成为毕业生选择工作岗位的首要考虑因素。参加选调生项目的学生从2011年的23人，增加到2015年的87人。工作地点的选择不再局限于北上广深和其他东部发达地区，就业区域的分布更加广泛，更多毕业生选择到二、三线城市和家乡就业；更多毕业生选择到西部、基层就业。

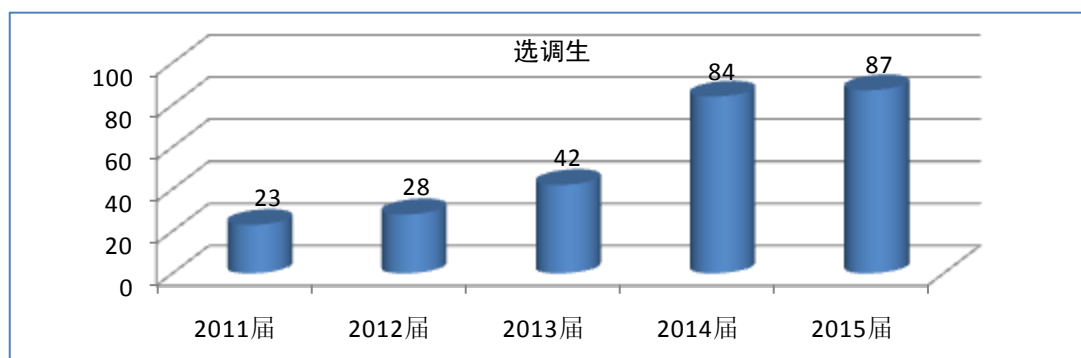
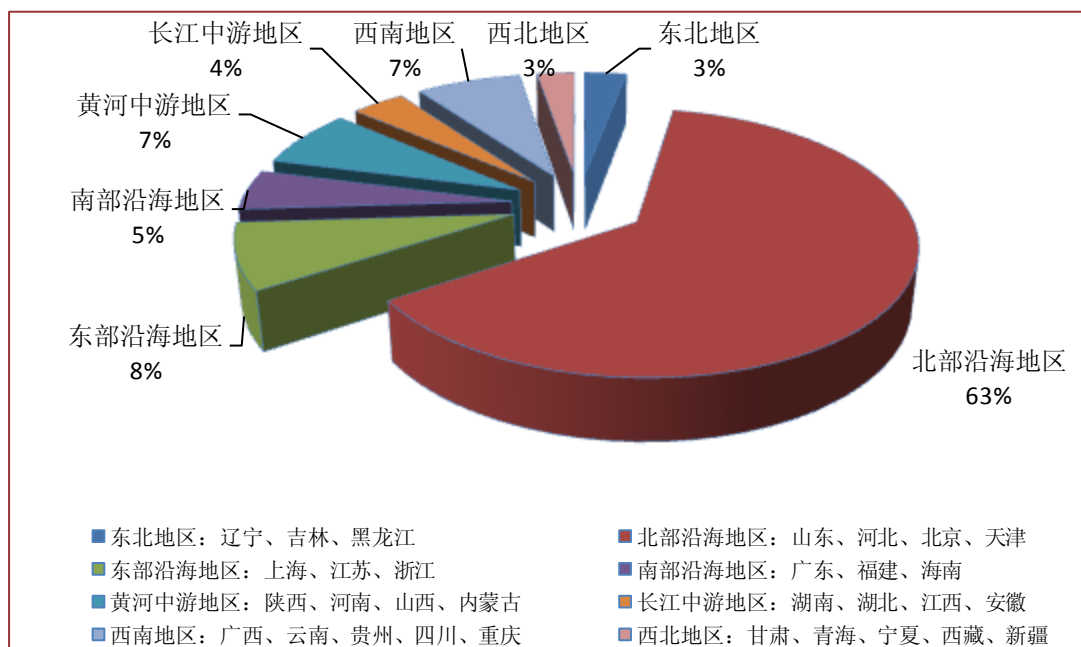


图3 2011-2015届毕业生中选调生数据对比图

1.2.3 就业区域分布

2015 届毕业生就业在各地区的分布情况如图 4 ,从中可以看出在北部沿海地区分布最多，占到 63%，其他各地区共 37%，其中以西北地区与东北地区分布



最少，仅占 3%。

图 4 2015 届毕业生就业各地区分布图

从各省市分布情况来看，学校所在地的北京市有 1481 人位居第一，山东省有 274 人位居第二，天津市有 172 人位居第三；京外就业有 1759 人，占就业人数的 54.23%。具体分布见图 5。

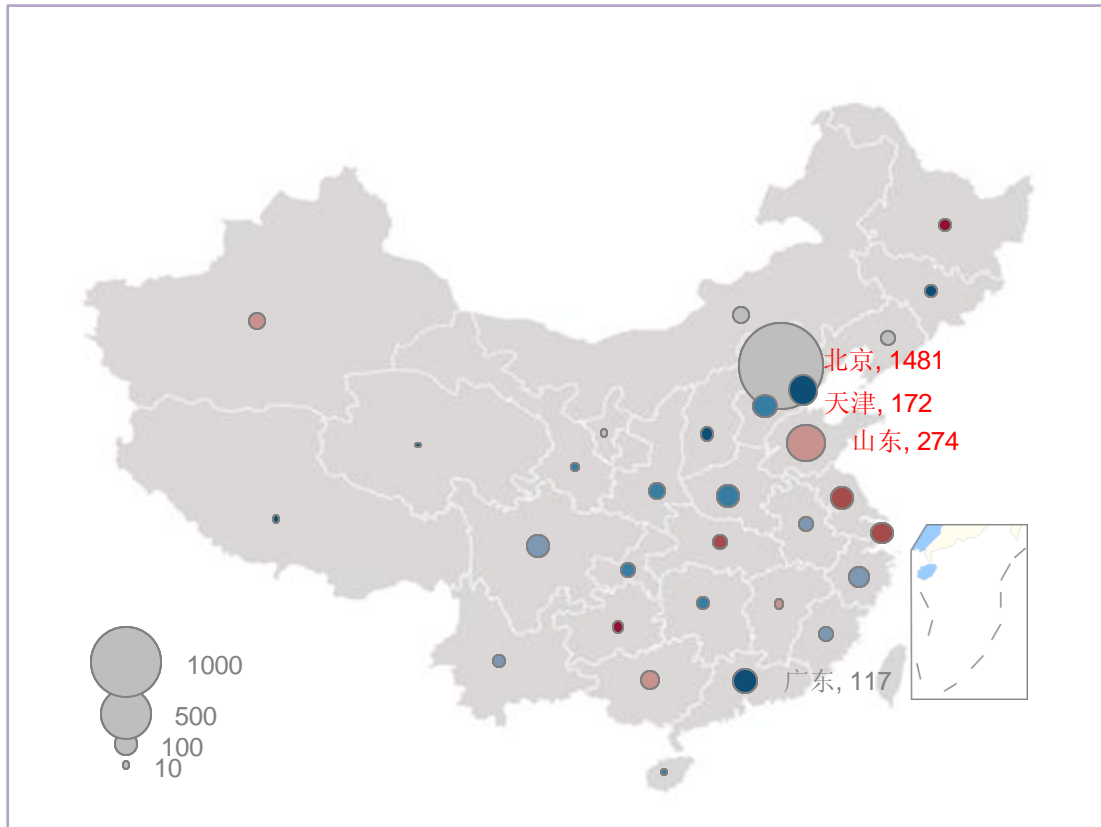


图 5 2015 届毕业生就业各省市分布图

其中，京津冀地区人数为 1762，占 55%；丝绸之路经济带新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、重庆 13 省市人数为 418 人，占 13%；21 世纪海上丝绸之路上海、福建、广东、浙江、海南 5 省市人数为 335 人，占 10%；其他占 22%（图 6）。

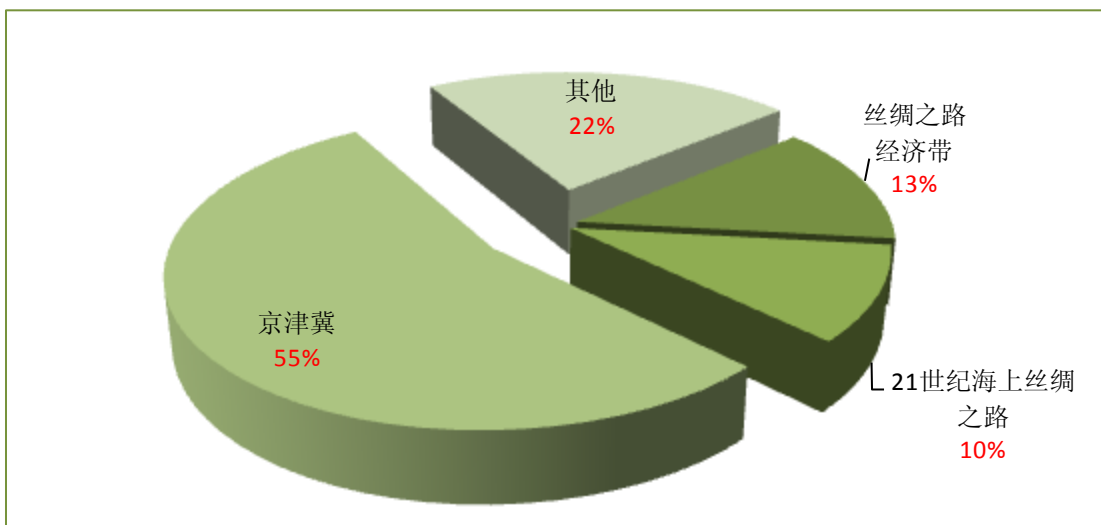


图 6 2015 届毕业生就业区域（京津冀、一带一路）分布比例

1.2.4 毕业生就业单位性质分布

2015 年，企业依然是接收毕业生就业的主要单位，尤其是本科生和硕士研究生；高校和科研单位是博士毕业生就业的主要单位，具体分布见表 5。

表 5 2015 届毕业生就业单位性质分布

	党政机关	高等院校	科研单位	其他事业单位	各类企业
本科	94	3	5	45	853
硕士	192	42	51	106	1100
博士	19	183	107	38	118
总计	305	228	163	189	2071

1.2.5 毕业生就业行业分布

2015 年，农林渔牧业，信息传输、软件和信息技术服务业，教育是毕业生就业人数居于前 3 位的行业，军队、采矿业、住宿和餐饮业是毕业生就业人数位于后 3 位的行业（图 7）。毕业生中选择与我校教育特色相关行业的人数最多。

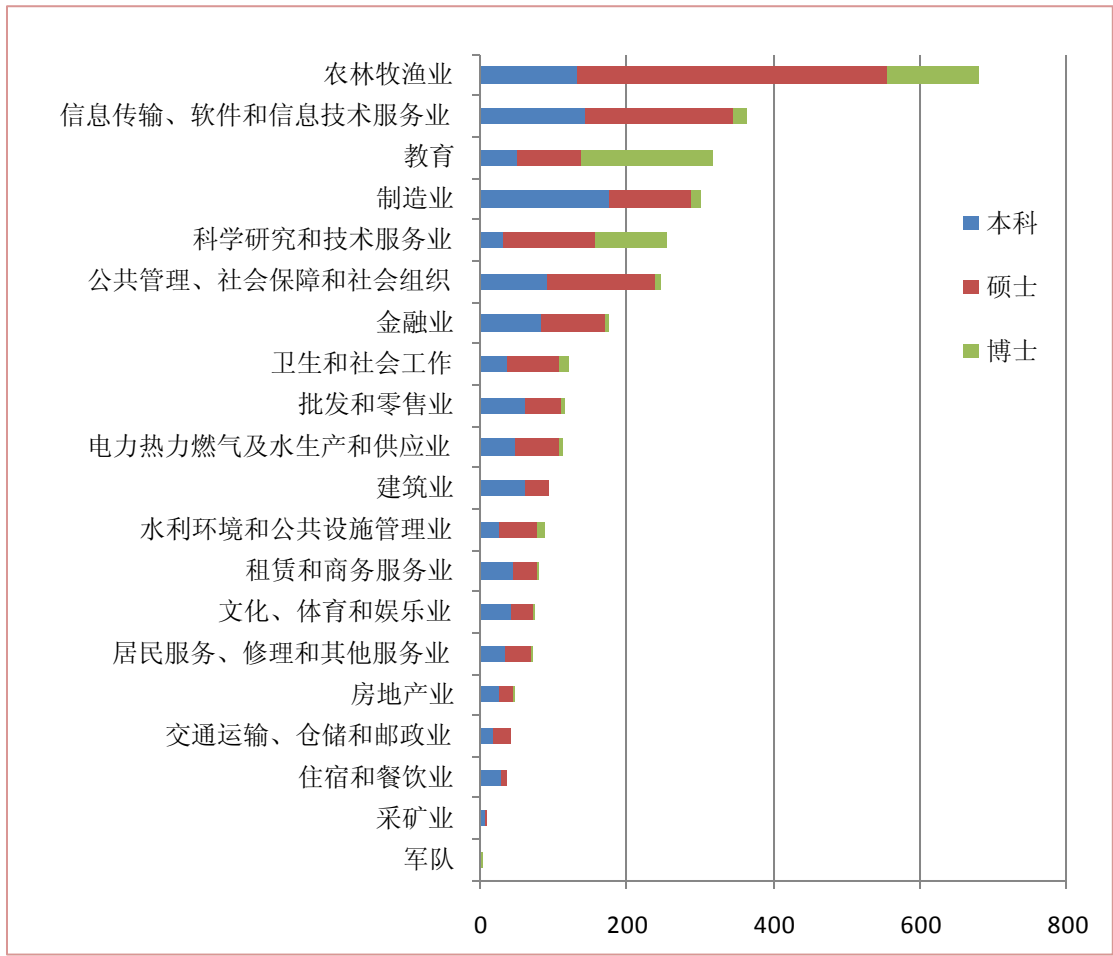


图7 2015届毕业生就业行业分布

1.2.6 毕业生工作岗位与专业相关度分析

就业相关度是指毕业生就业岗位或工作内容是否与所学专业相关,工作过程中是否应用到专业知识。根据对我校 1425 名毕业生进行抽样调查,2015 年全校毕业生专业相关度平均为 84.28%,各学历来看,博士就业相关度最高,为 96.35%,其次为硕士,本科生。毕业生就业相关度与学历成正比,学历越高,就业相关度越高(图 8)。

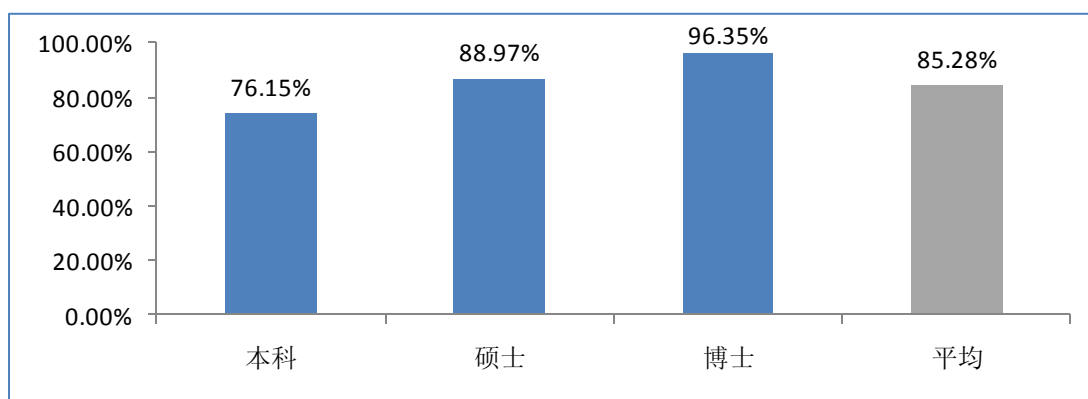


图 8 2015 届毕业生工作岗位与专业相关度

1.2.7 待就业学生情况

截至 2015 年 10 月底,学校 2015 届毕业生中共有 201 名待就业学生,其中本科生 93 人,硕士研究生 84 人,博士研究生 24 人。学校对未就业毕业生的跟踪统计数据显示,截至 11 月底,80 人已落实工作,56 人有求职意愿,24 人拟出国,22 人拟考研。具体情况见表 6。

表 6 2015 届待就业毕业生截至 11 月底去向情况

	学历	总人数	已就业	已出国(境)	实习中	拟升学	拟出国(境)	有求职意愿	暂不工作
在京	本科	66	11	3	2	14	14	15	7
	硕士	72	48	0	0	1	4	17	2
	博士	22	13	0	0	0	1	5	3
回	本科	27	5	0	0	7	5	9	1

	硕士	12	3	0	0	0	0	9	0
	博士	2	0	0	0	0	0	1	1
	总计	201	80	3	2	22	24	56	14

1.3 第三方评价

2015年，对我校1785名毕业生求职过程与求职满意度进行网络抽样调查的结果显示，毕业生在求职技巧培训、职业目标的选择、个人特质探索方面的就业服务需求程度最高，校园专场招聘会、校园双选会、学校就业信息网是毕业生获取就业信息的主要途径，也是求职成功率最高的渠道，毕业生在选择工作过程中最看重的因素依次是发展平台与机会、发挥自己的才能、职业稳定和公平。

1.3.1 对就业信息发布渠道的需要度

数据显示，91.0%的毕业生表示需要校园招聘会，90.9%的毕业生表示需要招聘信息发布，88.4%的毕业生表示需要就业信息网。

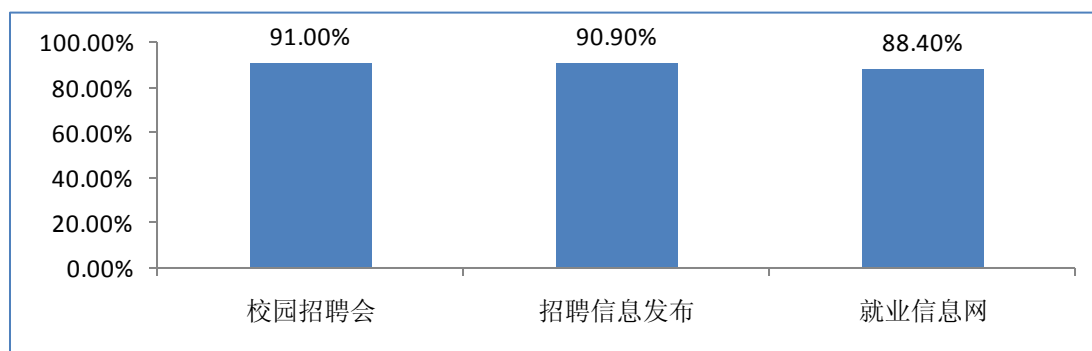


图8 2015届毕业生对就业信息发布渠道的需求度

1.3.2 对就业信息发布渠道的满意度

学生对于学校的就业信息发布渠道和方式也比较满意，90.9%的毕业生对于校园招聘会表示“满意”或“非常满意”，92.5%的毕业生对于招聘信息发布表示“满意”或“非常满意”，91.9%的毕业生对于就业信息网表示“满意”或“非常满意”。

1.3.3 最终落实工作与所学专业的相关程度

毕业生从求职到最终落实工作所用的时间平均为4.32月，所收到的单位录用通知平均为2.89个，最多收到录用通知32个。对于最终落实的工作与所学专

业的相关程度情况 ,35.7%的毕业生表示很相关 ,34.6%的毕业生表示相关 ,16.6%的毕业生表示一般 , 6.6%的毕业生表示不相关 , 6.4%的毕业生表示很不相关。

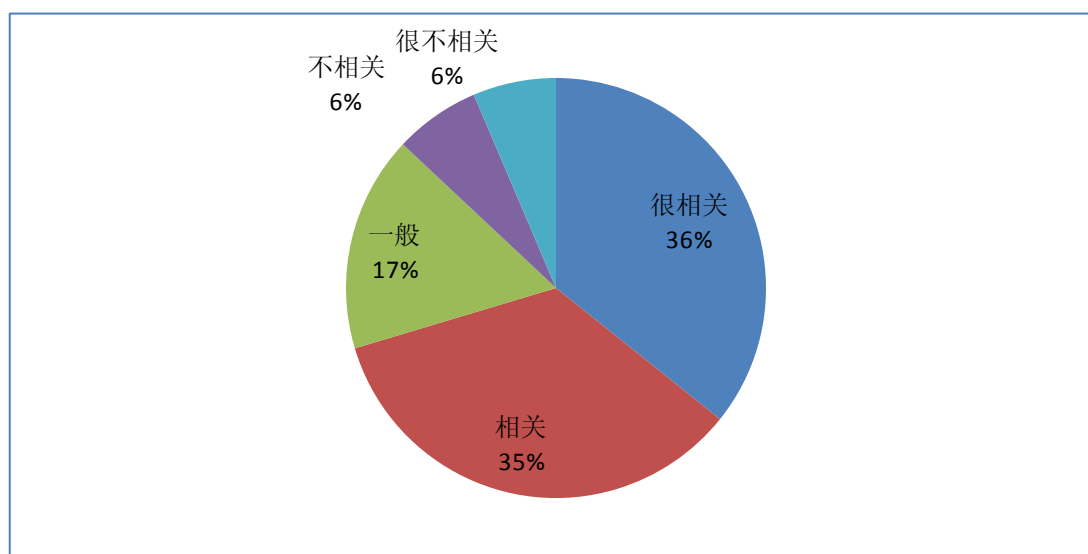


图9 最终落实工作与所学专业的相关程度

1.3.4 综合满意程度

依据学校对用人单位校园招聘服务与毕业生需求进行抽样调查 ,用人单位在招聘毕业生时比较重视的因素依次是个人能力、性格特点、道德品质和专业基础 ,对学校毕业生的专业基础、学习能力、严谨踏实方面的职业能力和素养满意度较高 ,希望在创新能力、人际沟通能力、承受压力方面进一步提高。用人单位将学校推荐、校园招聘会、学校就业信息网作为校园招聘的有效渠道 ,对学校就业服务整体满意度达到 90% 以上。

1.4 报告涉及相关概念与第三方数据说明

1、报告中毕业生深造人数包括国内升学人数和出国留学人数两部分 ,深造率为升学率和出国率之和 ;总就业人数包括就业人数和深造人数两部分 ,总就业率为深造率和就业率之和。

2、报告中将毕业生就业单位性质划分为党政机关、高等院校、科研单位、

其他事业单位、各类企业 5 大类，其中各类企业包括国有企业、三资企业、集体企业、私营企业。

3、本报告以国务院发展研究中心发布的《地区协调发展的战略和政策》提出的八大综合经济区域为依据进行区域分析。东北地区：辽宁、吉林、黑龙江，北部沿海地区：山东、河北、北京、天津，东部沿海地区：上海、江苏、浙江，南部沿海地区：广东、福建、海南、香港，黄河中游地区：陕西、河南、山西、内蒙古，长江中游地区：湖南、湖北、江西、安徽，西南地区：广西、云南、贵州、四川、重庆，西北地区：甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆。

4、报告中毕业生就业行业按照国家统计局行业分类标准分为农林牧渔业；采矿业；制造业；电力热力燃气及水生产和供应业；建筑业；批发和零售业；交通运输、仓储和邮政业；住宿和餐饮业；信息传输、软件和信息技术服务业；金融业；房地产业；租赁和商务服务业；科学研究和技术服务业；水利环境和公共设施管理业；教育；卫生和社会工作；文化、体育和娱乐业；公共管理、社会保障和社会组织；国际组织；军队。

5、报告中毕业生就业相关度是指毕业生就业岗位或工作内容是否与所学专业相关，工作过程中是否应用到专业知识。

6、北京高校毕业生就业指导中心做为本报告的第三方评价机构，对我校毕业生进行网络问卷调查；报告中毕业生就业数据来源于北京高校毕业生就业平台 2015 年 10 月底的统计数据。

7、报告中对各学院采用简称，括弧中为简称：农学院（农学院）、园艺学院（园艺学院）、植物保护学院（植物保护学院）、生物学院（生物学院）、动物科技学院（动科学院）、动物医学院（动医学院）、食品科学与营养工程学院（食品学

院)、资源与环境学院(资环学院)、信息与电气工程学院(信电学院)、工学院
(工学院)、水利与土木工程学院(水院)、理学院(理学院)、经济管理学院(经
管学院)、人文与发展学院(人发学院)、思想政治教育学院(思政学院)、国际
学院(国际学院)、图书馆(图书馆)、烟台研究院(烟院)。

第二章 毕业生就业工作的经验和做法

近年来，中国农业大学就业工作水平稳步提高，毕业生实现了充分、高质量就业，就业指导、培训实现全员覆盖，引导毕业生到基层就业形成工作特色。近年来，学校先后获得了“全国普通高等院校毕业生就业工作先进集体”、“全国普通高等院校毕业生预征工作先进集体”、“全国毕业生就业典型经验高校”、“北京地区高校毕业生就业工作先进集体”、“北京地区高校示范性就业中心”等多项荣誉。2015年毕业生就业工作主要如下：

2.1 结合人才培养定位，引导、支持毕业生到基层建功立业

中国农业大学结合国家经济社会发展战略，以学生成长成才为理念，引导和鼓励毕业生“入主流、下基层、立大志、成大业”，以服务国家发展建设为职业选择方向，到祖国最需要的地方施展才干、建功立业、实现人生理想。

在引导上，学校结合“选调生、大学生村官、毕业生入伍、西部计划”等国家和地方人才专项，广泛宣传国家政策；修订学校鼓励学生到基层就业相关政策；举办“基层职业发展论坛”、“大学生村官论坛”等系列活动，邀请校友走进论坛，分享基层就业体会；开辟“基层故事”、“毕业生风采”等校园网络精品栏目，传播赴基层就业典型人物的事迹；成立学生社团——学生基层职业发展研究会，搭建基层就业学生交流平台。

在支持上，学校在赴基层就业学生离校前对其进行岗前培训，重点培养毕业生基层工作基本素养；举办科技成果报告会，提供学校可利用最新科技成果。赴基层就业学生离校时，学校组织开展各种活动，搭建赴基层就业毕业生联系和交流的平台。赴基层就业学生离校后，学校领导假期走访看望基层就业学生，学校

关工委、老教授协会、老科技工作者协会以及各民主党派组织与基层就业学生对接，跟踪关注基层就业学生的成长发展，为毕业生提供各种支持。学校定期邀请在岗基层就业学生回校交流，深入了解基层就业学生发展状况和发展需求。

自 2013 年开展定向选调生工作以来，已有多个省（自治区、直辖市）与我校开展定向选调专项人才合作，2015 年合作省、市已达 7 个。2015 年，有近 100 名毕业生赴基层公共部门工作，是 2011 年同类型就业人数的近 4 倍。

2.2 整合多方资源，开展学生创新创业服务

中国农业大学根据“大众创业，万众创新”的大背景，按照“观念引导、能力提升、突出特色、分步实施”的原则，结合学校大学生创新创业方面的需求，以培养学生创新创业意识与精神为先导，以提升大学生创新创业能力为重点，突出学校办学优势和特色，对各类学生创新创业活动给予指导和扶持。

学校不断完善创新创业保障机制。2015 年，学校进一步完善了《中国农业大学国家大学生创新性实验计划实施办法》、《中国农业大学本科生科研训练训练计划（URP）实施办法》、《中国农业大学学生学科竞赛管理规定》、《中国农业大学推荐应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生实施办法》、《中国农业大学大学生科技创新和学术实践成果奖励办法》等一系列鼓励学生参与科技创新活动的规章制度；成立创新创业工作组织机构；加大在创新创业方面人、财、物的投入；积极筹措经费创设大学生创新基金；学校大多数实验室、校内外基地对学生全面开放；建设大学生科技创新实验室和具有农业特色的大学生创业园，发放“大学生自主创业服务卡”等，为大学生开展创新创业提供了必要条件和保障。

学校大力建设创新创业教育体系。开设《大学生创业基础》等课程；组织开展创新创业课内教学和课外实训，组织学生到中关村创业园，丰台区创业孵化园

等地参观考察 ;完善以导师制为龙头的项目化训练模式 ,强化并打通已有的国家、北京市、学校三级学生创新创业项目和学科竞赛体系 ,为广大学生搭建了更为完善的创新创业能力培养平台。

学校开展创新创业活动 ,营造创新创业文化氛围。学校积极扶持学生科协、创业协会、计算机协会、未来工程师协会、电子协会、数学与数学建模协会等 12 个科技类学生社团。组织学生参加国家大学生创新创业训练计划项目、教育部本科生科研创新项目、北京市大学生科学研究与创业行动计划项目和学校大学生科研训练计划 ,开展大学生创业优秀团队评选活动。2015 年 ,有 2000 余名学生参与 ,完成 800 余个项目。学校按照“公开立项、自愿申报、择优资助、规范管理”的原则 ,对思路新颖、目标清晰、方案可行、条件可靠的项目 ,重点资助 ,支持学生大胆创新、敢于创业 ,增强学生的创新能力和在创新基础上的创业能力。

2.3 以学生需求为导向，开展职业发展指导

中国农业大学在多次召开毕业生座谈会的基础上，根据学生实际需求，统筹各种资源，成立就业指导教研团队，采用新型教育技术完善就业指导课程建设，将讲授教育和体验指导结合起来，建立起多层次、广覆盖的职业发展指导服务体系。

以职业指导课程为基础，提升学生职业发展能力。2015年，学校开设《大学生职业生涯规划》、《大学生求职技能》等职业指导课程20门次，覆盖学校近1000名学生。

以专题指导培训为支撑，分层次、分类别对学生开展指导服务。2015年，学校根据不同类别学生需求，从“职业素养”、“求职技能”、“出国深造”、“基层就业”等方面举办求职就业政策讲座，求职技能培训等80余场，累计参与人数2000余人次。46人获得“大学生职业素养提升训练培训班”合格证书。举办两期“求职大赛”，直接为优胜者提供就业和实习岗位。

以特殊对象为重点，开展个性化指导服务。2015年，学校继续开展“一对一”的就业咨询。举办家庭经济困难及就业困难大学生专项帮扶课程3期，免费发放就业技能网络学习卡500张，辅导用书700余套。对就业困难毕业生进行分类指导，通过优先推荐、强化培训等措施，帮助其顺利就业，跟踪其就业情况，提供全面的帮助。目前2015届44位就业困难毕业生已基本落实就业岗位。

2.4 以提升质量为目标，努力拓展就业市场

中国农业大学结合学生就业需求，继续依托政府部门、行业协会、社会机构、校友等资源拓宽就业渠道，坚持“积极走出去”巩固和开拓就业市场，建立就业基地，坚持“热情请进来”召开校园宣讲会 and 招聘会，提供全方位、精致化的就业服

务，深化与用人单位的人才合作，搭建优秀毕业生“就业直通车”，加大对高质量招聘信息的搜集和转载，促进毕业生充分和高水平就业。

2015 年，在校院两级就业工作部门的共同努力下，我校就业市场工作已经形成“就业信息数量充足、大型招聘会保障岗位、专场招聘提升层次”的格局。一年中，累计发布招聘信息 2800 余条，涉及 3600 家企业，岗位数量超过 2 万个，总点击次数 85 万余次；举办专场宣讲招聘会 200 余场，其中包括有国家电网公司、中国长江三峡集团公司、中国第一汽车集团公司、中国机械工业集团有限公司、中国中化集团公司、中粮集团有限公司、中国建筑工程总公司、中国农业发展集团有限公司、中信证券、北京汽车集团有限公司、北京首都农业集团有限公司、北京顺鑫农业发展集团有限公司、北京二商集团有限责任公司、北大荒集团、新希望集团、大北农集团、隆平高科、辉瑞公司、普华永道会计师事务所、杜邦集团、孟山都集团以及各级各类科研院所、高等院校等全国知名的企事业单位；举办大型毕业生校园双选会 21 场，实习双选会 2 场，全国农业单位专场、全国食品行业单位专场、畜牧兽医专场、高校专场、理科专场等招聘会成为北京地区校园双选会品牌；联系并接待来访企事业单位 1200 余家；组织带队参加校外专场招聘会 28 场，参加人数 2400 余人；发布与我校专业和培养方向对应招聘岗位的招聘会信息 300 余场，涉及 1800 家企业，为毕业生提供充足的就业岗位。

2.5 以方便学生为原则，细致、全面做好毕业生就业服务

中国农业大学以学生为主体，构建校、院、班三级就业服务工作体系；以就业信息网为基础，移动平台为重点，线上线下相结合，提高就业信息服务质量；规范毕业生就业手续管理，简化办理流程，提升服务水平。

学校积极推进就业信息网建设，支持院系建好就业信息网，及时准确发布各

类就业相关信息。同时利用邮箱、QQ群、微信平台等将重点信息直接推送给学生。不断完善校级“中国农业大学学生就业信息网”，发布“就业招聘”、“就业指导”、“就业政策”等线上信息服务；同时各学院也在各自院级主页专门设置“就业信息”板块，发布各学院的专业就业信息；各毕业班也专门成立“就业信息宣传员”，及时为班级同学提供就业信息。

学校对毕业生就业手续实行校、院两级管理，定期对负责老师进行业务培训，提升服务水平。借助微信平台，向全体毕业生推送“毕业生手续办理流程图”和“毕业生户档去向仿真流程图”等信息，引导毕业生及时、准确、顺利完成毕业相关手续办理。

2.6 就业、培养、招生联动，推进教育教学改革

大学生就业是学校培养人才的最后一环，也是联系高校教育过程与社会人才使用的重要桥梁，是高校人才培养质量的“试金石”，也是调整教育教学方向的“风向标”，对毕业生就业状况进行动态监测，分析社会用人单位对毕业生的需求和评价，并反馈到学校人才培养的各个环节，根据社会需求调整招生计划、课堂教学、社会实践和学生活动等环节，深化教育教学改革和人才培养模式创新，就能够不断地培养出适应市场需求的人才。

自2012年，学校开始开展毕业生就业状况调查，调查内容包括毕业生就业的行业、性质、地域分布、薪资水平、职位等基本情况，以及学生对学校培养及服务方面的意见和建议；还对用人单位进行调查，了解其对毕业生的综合素质、专业知识、职场能力、职业素养等方面的评价。

近年来，学校以社会对人才培养的需求为导向，不断深化教育教学改革，提升人才培养质量。包含以下几个方面：一是根据市场需求调整相关专业的招生数

量；二是加强教学基本条件建设，注重实践教学环节的内容和效果；三是建立灵活的转专业等人性化的学籍管理制度；四是加强分类培养，对有意继续深造的学生加强基础理论知识教学，注重加强学生有关学术研究方法和科研方法等方面的训练，使学生较早地参与科技实践与创新活动，打好研究基础。对有意直接就业的学生通过鼓励修读双学位等方式侧重于复合型和应用型人才的培养，增强学生解决实际问题与自主创业能力，做好知识储备；五是开设职业生涯规划课程，将就业教育提前到新生入学教育期间，不断加强学生创新创业教育。

学校紧紧围绕“服务需求、提高质量”这条主线，结合实际找准定位，系统推进研究生教育改革进程，逐步建立与招生联动的质量控制反馈机制，推动学校研究生教育工作发展。一、进一步完善博士生招生申请考核制，我校是全国首家全面实施博士生“申请考核制”招生的单位，通过实施申请考核制，有效提高了博士研究生的生源质量。二、明确培养定位，深入推进研究生培养模式改革。根据社会对人才的需求和就业市场的变化，明确硕士生以培养应用型人才为主，博士生以培养学术型人才为主，硕士生采取 1+1 的培养模式，博士生采取了 1+4 的培养模式，进一步提高研究生培养质量。三、加强研究生培养质量保障体系建设，从研究生教育的基本活动入手，以“加强过程管理，提高培养质量”为重点，加大评估和监督力度，逐步完善内部评估机制，建立论文质量评估检查结果的追溯问责制度，对所指导研究生出现论文质量问题、学术道德失范的教师进行严肃处理，视情况减少招生名额乃至停止招生资格。四、进一步完善校院两级管理体制，加强学院研究生工作队伍建设，全力做好我校研究生思想政治教育工作，提高我校研究生毕业生的思想政治水平。五、完善研究生奖助学金体系，鼓励优秀本科生提前进入研究生阶段开展学术研究；在研究生助研津贴体系中充分发挥以科学研

究为主导的导师负责制和导师科研项目资助制，进一步提高研究生培养质量。

第三章 毕业生就业趋势研判与未来对策

3.1 国家整体就业形势

近年来，国家高度重视高校大学生的就业创业工作，习近平、李克强等中央领导人多次做出指示，并对做好高校大学生的就业创业工作提出了明确要求。党的十八届五中全会提出，落实高校毕业生创业引领计划，带动青年就业创业。国务院先后印发 8 个促进就业创业的政策文件。为进一步贯彻十八届五中全会的会议精神，落实党中央、国务院的相关重要指示与批示，教育部部长袁贵仁在 2016 年全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议上就全力做好高校毕业生就业创业工作，推动高校毕业生更高质量就业创业做了全面部署。

近年来，全国高校毕业生总人数持续增长。2016 年，全国大学毕业生人数将达到 765 万人，再次刷新高校毕业生人数新高。同时伴随世界经济复苏的艰难曲折以及国内经济发展方式结构调整等诸多因素，岗位需求缩减，就业形势更加复杂严峻。与大学生就业难相伴的是，西部和基层地区、民营中小企业依然存在大量的高层次人才需求，但却经常出现“用人难”的尴尬境遇，小微创业企业也面临“一才难求”的情况。同时，高等教育的培养还存在着专业结构不合理，培养目标不能适应市场需要等问题。这种地域性、行业、专业等结构性矛盾进一步加剧了就业难的现象，使高校毕业生的就业环境日益严峻。根据国家近期出台的一系列政策及国家的经济结构形式，中西部地区在吸纳毕业生就业中将处于更加重要的位置，中小微企业将在解决毕业生就业压力中发挥更大的作用。与此同时，创新驱动发展战略被提到了更高的位置，以创业带动就业成为了解决就业压力的新的突破口。尤其是以高校毕业生为主体青年创新创业，将成为国家、社会和高校

共同支持和关注的对象。不同层级的支持政策相继出台，给高校毕业生提供了新的发展机遇。

3.2 国家三农的“新常态”

2015年，为加快实施创新驱动发展战略，适应和引领经济发展新常态，中央、国务院及有关部门密集出台了诸多与三农有关的政策，为我国农业及农村的未来发展勾画美好的蓝图。十八届五中全会通过的“十三五”规划建议在“四个全面”大战略统领下，提出了十四大战略，分别是优进优出战略、区域发展总体战略、网络强国战略、国家大数据战略、创新驱动发展战略、藏粮战略、军民融合发展战略、对外开放战略、自由贸易区战略、就业优先战略、食品安全战略、人口发展战略、人才优先战略和国家安全战略。

国务院发布《关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》、《关于加快转变农业发展方式的意见》、《深化农村改革综合性实施方案》等政策。国务院《关于支持农民工等人员返乡创业的意见》指出要积极发挥农民工等返乡人员在创业创新中的生力军作用，促进农业提质增效、农民增收致富、农村繁荣稳定。

农业部发布了《关于深化农业科技体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的意见》、《全国农业可持续发展规划（2015-2030年）》等相关文件，并联合国家发展和改革委员会和商务部印发了《推进农业电子商务发展行动计划》；财政部印发《农业综合开发推进农业适度规模经营的指导意见》、《农业综合开发扶持农业优势特色产业促进农业产业化发展的指导意见》。

“十二五”以来，我国大力实施创新驱动发展战略，农业科技创新步伐明显加快，成果转化和推广不断加强，农业科技已成为农业农村经济稳定发展的决定性力量。十三五期间，我国现代农业将进入加速发展阶段。科技创新能力仍是现代

农业发展的瓶颈，也是重要支持方向；农业发展面临巨大人才缺口，农科院校大学生具有良好的发展机遇。生物技术、信息技术等高新技术在现代农业中的应用将更加广泛。信息化技术将继续渗入到农业各个领域，将为我国“十三五”时期农业信息化建设提供宝贵机遇。同时，基因组学、转录组学、基因定向转移、动物克隆等技术正成为新基因争夺和新技术竞争的制高点。

3.3 中国农业大学未来就业对策思考

近几年，从我校学生就业情况来看，企业已成为吸纳我校大学毕业生就业的主体。此外，随着教学质量和学生职业发展服务体系进一步完善，学生就业意识逐渐被唤醒，对以人才引进方式开展的京外就业、基层就业、西部就业项目有了更积极的态度和正确的认识。另外，学生在就业观念上也发生了一些转变，择业上更加自主、灵活，更注重自我的成长，更注重单位提供的平台，更注重兴趣与职业的适配性。毕业生在就业地域的选择上也更加多元化，“北上广深”等发达地区不再是学生就业的首选。因此，学生的就业工作也要因势利导，调整固有思维，采用合适的工作方式方法来引导学生就业观念，服务学生就业过程。

近年来，国家对农业生产和粮食安全日益重视，社会对食品安全与食品营养也高度关切，在政策、资金、技术上对农业投入更多支持，在加快农业发展方式转变的大背景下，更多社会资本进入到农业领域，带动农业产业发展和人才需求，这使得社会对我校农业、农业工程以及与之相关的食品、水利、农业经济等相关专业毕业生的需求十分旺盛，其他工科、经济、管理、人文、理学等专业的市场需求也很充足。随着学校本科和研究生教育教学改革的深度推进，学校教学质量和学生综合素质进一步提高，学生职业发展服务体系水平快速提升，毕业生的职业能力、素养和就业竞争力显著提高，毕业生的就业的状况继续保持稳定和向好

的发展态势，毕业生整体就业率始终保持在 95% 以上，就业质量逐年提升，毕业生到重点单位的就业率以及专业对口率逐年提高，就业的区域分布更加合理，毕业生能够充分、高质量就业。

附件：分学院、分专业毕业生就业情况数据

1、分学院就业率

附表 1：各院毕业生就业情况（本科生）

学院	总人数	升学		出国（境）		就业数	就业率
		人数	比例	人数	比例		
农学院	97	55	56.70%	17	17.53%	92	94.85%
园艺学院	142	64	45.07%	18	12.68%	132	92.96%
植保学院	98	50	51.02%	16	16.33%	92	93.88%
生物学院	137	64	46.72%	25	18.25%	131	95.62%
资环学院	148	78	52.70%	15	10.14%	143	96.62%
动科学院	92	48	52.17%	10	10.87%	89	96.74%
动医学院	111	57	51.35%	12	10.81%	110	99.10%
食品学院	194	76	39.18%	51	26.29%	184	94.85%
工学院	300	112	37.33%	33	11.00%	292	97.33%
信电学院	253	117	46.25%	26	10.28%	249	98.42%
水院	211	86	40.76%	11	5.21%	202	95.73%
理学院	183	79	43.17%	39	21.31%	181	98.91%
经管学院	317	99	31.23%	57	17.98%	299	94.32%
人发学院	198	66	33.33%	23	11.62%	195	98.48%
国际学院	209	6	2.87%	186	89.00%	208	99.52%
烟院	281	124	44.13%	10	3.56%	274	97.51%
合计	2971	1181	39.75%	549	18.48%	2873	96.70%

附表 2：各院毕业生就业情况（硕士研究生）

学院	总人数	升学		出国（境）		就业数	就业率
		人数	比例	人数	比例		
农学院	169	27	15.98%	7	4.14%	165	97.63%
园艺学院	137	14	10.22%	10	7.30%	131	95.62%
植保学院	156	15	9.62%	10	6.41%	153	98.08%
生物学院	55	0	0.00%	5	9.09%	52	94.55%
资环学院	189	17	8.99%	9	4.76%	178	94.18%
动科学院	107	15	14.02%	9	8.41%	106	99.07%
动医学院	168	11	6.55%	7	4.17%	165	98.21%
食品学院	168	12	7.14%	11	6.55%	164	97.62%
工学院	128	8	6.25%	1	0.78%	120	93.75%
信电学院	116	3	2.59%	4	3.45%	113	97.41%
水院	124	15	12.10%	3	2.42%	124	100.00%

理学院	56	7	12.50%	1	1.79%	56	100.00%
经管学院	254	3	1.18%	4	1.57%	220	86.61%
人发学院	88	5	5.68%	3	3.41%	84	95.45%
思政学院	13	1	7.69%	0	0.00%	13	100.00%
图书馆	8	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
合计	1936	153	7.90%	84	4.34%	1852	95.66%

附表 3：各院毕业生就业情况（博士研究生）

学院	总人数	升学		出国（境）		就业数	就业率
		人数	比例	人数	比例		
农学院	62	19	30.65%	3	4.84%	60	96.77%
园艺学院	33	8	24.24%	1	3.03%	30	90.91%
植保学院	56	12	21.43%	1	1.79%	52	92.86%
生物学院	96	23	23.96%	9	9.38%	93	96.88%
资环学院	66	10	15.15%	2	3.03%	63	95.45%
动科学院	57	9	15.79%	5	8.77%	55	96.49%
动医学院	56	8	14.29%	1	1.79%	56	100.00%
食品学院	47	10	21.28%	3	6.38%	46	97.87%
工学院	40	8	20.00%	0	0.00%	38	95.00%
信电学院	18	0	0.00%	1	5.56%	17	94.44%
水院	20	1	5.00%	0	0.00%	20	100.00%
理学院	28	2	7.14%	2	7.14%	28	100.00%
经管学院	59	4	6.78%	0	0.00%	58	98.31%
人发学院	16	0	0.00%	0	0.00%	14	87.50%
合计	654	114	17.43%	28	4.28%	630	96.33%

2、分学院、分专业就业形式

附表 4：毕业生分专业就业情况（本科生）

学院	专业	专业人数	升学比例	出国（境）比例	就业率
农学院	农学	84	59.52%	15.48%	95.24%
	种子科学与工程	13	38.46%	30.77%	92.31%
园艺学院	园林	25	48.00%	20.00%	96.00%
	园艺	117	44.44%	11.11%	92.31%
植保学院	植物保护	98	51.02%	16.33%	93.88%
生物学院	生物科学	83	43.37%	12.05%	96.39%
	生物技术	8	12.50%	25.00%	100.00%
	理科试验班（生命科学）	46	58.70%	28.26%	91.30%
资环学院	环境工程	31	51.61%	22.58%	96.77%

	环境科学	12	50.00%	25.00%	91.67%
	生态学	12	66.67%	8.33%	91.67%
	土地资源管理	48	45.83%	0.00%	97.92%
	应用气象学	30	66.67%	3.33%	96.67%
	资源环境科学	15	40.00%	20.00%	100.00%
动科学院	动物科学	76	53.95%	10.53%	96.05%
	草业科学	16	43.75%	12.50%	100.00%
动医学院	动物医学	111	51.35%	10.81%	99.10%
食品学院	葡萄与葡萄酒工程	31	22.58%	38.71%	93.55%
	生物工程	25	48.00%	20.00%	92.00%
	食品科学与工程	82	34.15%	25.61%	97.56%
	食品质量与安全	56	51.79%	23.21%	94.64%
工学院	车辆工程	95	37.89%	12.63%	97.89%
	工业设计	28	32.14%	10.71%	92.86%
	机械电子工程	22	36.36%	18.18%	100.00%
	机械设计制造及其自动化	103	32.04%	8.74%	96.12%
	农业工程	26	57.69%	11.54%	100.00%
	农业机械化及其自动化	26	42.31%	7.69%	100.00%
信电学院	地理信息系统	25	40.00%	4.00%	88.00%
	地理信息系统(理科试验班)	8	87.50%	12.50%	100.00%
	电气工程及其自动化	80	43.75%	5.00%	100.00%
	电气工程及其自动化(理科试验班)	16	56.25%	18.75%	100.00%
	电子信息工程	33	51.52%	18.18%	100.00%
	电子信息工程(理科试验班)	18	77.78%	16.67%	100.00%
	计算机科学与技术	32	43.75%	3.13%	100.00%
	计算机科学与技术(理科试验班)	9	11.11%	44.44%	100.00%
	通信工程	15	33.33%	6.67%	100.00%
	土木工程	1	100.00%	0.00%	100.00%
	自动化	16	25.00%	12.50%	93.75%
水院	土木工程	58	36.21%	5.17%	98.28%
	水利水电工程	38	34.21%	5.26%	94.74%
	热能与动力工程	32	40.63%	12.50%	93.75%
	农业水利工程	57	45.61%	1.75%	92.98%
	农业建筑环境与能源工程	26	50.00%	3.85%	100.00%
理学院	化学	107	48.60%	23.36%	99.07%
	数学与应用数学	51	35.29%	25.49%	100.00%
	工程力学	25	36.00%	4.00%	96.00%
经管学院	电子商务	15	20.00%	0.00%	100.00%
	工商管理	40	20.00%	7.50%	85.00%
	农林经济管理	41	29.27%	19.51%	90.24%
	会计学	77	38.96%	9.09%	97.40%

	国际经济与贸易	31	29.03%	22.58%	96.77%
	金融学	113	32.74%	28.32%	95.58%
人发学院	农村区域发展	53	49.06%	13.21%	100.00%
	社会学	31	41.94%	9.68%	96.77%
	法学	50	20.00%	6.00%	96.00%
	英语	27	33.33%	14.81%	100.00%
	传播学	37	21.62%	16.22%	100.00%
国际学院	金融学	86	2.33%	93.02%	100.00%
	国际经济与贸易	107	2.80%	85.05%	99.07%
	传播学	16	6.25%	93.75%	100.00%
烟院	公共管理	79	36.71%	2.53%	96.20%
	设施农业科学与工程	72	50.00%	4.17%	97.22%
	市场营销	84	32.14%	7.14%	98.81%
	水产养殖学	46	69.57%	0.00%	100.00%
合计		2971	39.75%	18.51%	96.74%

附表 5：毕业生分专业就业情况（硕士研究生）

学院	专业	专业人数	升学比例	出国（境）比例	就业率
农学院	生物质工程	7	42.86%	0.00%	100.00%
	种业	10	10.00%	0.00%	100.00%
	种子科学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	种子科学与技术	6	0.00%	0.00%	100.00%
	作物	32	25.00%	0.00%	100.00%
	作物生理学	10	0.00%	0.00%	100.00%
	作物遗传育种	65	21.54%	7.69%	95.38%
	作物栽培学与耕作学	37	2.70%	5.41%	97.30%
园艺学院	风景园林	11	9.09%	27.27%	100.00%
	观赏园艺	10	0.00%	10.00%	90.00%
	果树学	46	13.04%	2.17%	95.65%
	蔬菜学	25	4.00%	8.00%	96.00%
	园林植物与观赏园艺	21	14.29%	0.00%	95.24%
	园艺	24	12.50%	12.50%	95.83%
植保学院	农业昆虫与害虫防治	44	2.27%	9.09%	95.45%
	植物保护	27	25.93%	7.41%	100.00%
	植物病理学	64	9.38%	4.69%	98.44%
	植物检疫与农业生态健康	21	4.76%	4.76%	100.00%
生物学院	植物学	4	0.00%	0.00%	100.00%
	生理学	4	0.00%	0.00%	100.00%
	微生物学	20	0.00%	15.00%	100.00%
	遗传学	2	0.00%	0.00%	50.00%
	细胞生物学	2	0.00%	0.00%	50.00%

	生物化学与分子生物学	20	0.00%	10.00%	95.00%
	生物信息学	3	0.00%	0.00%	100.00%
资环学院	环境工程	24	0.00%	4.17%	100.00%
	环境科学	10	0.00%	10.00%	100.00%
	农业资源利用	52	15.38%	1.92%	96.15%
	气象学	7	28.57%	0.00%	100.00%
	生态学	20	5.00%	0.00%	95.00%
	土地利用与信息技术	8	0.00%	0.00%	100.00%
	土地资源管理	18	5.56%	5.56%	88.89%
	土壤学	20	20.00%	0.00%	95.00%
	植物营养学	30	3.33%	16.67%	83.33%
动科学院	动物营养与饲料科学	25	8.00%	8.00%	100.00%
	动物遗传育种与繁殖	21	14.29%	14.29%	95.24%
	草业科学	23	4.35%	4.35%	100.00%
	养殖	35	25.71%	8.57%	100.00%
	畜牧生物工程	3	0.00%	0.00%	100.00%
动医学院	基础兽医学	46	6.52%	4.35%	97.83%
	预防兽医学	48	6.25%	4.17%	100.00%
	临床兽医学	26	3.85%	11.54%	96.15%
	兽医	48	8.33%	0.00%	97.92%
食品学院	粮食、油脂及植物蛋白工程	4	0.00%	0.00%	100.00%
	农产品加工及贮藏工程	25	4.00%	8.00%	100.00%
	食品工程	38	7.89%	5.26%	100.00%
	食品加工与安全	22	18.18%	0.00%	95.45%
	食品科学	35	2.86%	17.14%	100.00%
	食品生物技术	22	4.55%	4.55%	86.36%
	水产品加工及贮藏工程	2	0.00%	0.00%	100.00%
	营养与食品安全	19	10.53%	0.00%	100.00%
	营养与食品卫生学	1	0.00%	0.00%	100.00%
工学院	车辆工程	23	4.35%	0.00%	91.30%
	机械电子工程	14	0.00%	0.00%	100.00%
	机械工程	21	19.05%	0.00%	90.48%
	机械设计及理论	8	0.00%	0.00%	100.00%
	机械制造及其自动化	16	0.00%	6.25%	100.00%
	农产品加工及贮藏工程	4	0.00%	0.00%	75.00%
	农业工程	23	13.04%	0.00%	95.65%
	农业机械化工程	19	0.00%	0.00%	89.47%
信电学院	地图学与地理信息系统	18	0.00%	5.56%	88.89%
	电力系统及其自动化	19	5.26%	0.00%	100.00%
	电气工程	10	10.00%	0.00%	100.00%
	计算机技术	12	0.00%	0.00%	100.00%
	计算机科学与技术	15	0.00%	0.00%	100.00%
	检测技术与自动化装置	8	0.00%	12.50%	100.00%

	农业电气化与自动化	7	0.00%	14.29%	100.00%
	农业信息化	16	6.25%	6.25%	100.00%
	通信与信息系统	2	0.00%	0.00%	100.00%
	信号与信息处理	9	0.00%	0.00%	88.89%
水院	城乡规划学	3	0.00%	0.00%	100.00%
	动力工程	2	0.00%	0.00%	100.00%
	建筑与土木工程	12	0.00%	0.00%	100.00%
	结构工程	3	33.33%	0.00%	100.00%
	流体机械及工程	5	20.00%	0.00%	100.00%
	农业工程	10	20.00%	0.00%	100.00%
	农业生物环境与能源工程	25	16.00%	8.00%	100.00%
	农业水土工程	21	4.76%	0.00%	100.00%
	水利工程	42	11.90%	2.38%	100.00%
	水土保持与荒漠化防治	1	100.00%	0.00%	100.00%
理学院	农药	23	4.35%	4.35%	100.00%
	化学	9	11.11%	0.00%	100.00%
	农产品安全	2	0.00%	0.00%	100.00%
	力学	7	14.29%	0.00%	100.00%
	数学	11	27.27%	0.00%	100.00%
	生物物理	4	25.00%	0.00%	100.00%
经管学院	产业经济学	1	0.00%	0.00%	100.00%
	工商管理	190	0.00%	1.57%	82.20%
	管理科学与工程	2	0.00%	0.00%	100.00%
	国际贸易学	1	0.00%	0.00%	100.00%
	会计学	5	0.00%	0.00%	100.00%
	金融	34	0.00%	2.94%	97.06%
	金融学	7	0.00%	0.00%	100.00%
	农业经济管理	7	28.57%	0.00%	100.00%
企业管理	7	14.29%	0.00%	100.00%	
人发学院	传播学	6	0.00%	0.00%	100.00%
	法学	5	0.00%	0.00%	80.00%
	公共管理	15	0.00%	0.00%	100.00%
	教育经济与管理	5	0.00%	0.00%	60.00%
	科学技术哲学	4	0.00%	0.00%	100.00%
	农村发展与管理	6	0.00%	0.00%	100.00%
	农村与区域发展	22	9.09%	4.55%	100.00%
	区域经济学	9	0.00%	0.00%	100.00%
	社会保障	6	0.00%	0.00%	83.33%
	社会学	8	37.50%	25.00%	100.00%
	英语语言文学	2	0.00%	0.00%	100.00%
思政学院	科学技术史	2	0.00%	0.00%	100.00%
	中国近现代史基本问题研究	3	0.00%	0.00%	100.00%
	马克思主义中国化研究	5	20.00%	0.00%	100.00%

	马克思主义基本原理	2	0.00%	0.00%	100.00%
	思想政治教育	1	0.00%	0.00%	100.00%
图书馆	图书馆学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	情报学	6	0.00%	0.00%	100.00%
合计		1936	7.90%	4.34%	95.66%

附表 6: 毕业生分专业就业情况 (博士研究生)

学院	专业	专业人数	升学比例	出国(境)比例	就业率
农学院	生物质工程	4	75.00%	0.00%	100.00%
	种子科学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	种子科学与技术	3	33.33%	0.00%	66.67%
	作物生理学	4	25.00%	25.00%	100.00%
	作物遗传育种	35	22.86%	2.86%	97.14%
	作物栽培学与耕作学	14	42.86%	7.14%	100.00%
园艺学院	果树学	14	21.43%	0.00%	92.86%
	蔬菜学	11	36.36%	0.00%	100.00%
	园林植物与观赏园艺	8	12.50%	12.50%	75.00%
植保学院	农业昆虫与害虫防治	26	26.92%	3.85%	96.15%
	植物病理学	25	12.00%	0.00%	88.00%
	植物检疫与农业生态健康	5	40.00%	0.00%	100.00%
生物学院	植物学	22	36.36%	0.00%	95.45%
	生理学	13	23.08%	23.08%	100.00%
	微生物学	13	23.08%	7.69%	100.00%
	遗传学	5	20.00%	20.00%	100.00%
	细胞生物学	7	28.57%	0.00%	100.00%
	生物化学与分子生物学	33	15.15%	12.12%	96.97%
	生物信息学	3	33.33%	0.00%	66.67%
资环学院	资源环境生物技术	3	33.33%	0.00%	66.67%
	气候资源与农业减灾	7	28.57%	0.00%	100.00%
	生态学	5	0.00%	20.00%	100.00%
	土地利用与信息技术	2	0.00%	0.00%	100.00%
	土地资源管理	11	0.00%	0.00%	90.91%
	土壤学	11	27.27%	0.00%	100.00%
	植物营养学	25	16.00%	4.00%	100.00%
	环境工程	2	0.00%	0.00%	50.00%
动科学院	动物营养与饲料科学	29	10.34%	6.90%	93.10%
	动物遗传育种与繁殖	20	20.00%	15.00%	100.00%
	草业科学	8	25.00%	0.00%	100.00%
动医学院	基础兽医学	16	25.00%	0.00%	100.00%
	预防兽医学	29	13.79%	3.45%	100.00%
	临床兽医学	11	0.00%	0.00%	100.00%

食品学院	粮食、油脂及植物蛋白工程	1	0.00%	0.00%	100.00%
	农产品加工及贮藏工程	13	23.08%	15.38%	100.00%
	食品科学	10	10.00%	0.00%	100.00%
	食品生物技术	19	31.58%	5.26%	94.74%
	营养与食品安全	4	0.00%	0.00%	100.00%
工学院	车辆工程	3	33.33%	0.00%	100.00%
	机械设计及理论	4	0.00%	0.00%	100.00%
	机械设计制造及其自动化	8	12.50%	0.00%	100.00%
	农产品加工及贮藏工程	5	60.00%	0.00%	100.00%
	农业工程	12	25.00%	0.00%	83.33%
	农业机械化工程	8	0.00%	0.00%	100.00%
信电学院	农业工程	1	0.00%	0.00%	100.00%
	农业信息化技术	8	0.00%	0.00%	100.00%
	农业电气化与自动化	9	0.00%	11.11%	88.89%
水院	农业水土工程	5	0.00%	0.00%	100.00%
	农业生物环境与能源工程	7	14.29%	0.00%	100.00%
	水动力学与水力机械	2	0.00%	0.00%	100.00%
	水文学及水资源	6	0.00%	0.00%	100.00%
理学院	农产品安全	2	0.00%	0.00%	100.00%
	有机化学	2	0.00%	50.00%	100.00%
	农药	19	10.53%	5.26%	100.00%
	运筹与管理	5	0.00%	0.00%	100.00%
经管学院	城镇管理与区域规划	2	50.00%	0.00%	100.00%
	管理科学与工程	10	0.00%	0.00%	100.00%
	农业经济管理	37	2.70%	0.00%	100.00%
	运筹与管理	1	0.00%	0.00%	100.00%
	产业经济学	1	0.00%	0.00%	100.00%
	国际贸易学	2	0.00%	0.00%	50.00%
	金融学	5	40.00%	0.00%	100.00%
农业经济史	1	0.00%	0.00%	100.00%	
人发学院	农村发展与管理	12	0.00%	0.00%	91.67%
	区域经济学	3	0.00%	0.00%	100.00%
	社会保障	1	0.00%	0.00%	0.00%
合计		654	17.43%	4.28%	96.33%