

# 青岛农业大学

## 学位与研究生教育质量报告

(2018 年)

青岛农业大学

2019. 3. 20

# 目 录

<b>第一部分 学位与研究生教育概况 .....</b>	<b>3</b>
<b>第二部分 学位授权学科、专业情况.....</b>	<b>4</b>
一、硕士学位授权点分布及结构.....	5
二、授权学科建设情况.....	5
三、学科评估结果.....	6
四、学士学位授权专业分布及结构（包含成人教育） .....	7
<b>第三部分 研究生招生及规模情况 .....</b>	<b>7</b>
一、研究生招生及生源情况.....	7
二、研究生规模及结构.....	7
<b>第四部分 研究生培养过程 .....</b>	<b>8</b>
一、研究生教育教学资源与条件.....	8
二、研究生教育经费投入情况.....	9
三、研究生课程建设、案例教学和联合培养基地建设情况 .....	10
四、研究生教育创新计划实施及成效.....	11
五、导师队伍规模及结构情况.....	12
六、研究生党建和思想政治教育工作基本情况.....	12
七、研究生培养特色及改革案例.....	14
<b>第五部分 学位授予及研究生就业情况 .....</b>	<b>16</b>
一、学位授予情况.....	16
二、研究生毕业及就业情况.....	16
<b>第六部分 研究生质量保障体系建设及成效.....</b>	<b>18</b>
一、研究生教育质量保障制度建设及成效.....	18
二、学位论文盲审及抽检情况.....	19
三、研究生教育管理与服务情况.....	20
四、研究生资助体系建设情况.....	21
五、研究生论文发表、科研获奖及社会服务情况 .....	22
<b>第七部分 研究生教育国际化情况 .....</b>	<b>22</b>
<b>第八部分 存在的问题及分析.....</b>	<b>23</b>
<b>第九部分 研究生教育进一步改革与发展的思路与措施 .....</b>	<b>23</b>

<b>第十部分 附表</b> .....	<b>24</b>
表 1 青岛农业大学学位授权点分布与结构.....	24
表 2 青岛农业大学硕士学位授权点分布情况.....	24
表 3 青岛农业大学专业学位授权类别及领域分布情况.....	27
表 4 青岛农业大学学士学位授权专业分布与结构.....	28
表 5 青岛农业大学成人教育学士学位授权专业分布及结构.....	30
表 6-1 2018 年全日制硕士研究生招生及生源情况.....	31
表 6-2 2018 年非全日制硕士研究生招生及生源情况.....	33

## 第一部分 学位与研究生教育概况

青岛农业大学前身是莱阳农学院，始建于 1951 年，是一所农、工、理、经、管、法、文、艺等学科协调发展的多科性大学。1998 年被国务院学位委员会批准为硕士学位授权单位，1999 年开始招收硕士研究生，开展学位与研究生教育。

学校学位与研究生教育经过 20 年的发展历程，已形成学科门类相对齐全、布局不断优化、培养和学位授予类型多样化的研究生培养和学位授予格局。现有 14 个硕士学位授权一级学科，4 个专业学位硕士学位授权点，硕士学位授权一级学科涵盖了农学、工学、理学、管理学四个学科门类。学校具有授予在职人员以研究生同等学力申请硕士学位的资格，学术学位和专业学位全日制和非全日制硕士研究生招生和培养资格，招收港澳台研究生资格，招收推免生和留学生资格。

学校拥有一支师德师风高尚的高水平学术水平的导师队伍。现有在岗硕士生导师 545 人。其中，双聘两院院士 4 人、美国科学院院士 1 人、教育部“长江学者”3 人、国家杰出青年基金获得者 4 人、“千人计划”专家 4 人、国家“万人计划”专家 1 人、百千万人才工程国家级人选 4 人、中科院“百人计划”2 人、国家优秀青年基金获得者 1 人、享受国务院政府特殊津贴专家 16 人、科技部中青年科技创新领军人才 1 人、入选教育部新世纪优秀人才支撑计划 1 人、泰山系列人才工程人选 13 人、全国优秀教师 3

人、全国模范教师 1 人、全国五一劳动奖章获得者 2 人、国家级教学名师 1 人、全国优秀科技工作者 1 人、省有突出贡献的中青年专家 20 人、山东智库高端人才 1 人、山东省高等学校优势学科创新团队人才培育计划带头人 1 人、山东省教学名师 10 人、山东省优秀教师 4 人、山东省重点学科和重点实验室首席专家 5 人、全国高校黄大年式教师团队 1 个，外专双百人才团队 2 个。

在校研究生规模不断增加。截止 2018 年 12 月，我校各类在籍硕士研究生 1842 人，其中，全日制硕士研究生 1217 人，非全日制硕士研究生 222 人，在职攻读专业学位研究生 394 人，外国留学研究生 9 人。

学位与研究生教育质量不断提高。2018 年共有 24 名研究生考取博士研究生，21 人被评为山东省优秀毕业研究生；获山东省优秀硕士学位论文 2 篇；获山东省研究生优秀科技创新成果二等奖 2 项；获山东省专业学位研究生优秀实践成果二等奖 2 项，获农业硕士研究生科技成果大奖赛奖励 3 项；23 名研究生获得研究生国家奖学金，25 名研究生获得百伯瑞研究生科技创新奖；128 名研究生获得研究生学业一等奖学金，257 名研究生获得研究生学业二等奖学金；2018 年研究生发表 SCI、EI 论文 98 篇；我校成为山东省七个连续四年硕士学位论文抽查“无存在问题论文”单位之一。

## 第二部分 学位授权学科、专业情况

## 一、硕士学位授权点分布及结构

硕士学位授权点有学术学位硕士授权点和专业学位硕士授权点两类，其中，学术硕士学位授权一级学科 14 个，占硕士学位授权点的 52%，专业学位硕士授权类别 4 个（含 13 个领域），占硕士学位授权点的 48%。硕士学位授权一级学科涵盖了农学、工学、理学、管理学四个学科门类（见表 1、表 2、表 3）。

## 二、授权学科建设情况

### （一）学科体制机制建设获得重要进展

制定出台了《青岛农业大学学科建设管理办法（试行）》和《青岛农业大学一流学科建设管理办法（试行）》。根据山东省新旧动能转换重大工程实施规划及乡村振兴战略，组织各学院进一步调整和补充了学院学科建设规划，进一步完善了学校学科建设规划，明确了建设的目标和任务。

### （二）省一流学科建设获得零的突破

组织水产申报并获批立项建设山东省一流学科，建设经费 1 亿元，实现了我校省一流学科零的突破。此外，我校的植物与动物科学、农业科学分别自 2017 年 11 月和 2018 年 1 月进入 ESI 全球前 1%后，目前已连续保持一年以上，具备了在 2019 年继续申报省一流学科的基本条件。我校的农业工程在 2018 年我国软科中国最好学科排名中进入前 25%，生物学、食品科学与工程、作物学、园艺学、植物保护、兽医学及水产均排名前 50%。

### （三）学科平台建设再上新的台阶

全年共投入平台建设费用近亿元，强化了园艺学、水产学、食品科学与工程 3 个学科平台、中心实验室及风景园林、土木工程、动漫与传媒、信息工程 4 个功能性平台和其它多个专业平台的建设，仪器设备的规模及性能得到进一步的提升。

### （四）完成学位点建设年度规划任务

2018 年是我校被列为山东省博士学位授予立项建设单位（A 类）的第一年，我校学位建设的重点工作是博士学位授权点建设和完成学位点合格评估工作。对照建设任务书以及国务院下发的学位授权点审核基本条件，组织开展了拟申报博士、硕士学位点建设情况的调查摸底工作，以问题为导向，加大了人才队伍和平台条件的建设力度，推进了研究生的国际化培养，学校的师资队伍规模不断扩大，结构进一步优化，平台条件明显改善，人才培养质量显著提升。

## 三、学科评估结果

圆满完成了学位点合格自评估工作。按照国务院学位委员会相关要求，完成了 13 个一级学科硕士学位授权点及农业、兽医 2 个硕士专业学位授权点的自评工作，按时上传全国学位与研究生教育质量信息平台，并向省学位办提交了各学位点的基本信息表。顺利通过了国家教指委组织的风景园林专业硕士学位授权点的专项评估工作。

#### 四、学士学位授权专业分布及结构（包含成人教育）

现有 78 个学士学位授权普通本科专业,34 个学士学位授权成人教育本科专业,涵盖了经济学、法学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学 9 个学科门类,见表 4、表 5。

### 第三部分 研究生招生及规模情况

#### 一、研究生招生及生源情况

我校研究生招生坚持按需招生,择优录取,宁缺毋滥,注重初试,强化复试,选拔优秀考生攻读我校硕士研究生。2018 年共招收 644 人,其中全日制学术学位硕士研究生 225 人,全日制专业学位硕士研究生 303 人,非全日制学术学位硕士研究生 10 人,非全日制专业学位硕士研究生 106 人,普通硕士研究生招生计划完成率 100%。

我校研究生生源质量进一步提高,结构进一步优化。2018 年招收的硕士研究生中我校第一志愿报考人数为 944 人,录取人数为 644 人,第一志愿报考数和总录取数之比为 2.8:1。其中录取应届生 448 人,占录取总人数的 69.6%;往届生 196 人,占录取总人数的 30.4%;同等学力 15 人,占录取总人数的 2.3%;第一志愿考生 337 人,占录取总人数的 52.3%。见表 6-1、表 6-2。

#### 二、研究生规模及结构

我校的研究生规模进一步扩大,呈现逐年增长。截止 2018 年 12 月,我校研究生总数为 1842 人,其中,全日制学术学位硕士

研究生 676 人，全日制专业学位硕士研究生 550 人，非全日制学术学位硕士研究生 30 人，非全日制专业学位硕士研究生 192 人；在职攻读专业学位硕士研究生为 394 人。

研究生类型结构进一步优化。全日制学术学位硕士研究生、全日制专业学位硕士研究生、非全日制学术学位硕士研究生、非全日制专业学位硕士研究生、在职攻读专业学位硕士研究生分别占全校研究生总数的 36.7%、29.9%、1.6%、10.4%、21.4%。

## 第四部分 研究生培养过程

### 一、研究生教育教学资源与条件

学校丰富的研究生教育资源和良好的研究生培养条件为研究生培养提供了保障。

建有城阳、平度、莱阳、蓝谷四个校区和胶州现代农业科技示范园，形成了“一校两地，四区一园”的办学格局。学校总占地面积 5220 亩，校舍建筑总面积 110 余万平方米，仪器设备总值 3.99 亿元，校园绿化覆盖率 59.7%。

学校有 8 个山东省重点学科，水产学科为山东省一流学科，植物学与动物科学、农业科学进入 ESI 全球排名前 1%。有山东省重点实验室 6 个，山东省人文社会科学研究基地 3 个。有国家级特色专业 4 个，国家“本科教学工程”地方高校第一批本科专业综合改革试点专业 1 个，教育部、农业部、国家林业局卓越农林人才教育培养计划改革试点专业 1 个，山东省高水平应用型立项建

设专业（群）7个，山东省卓越工程师教育培养计划项目3个、省属普通本科高校应用型人才培养专业发展支持计划试点专业2个、省级特色专业14个。建有国家级科技创新平台（研发与培训基地）9个，省部级创新平台（研究中心与基地）25个，省级实验教学示范中心5个，青岛市重点实验室、工程（技术）中心和科技合作基地18个。

图书资源丰富。截止2018年6月，有纸质藏书249万册，电子图书311.36万种，订购中国知网、万方、维普、人大复印资料、Web of Scienc 数据平台、ScienceDirect、Scopus、ACS、SciFind、EI、ProQuest、Springer、Ovid、EBSCO、PNAS、ASM等中外文数据库79个，订购中外文期刊2230份。

科研项目和经费充足。截止到2018年12月，我校在研科研项目1003项，合同科研经费50102.9万元，其中，纵向项目752项，合同经费45105.8万元，横向项目251项，合同经费4997.16万元。

教学条件完善，仪器设备先进。学校建设5个专用研究生专用多媒体教室。中心实验室的光谱、色谱、质谱分析仪、核磁共振仪、X射线衍射仪、电镜等各种大型仪器设备均对研究生开放使用。

## **二、研究生教育经费投入情况**

学校建立健全研究生教育经费投入机制，加大对研究生课程

教学、研究生奖助学金、研究生“三助”经费、研究生活动经费等各类研究生教育经费的投入，以充足的经费用于支持和保障研究生教育。

#### （一）研究生教学经费

2018年，学校共投入274.6万元用于课程教学、精品课程及案例库建设、教育教改、实验教学等以保障教学质量。

#### （二）研究生奖助学金

学校建立健全了完善的研究生奖助体系。2018年，学校发放研究生助学金（含国家助学金）共计1302.3万元，发放研究生各类奖学金共计373.2万元，其中，国家奖学金46.0万元，学业奖学金317.1万元，研究生学术论坛奖和优秀硕士论文奖3.6万元，其他奖学金6.5万元。

#### （三）研究生“三助”经费

学校设有助研、助管、助教研究生“三助”岗位，以“三助”经费资助研究生学业。2018年学校（不含导师）发放研究生助研、助教、助管“三助”经费32.3万元，其中，助研经费16.8万元。

#### （四）研究生活动经费

学校设立研究生专项活动经费，用于支持研究生文、体、学术、社会实践以及参与省内高校研究生各种比赛等活动。2018年，学校投入研究生活动经费16.3万元。

### 三、研究生课程建设、案例教学和联合基地建设情况

通过加强研究生课程、案例教学和研究生联合培养基地建设，提高研究生课程教学和生产实践培养质量。

（一）强化研究生精品课程和专业学位研究生课程案例库建设。2018年，立项建设山东省研究生教育优质课程2项，山东省专业学位研究生教育案例库2项，校级专业学位研究生教学案例库2个。

（二）2018年，新增立项建设1个省级研究生联合培养基地。目前，学校共有10个山东省研究生联合培养基地。共投入50万元用于基地的建设、管理等。

#### **四、研究生教育质量提升计划实施及成效**

学校激励广大导师、研究生课程教学人员、研究生管理人员积极投身于研究生教育创新研究，课程建设、专业学位研究生教学案例库建设，加强研究生培养基地建设，不断提升导师能力、课程教学和案例教学水平，强化专业学位研究生实践环节培养，全面提升研究生教育质量。2018年新增山东省研究生教育质量提升计划项目12项，投入建设经费60万元。

学校设立研究生创新计划项目，用于支持和激励研究生创新研究。2018年共资助项目27项，经费总额13.5万元，另新增自筹经费建设项目20项。学校资助的研究生创新计划项目成效显著，2016年研究生创新计划项目按要求完成结题，受资助项目的研究生共发表科研论文52篇，其中SCI收录论文17篇。

## 五、导师队伍规模及结构情况

从学历、职称、科研项目与经费、科研成果等方面严格遴选研究生指导教师，导师规模进一步扩大，结构更趋合理。

2018年，校内在职在岗学术型导师545人，其中，正高级职称253人、副高级职称277人，正高级职称的比例达到46.4%，硕士生导师中45岁及以下283人、46-55岁206人、56岁及以上56人（见图1，图2）。

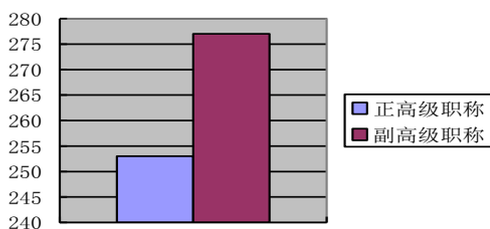


图1 学术型导师职称结构

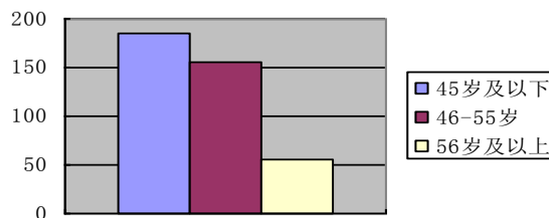


图2 学术学位导师年龄结构

## 六、研究生党建和思想政治教育工作基本情况

学校现有10个学院成立了研究生党支部，4个学院与本科生合并成立了学生党支部，151人递交入党申请书，60名研究生参加了党委组织部举办的入党积极分子培训班，26名研究生加入中国共产党。有8人被评为2018年青岛农业大学学生优秀共产党员，有3个研究生党支部被评为2018年优秀党支部。研究生党员有12名获得2018年研究生国家奖学金、11名获得省级优秀毕业生，10名获得校级优秀毕业生，8名获得青岛农业大学优秀研究生干部等荣誉称号；5人获百伯瑞研究生科技创新奖。

（一）以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以研

究生党支部基层党建为重点,紧密结合研究生党建工作的理论性、探索性和实践性特点,加大研究生党建工作力度,大力发展研究生党员;以高度的责任感,充分发挥研究生会、团总支等研究生社团组织的作用,做好其他研究生骨干的培养工作;充分利用研究生党员的辐射带动作用,发挥党建带团建的优势,把做好研究生党建、德育和思想政治工作与为研究生解决具体问题结合起来。

(二)进一步完善研究生思想政治工作体系和运行机制,理顺研究生处与学工处、团委等相关部门在研究生思想政治工作体系中的分工关系和定位,在校党委、校行政的领导下形成合力,提高研究生思想政治工作的效果。

(三)进一步提高对研究生思想政治教育在整个学校工作中重要性的认识。通过在各学院设立研究生党支部,增强对学院研究生管理的力度;将研究生思想政治业绩尽可能地体现在学校年度考核体系中,以提高各学院在从事研究生思想政治工作上的积极性。

(四)充分发挥研究生导师在思想政治工作中的核心作用,明确导师的责任和义务,在推荐遴选导师时,要把导师的思想素质、职业道德与资格审查结合起来,明确和强化导师对研究生思想教育的职责要求,将导师教书育人的实绩与成效挂钩,并列入年度考核和提职晋级的重要条件和考评指标。

(五)把握研究生群体、个体特征,坚持以人为本,改进工作

方法和艺术,增强工作针对性,加大人性化管理力度;根据研究生群体的特点,有针对性地开展多层次的富有特色的研究生思想政治教育活动;加大经费投入,设立研究生助研、助教和助管岗位,完善助学体系,解决部分来自贫困家庭研究生的后顾之忧。

(六)加强对研究生思想状况的调研和实证研究,占领并充分利用网络等新阵地,增强研究生思想政治教育工作的时代感和有效性;积极营造网络主流文化,同时准确地把握研究生的思想脉搏,有针对性地开展教育引导工作。

(七)积极探索改革研究生政治理论课教学的新途径,充分发挥研究生政治理论课的正确导向功能;完善研究生培养方案,加强对研究生科学技术哲学教育和人文精神的灌输,进一步开阔研究生视野,提高其理论素养。

(八)围绕人才培养的目标和宗旨,健全和完善研究生党建、德育、培养、助学、校纪和学籍学位管理等各项规章制度,发布在研究生部网页上进行公开。

## **七、研究生培养特色及改革案例**

(一)加强校所合作,提高研究生创新能力培养。学校与中国科学院海洋研究所建立校所合作联合培养研究生,进一步推进和完善校所协同创新与联合培养机制,通过深度科技融合培养高层次创新创业人才,为我国海洋强国建设、山东省新旧动能转换重大工程建设以及青岛市国家中心城市建设提供人才支持和智

力支撑。

在山东省教育厅指导下，我校与中国科学院海洋研究所根据联合培养协议设立水产养殖专业联合培养硕士研究生专项招生计划。生源全部来自于报考中国科学院海洋研究所的第一志愿考生，研究生以我校录取、中国科学院海洋研究所联合培养的方式，研究生课程学习阶段由我校负责，科学研究在中国科学院海洋研究所完成，海洋研究所的导师作为我校的兼职导师，负责研究生在海洋研究所期间的培养，我校选配一名校内导师，负责研究生在我校期间的培养。通过校所合作进行研究生联合培养，充分利用双方的招生、生源、资源、平台、国家重大科研任务优势，进一步提升导师能力，培养和造就科技创新领军人才，提高研究生创新能力培养。

（二）利用区位优势，推进研究生国际化合作培养。我校与泰国农业大学、日本冈山大学、韩国首尔大学建立了中日韩四国研究生学术会议制度。四所大学轮流举办研究生学术交流会议，每年举行一届，现已举办十届（其中我校已承办两届）。目前我校参与到四国研究生学术交流活动的研究生达 300 多人。

拓展留学研究生生源，加大“一带一路”国家留学研究生的招收力度，2018 年我校招收“一带一路”国家留学研究生 9 人。

积极推进研究生与国外高水平大学合作培养。我校与默多克大学建立联合培养我校研究生制度，我校每年派出一部分研究生

前往默多克大学进行联合培养。

（三）开展研究生学术论坛形式，营造浓厚学术氛围。我校自2012年开始每年举办一届研究生学术论坛，已连续举办7届研究生学术论坛。研究生学术论坛为一、二年级研究生提供了学习、交流开拓视野，增长见识的机会；为三年级研究生提供展示学术成果的平台，同时也为研究生论文答辩做准备。研究生学术论坛为研究生交流信息搭建了平台，推动了其科研的积极性和创新能力的提升。

## **第五部分 学位授予及研究生就业情况**

### **一、学位授予情况**

授予468人硕士学位，其中，农学硕士147人，理学硕士34人，管理学硕士3人，工学硕士42人，农业硕士161人，农业推广硕士53人，风景园林硕士12人，工程硕士3人，兽医硕士19人。如期获得硕士学位率为96.8%。授予3388人学士学位，其中授予130名成人教育学生学士学位。

### **二、研究生毕业及就业情况**

学校重视研究生的毕业教育，通过校、院两级开展一系列的毕业指导和教育活动，对研究生顺利就业和毕业后的生活与发展起到了重要指导作用。2018届毕业生409人，毕业生累计参与了98项省部级以上课题，发表SCI论文37篇，一级学报论文62篇，中文核心期刊论文190篇，获得各类专利14项。所有毕业生均顺

利毕业离校。2018 届硕士毕业生共 409 人， 386 人实现了就业，总体就业率 94.37%。

### （一）研究生就业地域流向

本校已就业毕业生的地域流向分布结果显示，本校毕业生就业地域以山东省内为主，省外就业所占比例很少。本校就业毕业生在山东省内就业地域分布以青岛为主，占省内就业毕业生总人数的 80.65%，其次是潍坊市和烟台市，分别占 4.15%、3.39%。

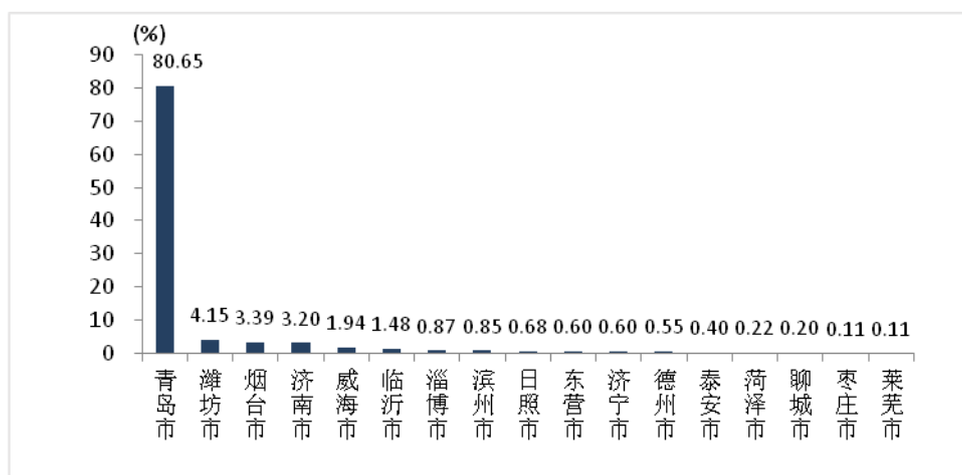


图 3 毕业生就业地区流向图

### （二）研究生就业单位性质流向

本校已就业毕业生的单位性质流向分布结果显示，国有企业接收的毕业生占就业毕业生总人数的 8.10%，非国有企业占 87.60%，党政机关占 1.15%，事业单位占 0.93%，其他性质单位占 2.22%。

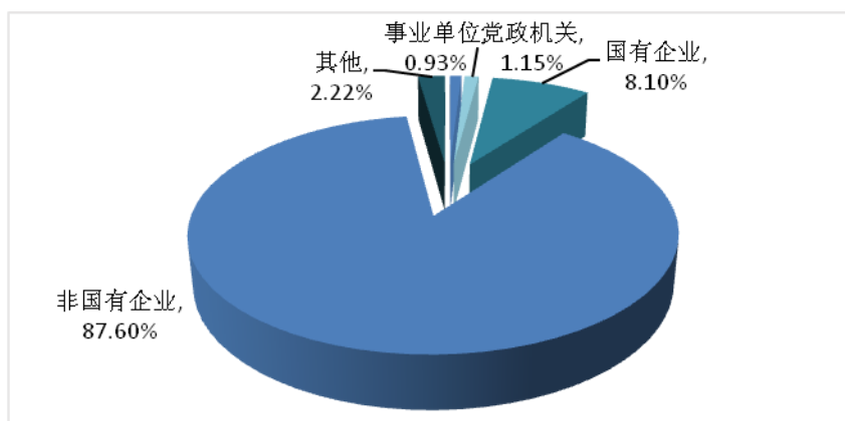


图4 毕业生就业单位性质流向图

### （三）研究生就业行业流向

本校已就业毕业生的行业流向统计数据显示，制造业是毕业生去向最多的行业，占已就业毕业生总数的30.92%，其次是居民服务和其他服务业，所占比例为16.46%，另外，批发和零售业、建筑业以及农、林、牧、渔业也是毕业生就业去向较多的行业，所占比例分别为13.02%、6.95%、6.43%。



图5 毕业生就业行业流向图

## 第六部分 研究生质量保障体系建设及成效

### 一、研究生教育质量保障制度建设及成效

为推进研究生培养机制改革，适应新的研究生培养形势和要

求，修订了《青岛农业大学硕士研究生导师管理办法》、《青岛农业大学研究生教育督导办法》等7个文件，组织完成14个一级学科和农业硕士15个领域、兽医硕士学位授予标准的修订。

强化招生、培养、学位环节过程管理，保障研究生教育质量。一是对导师资格和导师招生资格进行剥离，实行导师招生资格动态化管理，从导师年龄、培养研究生情况、导师科研成果等情况认定导师招生资格，并按照具备招生资格的导师数、第一志愿上线人数、承担科研课题到位经费数、论文盲评情况、就业情况等综合考量分配招生计划；二是规范课程教学和论文开题、中期考核，建立研究生教育督导制，对研究生课程教学、论文开题、中期考核等过程进行全方面的督导，对培养过程进行质量控制；三是严格导师遴选制度，加强导师培训；四是严控论文质量，建立研究生论文预答辩制度，论文查重通过方可进行论文预答辩，研究生论文送审应通过论文预答辩，对研究生论文按一定比例进行盲评，论文答辩通过后应根据答辩专家意见进行修改后才能提交校学位评定委员会；五是加强研究生联合培养基地建设，强化专业学位研究生的实践环节培养，建立专业学位研究生实践环节的考核机制。六是建立研究生奖助机制，通过研究生奖助机制激发研究生创新的积极性。通过质量保障制度建设，提高了研究生的创新能力和职业能力，全面保障了研究生教育质量。

## 二、学位论文盲审及抽检情况

学院根据学校要求确定硕士学位论文的随机抽查比例，按照比例从研究生硕士学位论文中随机抽查送到外校进行匿名评阅。

2018 年山东省学位办抽检的我校 12 篇硕士学位论文，全部为“无存在问题论文”，成为山东省 7 个连续四年硕士学位论文抽查“无存在问题论文”单位之一。

### **三、研究生教育管理与服务情况**

加强研究生学术诚信体系建设，形成良好的学术风气。积极开展“恪守学术道德，遵守学术规范”为主题的教育活动，廉洁和学术道德教育宣传展，廉洁教育和加强学术道德建设大讨论，组织学生参加“科学道德和学风建设”等专题报告会。通过学术道德活动教育，狠抓研究生学风、考风建设，使研究生形成了良好的考风和学风。

强化研究生管理，做到服务育人、管理育人，使研究生在安全稳定的校园环境中完成学业。做好重点环节（如评奖评优、学位授予等环节）、重点时期（特殊时期及节假日等）和重点人群（如研究生本人患有重大疾病，家庭经济困难、学业、生活有困难及心理健康人群）工作，全面掌握和了解研究生的动态；开展研究生心理健康普查工作；严格实施了“请销假制度”、“特殊时期值班制度”、“宿舍安全隐患排查制”、“重点人群帮扶制”、“外出请销假登记制度”和开学报到注册导师确认签名制度，对外出科研实习的研究生要求安全协议书；组织开展研究生消防和

人身财产安全防范意识教育，每学期定期深入到研究生宿舍、教室、实验室，认真排查存在的各类安全隐患，发现问题及时协调和处理；严格遵守各项消防安全规定，禁止在宿舍内使用明火、乱拉电线网线、使用酒精炉和大功率电器等，做到人走电断，确保宿舍的安全稳定；健全突发事件防范和处理机制。

#### **四、研究生资助体系建设情况**

建立健全研究生资助体系，提高研究生的资助力度，保证研究生学业顺利完成。学校制定了《青岛农业大学研究生奖助学金管理办法》、《青岛农业大学研究生国家奖助学金管理暂行办法（试行）》、《青岛农业大学百佰瑞研究生科技创新奖奖励办法》。

研究生奖助体系包括国家奖学金、研究生学业奖学金、研究生优秀干部奖、百佰瑞研究生科技创新奖、研究生助学金、研究生“三助”津贴、研究生国家助学贷款。研究生国家奖学金为每生两万元，获奖比例为2%左右；研究生学业奖学金分为一等、二等、三等，奖励额度为每生2000-5000元，奖励覆盖面为100%；优秀研究生干部奖为每生1000元，获奖比例为研究生干部总数的10%，用于奖励工作满一年的优秀研究生干部；“百佰瑞”研究生科技创新奖为每生2000元，每年获奖人数为25名，用于奖励科技创新突出的研究生。对所有非定向全日制研究生每生每年发放11000元助学金（含国家助学金）；“三助”岗位津贴包括助研、助教和助管。助研津贴最低标准为400元/月/人，由导师（含校

外兼职导师)按照所指导研究生数的100%岗位数进行设置,具体按学校有关助研津贴的管理政策执行。鼓励学院和导师在学校要求的最低资助标准基础上提高研究生助研津贴资助水平;助教和助管:学校根据各学院及相关教学、管理部门提出的用人需求,设立一定数量的助教与助管岗位,并提供相应的岗位津贴。

## **五、研究生论文发表、科研获奖及社会服务情况**

研究生科研创新能力进一步增强,科研成果丰硕。我校硕士研究生共发表SCI论文89篇,发表EI论文9篇。研究生获山东省科技创新成果二等奖2项,山东省专业学位研究生优秀实践成果二等奖2项,2篇硕士论文获得山东省优秀硕士论文,其他创新奖项4个,31篇硕士论文获校级优秀硕士论文,获得国家发明专利8项。

为使研究生更好的服务社会,深入开展研究生的社会实践活动和社会调研。组织了研究生参加乡村振兴战略社会实践主题活动,在社会实践活动中,通过座谈走访、参观学习、调查研究、讲解宣传、技术服务等多种形式开展了丰富多彩的社会实践活动。

## **第七部分 研究生教育国际化情况**

学校不断推进国际化战略和开放战略,国际合作与交流不断加强。已与美国康奈尔、韩国首尔大学、荷兰瓦赫宁根大学、澳大利亚弗林德斯大学等20个国家和地区的80所高校和科研机构建立了学术交流和合作关系,双方互派访问学者和交流学生,开

展合作研究。

2018年，4名研究生受邀参加了在泰国举办的“中、日、韩、泰四国研究生学术交流并作学术报告，聘请3名外籍教师担任研究生英语课程教学，4名默多克大学教授为研究生开设选修课。招收留学研究生9名。

## **第八部分 存在的问题及分析**

一、研究生招生计划与需求的矛盾较大。学校每年承担的课题项目不断增多，导师队伍不断壮大，导师对招生计划的需求日益增加，但研究生招生计划增幅远远满足不了导师的需求，造成研究生招生和需求矛盾日益突出。

二、研究生国际化合作培养力度不够。由于研究生导师每年招生人数较少，导师课题对研究生的需求依赖性较大，导师对研究生进行国际化合作培养的的积极性不高。

## **第九部分 研究生教育进一步改革与发展的思路与措施**

坚持立德树人，把服务新旧动能、乡村振兴战略，提高研究生教育质量作为研究生教育的主线。以高水平的学科托起高水平的研究生教育。以高水平的研究生教育促进学科水平的提升。深化研究生培养机制改革，优化学科、培养类型结构，分类培养，以科教结合提高学术学位研究生的创新能力，以产学结合提高专业学位研究生的职业能力。

改革招生选拔机制，建立研究生招生的分类选拔，学术学位

研究生招生重点选拔学科基础知识扎实、创新能力强的考生，专业学位研究生招生重点选拔职业素养高、职业能力强的考生。招生计划向培养基础强、培养质量高、经济社会发展急需的学科和专业倾斜；建立分类培养机制，学术学位研究生培养与科研院所结合、与科研项目结合重点培养研究生的创新能力，专业学位研究生与生产企业紧密结合重点培养研究生的职业能力；强化研究生的课程教学，加强研究生课程建设，进一步提高课程教学的质量，强化研究生的基础理论；加强研究生的开题报告、中期考核、论文送审、论文答辩环节的质量监控，提高学位论文的质量；加强导师队伍建设，提高导师队伍水平；适时建立研究生培养的退出制度。

## 第十部分 附表

表1 青岛农业大学学位授权点分布与结构

学位点类型	数量
硕士学位授权一级学科点	14
硕士专业学位授权类别/领域	4/13

表2 青岛农业大学硕士学位授权点分布情况

序号	授权学科类别	学科代码	授权学科名称	所属一级学科	授权级别
1	一级学科	0710	生物学		硕士
1-1	目录内二级学科	071001	植物学	生物学	硕士
1-2	目录内二级学科	071002	动物学	生物学	硕士
1-3	目录内二级学科	071003	生理学	生物学	硕士
1-4	目录内二级学科	071004	水生生物学	生物学	硕士
1-5	目录内二级学科	071005	微生物学	生物学	硕士

序号	授权学科类别	学科代码	授权学科名称	所属一级学科	授权级别
1-6	目录内二级学科	071006	神经生物学	生物学	硕士
1-7	目录内二级学科	071007	遗传学	生物学	硕士
1-8	目录内二级学科	071008	发育生物学	生物学	硕士
1-9	目录内二级学科	071009	细胞生物学	生物学	硕士
1-10	目录内二级学科	071010	生物化学与分子生物学	生物学	硕士
1-11	目录内二级学科	071011	生物物理学	生物学	硕士
1-12	目录内二级学科	071012	生态学	生物学	硕士
1-13	目录外二级学科	0710Z1	植物分子育种	生物学	硕士
1-14	交叉学科	99J1	天然产物化学	生物学	硕士
<b>2</b>	<b>一级学科</b>	<b>0817</b>	<b>化学工程与技术</b>		<b>硕士</b>
2-1	目录内二级学科	081701	化学工程	化学工程与技术	硕士
2-2	目录内二级学科	081702	化学工艺	化学工程与技术	硕士
2-3	目录内二级学科	081703	生物化工	化学工程与技术	硕士
2-4	目录内二级学科	081704	应用化学	化学工程与技术	硕士
2-5	目录内二级学科	081705	工业催化	化学工程与技术	硕士
2-6	目录外二级学科	0817Z1	制药工程	化学工程与技术	硕士
<b>3</b>	<b>一级学科</b>	<b>0828</b>	<b>农业工程</b>		<b>硕士</b>
3-1	目录内二级学科	082801	农业机械化工程	农业工程	硕士
3-2	目录内二级学科	082802	农业水土工程	农业工程	硕士
3-3	目录内二级学科	082803	农业生物环境与能源工程	农业工程	硕士
3-4	目录内二级学科	082804	农业电气化与自动化	农业工程	硕士
<b>4</b>	<b>一级学科</b>	<b>0832</b>	<b>食品科学与工程</b>		<b>硕士</b>
4-1	目录内二级学科	083201	食品科学	食品科学与工程	硕士
4-2	目录内二级学科	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	食品科学与工程	硕士
4-3	目录内二级学科	083203	农产品加工及贮藏工程	食品科学与工程	硕士
4-4	目录内二级学科	083204	水产品加工及贮藏工	食品科学与工程	硕士

序号	授权学科类别	学科代码	授权学科名称	所属一级学科	授权级别
			程		
<b>5</b>	<b>一级学科</b>	<b>0834</b>	<b>风景园林学</b>		<b>硕士</b>
5-1	目录外二级学科	0834Z1	城市景观艺术设计	风景园林学	硕士
5-2	目录外二级学科	0834Z2	风景园林虚拟设计	风景园林学	硕士
<b>6</b>	<b>一级学科</b>	<b>0901</b>	<b>作物学</b>		<b>硕士</b>
6-1	目录内二级学科	090101	作物栽培学与耕作学	作物学	硕士
6-2	目录内二级学科	090102	作物遗传育种	作物学	硕士
6-3	交叉学科	99J2	农业信息技术	作物学	硕士
<b>7</b>	<b>一级学科</b>	<b>0902</b>	<b>园艺学</b>		<b>硕士</b>
7-1	目录内二级学科	090201	果树学	园艺学	硕士
7-2	目录内二级学科	090202	蔬菜学	园艺学	硕士
7-3	目录内二级学科	090203	茶学	园艺学	硕士
7-4	目录外二级学科	0902Z1	设施园艺学	园艺学	硕士
<b>8</b>	<b>一级学科</b>	<b>0903</b>	<b>农业资源与环境</b>		<b>硕士</b>
8-1	目录内二级学科	090301	土壤学	农业资源与环境	硕士
8-2	目录内二级学科	090302	植物营养学	农业资源与环境	硕士
<b>9</b>	<b>一级学科</b>	<b>0904</b>	<b>植物保护</b>		<b>硕士</b>
9-1	目录内二级学科	090401	植物病理学	植物保护	硕士
9-2	目录内二级学科	090402	农业昆虫与害虫防治	植物保护	硕士
9-3	目录外二级学科	0904Z1	杂草学	植物保护	硕士
9-4	目录内二级学科	090403	农药学	植物保护	硕士
<b>10</b>	<b>一级学科</b>	<b>0905</b>	<b>畜牧学</b>		<b>硕士</b>
10-1	目录内二级学科	090501	动物遗传育种与繁殖	畜牧学	硕士
10-2	目录内二级学科	090502	动物营养与饲料科学	畜牧学	硕士
10-3	目录内二级学科	090504	特种经济动物饲养	畜牧学	硕士
<b>11</b>	<b>一级学科</b>	<b>0906</b>	<b>兽医学</b>		<b>硕士</b>
11-1	目录内二级学科	090601	基础兽医学	兽医学	硕士
11-2	目录内二级学科	090602	预防兽医学	兽医学	硕士
11-3	目录内二级学科	090603	临床兽医学	兽医学	硕士
<b>12</b>	<b>一级学科</b>	<b>0909</b>	<b>草学</b>		<b>硕士</b>

序号	授权学科类别	学科代码	授权学科名称	所属一级学科	授权级别
13	一级学科	1203	农林经济管理		硕士
13-1	目录内二级学科	120301	农业经济管理	农林经济管理	硕士
13-2	目录内二级学科	120302	林业经济管理	农林经济管理	硕士
13-3	目录外二级学科	1203Z1	合作经济管理	农林经济管理	硕士
13-4	目录外二级学科	1203Z2	农村组织与制度	农林经济管理	硕士
13-5	目录外二级学科	1203Z3	农村传媒产业管理	农林经济管理	硕士
13-6	交叉学科	99J3	农业专门用途英语	农林经济管理	硕士
14	一级学科	0908	水产		硕士

表3 青岛农业大学专业学位授权类别及领域分布情况

序号	代码	专业学位类别	代码	领域名称	非全日制 授权时间	全日制 授权时间
1	0852	工程硕士	085227	农业工程	2016	2010
			085231	食品工程	2016	2010
			085238	生物工程	2016	2016
2	0951	农业硕士	095131	农艺与种业	2016	2016
			095132	资源利用与植物保护	2016	2016
			095133	畜牧	2016	2016
			095134	渔业发展	2016	2016
			095135	食品加工与安全	2016	2016
			095136	农业工程与信息技术	2016	2016
			095137	农业管理	2008	2009
			095138	农业发展	2008	2009
3	0952	兽医硕士	095200	兽医	2006	2009
4	0953	风景园林硕士	095300	风景园林	2016	2014

表4 青岛农业大学学士学位授权专业分布与结构

学科门类	专业类代码	专业类	专业代码	专业名称	授权级别	备注
------	-------	-----	------	------	------	----

经济学	0203	金融学类	020307T	经济与金融	学士学位	
	0204	经济与贸易类	020401	国际经济与贸易	学士学位	
法学	0301	法学类	030102T	知识产权	学士学位	
	0303	社会学类	030302	社会工作	学士学位	
文学	0501	中国语言文学类	050101	汉语言文学	学士学位	
			050107T	秘书学	学士学位	
	0502	外国语言文学类	050201	英语	学士学位	
			050207	日语	学士学位	
			050209	朝鲜语	学士学位	
	0503	新闻传播学类	050303	广告学	学士学位	
050304			传播学	学士学位		
理学	0701	数学类	070102	信息与计算科学	学士学位	
	0703	化学类	070302	应用化学	学士学位	
	0707	海洋科学类	070703T	海洋资源与环境	学士学位	
	0710	生物科学类	071001	生物科学	学士学位	
			071002	生物技术	学士学位	
			071004	生态学	学士学位	
工学	0802	机械类	080202	机械设计制造及其自动化	学士学位	
	0803	仪器类	080301	测控技术与仪器	学士学位	
	0804	材料类	080412T	功能材料	学士学位	
			080403	材料化学	学士学位	
	0806	电气类	080601	电气工程及其自动化	学士学位	
	0807	电子信息类	080701	电子信息工程	学士学位	
			080703	通信工程	学士学位	
			080714T	电子信息科学与技术	学士学位	
	0809	计算机类	080901	计算机科学与技术	学士学位	
	0810	土木类	081001	土木工程	学士学位	
			081002	建筑环境与能源应用工程	学士学位	
	0813	化工与制药类	081301	化学工程与工艺	学士学位	
			081302	制药工程	学士学位	
	0823	农业工程类	082302	农业机械化及其自动化	学士学位	
			082303	农业电气化	学士学位	
	0825	环境科学与工程类	082502	环境工程	学士学位	
			082503	环境科学	学士学位	
082504			环境生态工程	学士学位		
0827	食品科学与工程类	082701	食品科学与工程	学士学位		
		082702	食品质量与安全	学士学位		
		082703	粮食工程	学士学位		

			082706T	葡萄与葡萄酒工程	学士学位	
	0828	建筑类	082801	建筑学	学士学位	
			082803	风景园林	学士学位	
	0830	生物工程类	083001	生物工程	学士学位	
农学	0901	植物生产类	090101	农学	学士学位	
			090102	园艺	学士学位	
			090103	植物保护	学士学位	
			090104	植物科学与技术	学士学位	
			090105	种子科学与工程	学士学位	
			090106	设施农业科学与工程	学士学位	
			090107T	茶学	学士学位	
			090108T	烟草	学士学位	
	0902	自然保护与环境生态类	090201	农业资源与环境	学士学位	
	0903	动物生产类	090301	动物科学	学士学位	
	0904	动物医学类	090401	动物医学	学士学位	
			090402	动物药学	学士学位	
	0905	林学类	090501	林学	学士学位	
			090502	园林	学士学位	
0906	水产类	090601	水产养殖学	学士学位		
		090603T	水族科学与技术	学士学位		
医学	1007	药学类	100701	药学	学士学位	
管理学	1201	管理科学与工程类	120103	工程管理	学士学位	
			120105	工程造价	学士学位	
	1202	工商管理类	120203K	会计学	学士学位	
			120204	财务管理	学士学位	
			120202	市场营销	学士学位	
	1208	电子商务类	120801	电子商务	学士学位	
	1206	物流管理与工程类	120601	物流管理	学士学位	
	1203	农业经济管理类	120301	农林经济管理	学士学位	
			120302	农村区域发展	学士学位	
	1204	公共管理类	120401	公共事业管理	学士学位	
120404			土地资源管理	学士学位		
艺术学	1303	戏剧与影视学类	130310	动画	学士学位	
			130305	广播电视编导	学士学位	
	1304	美术学类	130402	绘画	学士学位	
	1305	设计学类	130502	视觉传达设计	学士学位	
			130503	环境设计	学士学位	
			130504	产品设计	学士学位	
130508			数字媒体艺术	学士学位		

表5 青岛农业大学成人教育学士学位授权专业分布及结构

序号	专业代码	专业名称	所属专业类	授权级别	备注
1	110104	工程管理	经管类	成人学士学位	
2	110105	工程造价	理工类	成人学士学位	
3	110203	会计学	经管类	成人学士学位	
4	110204	财务管理	经管类	成人学士学位	
5	110210	物流管理	经管类	成人学士学位	
6	110304	土地资源管理	经管类	成人学士学位	
7	110401	农林经济管理	经管类	成人学士学位	
8	020102	国际经济与贸易	经管类	成人学士学位	
9	030101	法学	法学类	成人学士学位	
10	050101	汉语言文学	文史类	成人学士学位	
11	050201	英语	文史类	成人学士学位	
12	050209	朝鲜语	文史类	成人学士学位	
13	050303	广告学	艺术类	成人学士学位	
14	050408	艺术设计	艺术类	成人学士学位	
15	050418	动画	艺术类	成人学士学位	
16	050420	广播电视编导	艺术类	成人学士学位	
17	070302	应用化学	理工类	成人学士学位	
18	080301	机械设计制造及其自动化	理工类	成人学士学位	
19	080604	通信工程	理工类	成人学士学位	
20	080605	计算机科学与技术	理工类	成人学士学位	
21	080601	电气工程及其自动化	理工类	成人学士学位	
22	080703	土木工程	理工类	成人学士学位	
23	080714	风景园林	理工类	成人学士学位	
24	081401	食品科学与工程	理工类	成人学士学位	
25	090101	农学	理工类	成人学士学位	
26	090102	园艺	农学类	成人学士学位	
27	090103	植物保护	农学类	成人学士学位	
28	090401	园林	农学类	成人学士学位	
29	090501	动物科学	农学类	成人学士学位	
30	090601	动物医学	农学类	成人学士学位	
31	120202	市场营销	经管类	成人学士学位	
32	100701	药学	医学类	成人学士学位	
33	090603T	水族科学与技术	农学类	成人学士学位	
34	120801	电子商务	经管类	成人学士学位	

表6-1 2018年全日制硕士研究生招生及生源情况

学科	学科专业	报考 人数	录 取 人 数	生源情况					第一志 愿录取 人数
				考生来源		学历情况			
				应届生	往届生	研究生	本科 毕业	同等 学力	
071001	植物学	8	5	2	3	0	5		3
071005	微生物学	18	3	1	2	0	3		3
071008	发育生物学	4	8		8	0	8		3
071010	生物化学与分子生物学	18	16	2	14	0	16		9
081702	化学工艺	3	1		1	0	1		
081704	应用化学	14	17	1	16	0	17		4
081705	工业催化	4	2		2	0	2		2
082801	农业机械化工程	5	7	3	4	0	7		
082803	农业生物环境与能源工程	10	3		3	0	3		3
082804	农业电气化与自动化	12	5		5	0	5		3
083201	食品科学	38	5		5	0	5		5
083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	11	4		4	0	4		2
083203	农产品加工及贮藏工程	6	3		3	0	3		1
083204	水产品加工及贮藏工程	2	1		1	0	1		
085227	农业工程	1	8	3	5	0	8		
085231	食品工程	3	8		8	0	8		
085238	生物工程	5	17	6	11	0	16	1	2
090101	作物栽培学与耕作学	5	9	1	8	0	9		
090102	作物遗传育种	11	9	2	7	0	9		3
0901J1	农业信息技术	3	3	3		0	3		
090201	果树学	8	12	6	6	0	12		2
090202	蔬菜学	1	2		2	0	2		
090203	茶学	3	2		2	0	2		1
090300	农业资源与环境	31	15	2	13	0	15		10
090401	植物病理学	15	13	4	9	0	13		7
090402	农业昆虫与害虫防治	8	8		8	0	8		1

090403	农药学	15	6	2	4	0	6		4
0904Z1	杂草学	1	1		1	0	1		
090501	动物遗传育种与繁殖	8	8	1	7	0	8		2
090502	动物营养与饲料科学	6	4	1	3	0	4		2
090504	特种经济动物饲养	2	3		3	0	3		
090601	基础兽医学	7	2		2	0	2		1
090602	预防兽医学	21	9		9	0	9		8
090603	临床兽医学	11	5	1	4	0	5		5
090801	水产养殖	15	16		16	0	16		6
090900	草学	6	4	1	3	0	4		2
095131	农艺与种业	21	39	4	35	0	39		12
095132	资源利用与植物保护	25	43	7	36	0	43		12
095133	畜牧	10	14	5	9	0	13	1	2
095134	渔业发展	5	7	1	6	0	6	1	2
095135	食品加工与安全	34	19	5	14	0	18	1	18
095136	农业工程与信息技术	57	25	10	15	0	24	1	23
095137	农业管理	48	31	8	23	0	30	1	28
095138	农村发展	66	31	16	15	0	30	1	30
095200	兽医	67	42	14	28	0	39	3	35
095300	风景园林	28	19	4	15	0	19		16
097300	风景园林学	24	9		9	0	9		8
0973Z1	城市景观艺术设计		1		1	0	1		
0973Z2	风景园林虚拟设计		3	2	1	0	3		
120301	农业经济管理	7	1		1	0	1		1
合计		731	528	118	410	0	518	10	281

表 6-2 2018 年非全日制研究生招生及生源情况

学科	学科专业	报考 人数	录 取	生源情况		第一志愿录 取人数
				考生来源	学历情况	

			人 数	应届生	往届生	研究生	本科 毕业	同等 学力	
071005	微生物学	3	1	1		0	1		1
071010	生物化学与分子生物学	2	1		1	0	1		
082803	农业生物环境与能源工程	0	1		1	0	1		
085238	生物工程	3	4	2	2	0	4		1
090102	作物遗传育种	1	1	1		0	1		
090502	动物营养与饲料科学	2	2	1	1	0	2		1
095131	农艺与种业	7	5	3	2	0	4	1	1
095132	资源利用与植物保护	14	23	12	11	0	23		6
095133	畜牧	5	5	3	2	0	5		2
095134	渔业发展	2	2	1	1	0	1	1	2
095135	食品加工与安全	4	3	2	1	0	3		2
095136	农业工程与信息技术	12	6	5	1	0	6		5
095137	农业管理	32	23	19	4	0	22	1	14
095138	农村发展	32	19	18	1	0	19		15
095200	兽医	19	7	5	2	0	5	2	3
095300	风景园林	14	9	2	7	0	9		2
097300	风景园林学	4	3	2	1	0	3		1
0973Z1	城市景观艺术设计	0	1	1		0	1		
合计		156	116	78	38	0	111	5	56