

青岛农业大学

学位与研究生教育质量报告

(2016 年)

青岛农业大学

2017. 4. 10

目 录

第一部分 学位与研究生教育概况	3
第二部分 学位授权学科、专业情况.....	4
一、硕士学位授权点分布及结构.....	4
二、授权学科建设情况.....	4
三、学科评估结果.....	5
四、学士学位授权专业分布及结构（包含成人教育）	5
第三部分 研究生招生及规模情况	5
一、研究生招生及生源情况.....	5
二、研究生规模及结构.....	6
第四部分 研究生培养过程	6
一、研究生教育教学资源与条件.....	6
二、研究生教育经费投入情况.....	7
三、研究生课程建设、案例教学和联合培养基地建设情况.....	8
四、研究生教育创新计划实施及成效.....	9
五、导师队伍规模及结构情况.....	9
六、研究生党建和思想政治工作基本情况.....	10
七、研究生培养特色及改革案例.....	13
第五部分 学位授予及研究生就业情况	15
一、学位授予情况.....	15
二、研究生毕业及就业情况.....	16
第六部分 研究生质量保障体系建设及成效.....	16
一、研究生教育质量保障制度建设及成效.....	16
二、学位论文盲审及抽检情况.....	17
三、研究生教育管理与服务情况.....	17
四、研究生资助体系建设情况.....	18
五、研究生论文发表、科研获奖及社会服务情况.....	20
第七部分 研究生教育国际化情况	20
一、国际交流与合作情况.....	20
二、留学生情况.....	21
第八部分 存在的问题及分析.....	21
第九部分 研究生教育进一步改革与发展的思路与措施	22

第十部分 附表	23
表 1 青岛农业大学学位授权点分布与结构.....	23
表 2 青岛农业大学硕士学位授权点分布情况.....	23
表 3 青岛农业大学专业学位授权类别及领域分布情况.....	25
表 4 青岛农业大学学士学位授权专业分布与结构.....	26
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.....	28
表 6 2016 级全日制硕士研究生招生及生源情况.....	29
表 7 2016 年青岛农业大学立项建设研究生精品课程.....	30
表 8 2016 年青岛农业大学专业学位研究生课程案例库立项建设项目	31
表 9 山东省研究生联合培养基地.....	31
表 10 青岛农业大学研究生联合培养基地.....	31
表 11 2015 年 9 月-2016 年 8 月各类研究生学位授予人数统计表	33
表 12 2015 年 9 月-2016 年 8 月如期获得硕士学位率统计表	33
表 13 2015 年 9 月-2016 年 8 月普通全日制本科学士学位授予人数统计表	33
表 14 2015 年 9 月-2016 年 8 月成人教育学士学位授予人数统计表	35
表 15 2016 届研究生就业情况.....	36
表 16 2015 年 9 月-2016 年 8 月研究生学位论文送审情况统计表	38
表 17 青岛农业大学 2016 年研究生获奖情况表.....	38
表 18 2015-2016 学年研究生发表 SCI 论文情况（第一作者）	40
表 19 2015-2016 学年研究生发表 EI 论文情况	46
表 20 2015-2016 年度毕业研究生获科技成果奖情况	47
表 21 2015-2016 年度山东省专业学位研究生优秀实践成果奖	47
表 22 2016 年青岛农业大学省级优秀硕士论文.....	47
表 23 2016 年青岛农业大学校级优秀学位论文.....	48

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。

学校经过近 20 年的学位与研究生教育的建设与发展，学术硕士学位授权学科涵盖了农、工、理、管四大学科门类，现有 13 个一级学科硕士学位授权点，1 个二级学科硕士学位授权点（不含一级学科硕士学位授权点覆盖的），4 个专业学位硕士学位授权点。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。学校的学位与研究生教育已形成学科门类相对齐全、布局相对合理、办学形式和学位授予类型多样化的研究生培养和学位授予格局。

学校现有在岗硕士生导师 396 人，兼职外校的博士生导师 24 人。其中，有享受国务院政府特殊津贴专家 16 人，“泰山学者”特聘教授（专家）11 人，入选教育部、科技部人才支持计划 2 人，教育部教学指导委员会专家 6 人，全国优秀教师 6 人，山东省有突出贡献中青年专家 19 人，山东省教学名师 11 人，山东省重点学科（实验室）首席专家 5 人，国家现代农业产业技术体系岗位科学家、综合试验站站长 8 人，山东省现代农业产业技术体系创

新团队首席专家、岗位专家、综合试验站站长 50 人，有 7 个省级优秀教学团队和 1 个山东省高校优秀科研创新团队，兽医生物技术科研团队成功入选首批“山东省高等学校优势学科人才团队培育计划”。

截止 2016 年 12 月，我校各类在籍硕士研究生 1610 人，其中，全日制硕士研究生 1048 人（其中：留学生 4 人），非全日制硕士研究生 562 人。

2016 年我校有 2 篇硕士学位论文被评为山东省优秀硕士学位论文，获山东省研究生优秀科技成果三等奖 2 项，获山东省研究生实践成果三等奖 1 项。

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

硕士学位授权点涵盖了农学、工学、理学、管理学四大学科门类，学科门类相对齐全和合理。截止 2016 年 12 月，学校已有 13 个一级学科硕士授权点，1 个二级学科硕士授权点（不含一级学科覆盖），4 个专业学位硕士授权点（含 20 个领域），见表 1、表 2、表 3。

二、授权学科建设情况

硕士学位授权学科是研究生教育的基础，学科水平直接影响到研究生教育质量。为提升硕士学位授权学科的水平，我校创新学科建设机制，制定《学科建设管理办法》，从学术队伍、科学研

究、条件保障等方面不断加强硕士学位授权点建设，硕士学位授权点进一步拓宽，硕士学位授权学科水平得到了较大提升。抓住山东省硕士授权学科动态调整的机会，使我校在2016年山东省硕士授权学科动态调整中，新增生物工程领域工程硕士专业学位点。加强青岛市市校重点学科的建设，畜牧学和作物学两个青岛市市校重点学科终期验收通过并获得优秀。

三、学科评估结果

学校制定《青岛农业大学学位授权点合格评估工作方案》，按照学位授权点合格评估方案，开展学位授权点的合格评估工作。组织我校硕士授权学科参加教育部第四轮学科评估，评估结果暂未公布。

四、学士学位授权专业分布及结构（包含成人教育）

现有77个学士学位授权普通本科专业，30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、管理学、艺术学8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

积极发动生源，吸引优秀考生报考我校研究生。研究生招生坚持公开、公正、透明，每年研究生招生计划都全部完成。

2016级硕士研究生中，我校第一志愿报考人数为548人，总录取人数为428人，录取第一志愿考生252人，第一志愿报考数

和总录取数之比为 1.3:1，录取第一志愿考生占总录取人数的 58.9%。录取研究生中，应届生为 329 人，占总录取人数的 76.8%，往届生为 98 人，占总录取人数的 22.9%，同等学力为 16 人，占总录取人数的 3.7%，退役大学生士兵计划为 4 人，占总录取人数的 0.9%，见表 6。

二、研究生规模及结构

目前，我校研究生总数为 1610 人，其中，全日制学术硕士研究生 697 人，全日制专业学位硕士研究生 351 人；在职攻读专业学位硕士研究生为 562 人。

全日制学术学位硕士研究生、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 43.3%、21.8%、34.9%。农学、工学、理学、管理学研究生分别占全校研究生总数的 76.4%、12.0%、10.8%、0.8%。

第四部分 研究生培养过程

一、研究生教育教学资源与条件

校舍建设、仪器设备、图书资料、学科平台、在研项目和经费、教学条件等丰富的研究生教育教学资源和条件为保障研究生教育质量奠定了坚实的基础。

学校目前建有青岛、莱阳两个校区和胶州现代农业科技示范园、平度现代种业创新平台，占地 3898 亩。校舍建筑面积近 98

万平方米，仪器设备总值 4 亿元，固定资产总值 14.64 亿元，图书馆纸质藏书达到 249 万册，电子图书 311.36 万种。

现有 7 个山东省重点学科、3 个青岛市重点学科，建有 9 个国家级科技创新平台、研发与培训基地，28 个省部级创新平台（研究中心与基地），15 个青岛市重点实验室、工程（技术）中心和科技合作基地，42 个校级研究所、4 个中外合作研究机构。参与建设了国家小麦玉米工程实验室，牵头和参与建设了 4 个省级协同创新中心。

截止到 2016 年 12 月 31 日，我校在研科研项目 1002 项，到位科研经费 33101.81 万元，其中，纵向项目 833 项，到位经费 30150.39 万元，横向项目 169 项，到位经费 2951.42 万元。

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、电镜等各种大型设备均对研究生开放使用。

二、研究生教育经费投入情况

为提高研究生教育质量，完善研究生教育投入，学校建立了研究生教育经费投入机制，加大对研究生教学经费、研究生奖助学金、研究生“三助”经费、研究生活动经费等研究生教育经费的投入。

（一）研究生教学投入

2016 年，学校共投入 125.6 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

2016年，学校发放研究生助学金（含国家助学金）共计114.8万元，发放研究生各类奖学金共计312.0万元，其中，国家奖学金44.0万元，学业奖学金248.8万元，研究生学术论坛奖和优秀硕士论文奖3.0万元，其他奖学金16.2万元。

（三）研究生“三助”经费

2016年，学校发放研究生助研、助教、助管“三助”经费42万元，其中，助研经费36.24万元。

（四）研究生活动经费

2016年，学校按照每生50元标准向学院拨付研究生活动经费，共拨付5.2万元，用于学院研究生组织各项活动使用；学校研究生活动经费10.0万元，主要用于组织全校性的研究生文、体、学术、社会实践活动，以及参与省内高校研究生各种比赛。

三、研究生课程建设、案例教学和联合基地建设情况

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质量，改革专业学位研究生课程教学模式，提高研究生生产实践能力。

（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。2016年，学校立项建设3门校级研究生精品课程、4个校级专业学位研究生课程案例库、1门山东省优质研究生课程、山东

省研究生教学案例库 1 个，见表 7、表 8。目前，学校共立项建设了 10 门校级研究生精品课程、6 个校级专业学位研究生教学案例库。

(二) 2016 年，学校立项建设 2 个省级研究生联合培养基地。目前，学校共有 7 个山东省研究生联合培养基地，32 个校级研究生联合培养基地，见表 9、表 10。共投入 20 万元用于基地的建设、管理等。

四、研究生教育创新计划实施及成效

学校激励导师、管理人员积极开展研究生教育创新研究，创新研究生培养模式。组织申报山东省研究生教育创新计划项目。2016 年，获得山东省研究生教育创新计划立项项目 5 个，承担在研山东省研究生创新计划项目 22 个。

学校为激励研究生学术创新，激发研究生科研的积极性，形成浓厚的科研创新氛围，投入经费设立青岛农业大学研究生创新计划。2016 年，立项建设研究生创新计划项目 27 个。

研究生教育创新计划的实施促进了研究生培养模式的改革，提高了研究生的科研创新能力。

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。

2016 年，校内在职在岗学术型导师 396 人，其中，正高职称

164人、副高职称232人，正高级职称的比例达到40%，硕士生导师中45岁及以下186人、46-55岁155人、56岁及以上55人，见图1、图2。具有海外学历者的比例为10.0%，具有海外访学经历的比例达31.0%。专业学位研究生指导教师330人。

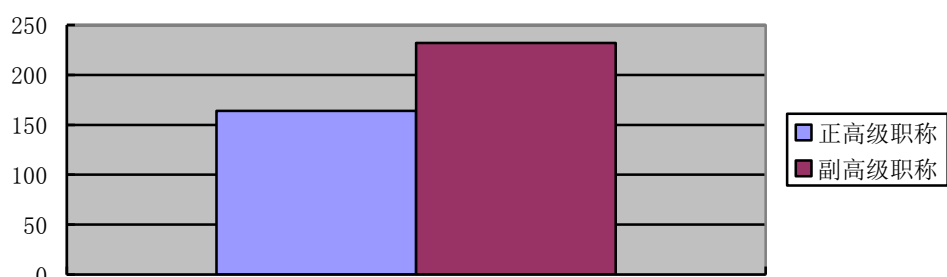


图1 学术型导师职称结构

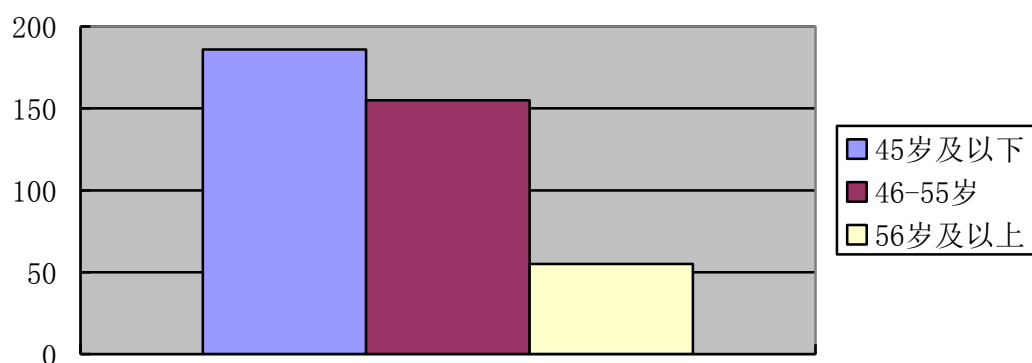


图2 学术学位导师年龄结构

六、研究生党建和思想政治教育工作基本情况

我校实行研究生思想政治教育工作校、院两级管理。研究生党建和思想政治教育工作由各培养学院分党委（或总支）负责指导和管理。学院设立兼职辅导员，分管领导为学院分党委副书记。

在校研究生部的统筹和领导下，学院负责研究生的思想政治教育、年度思想总结鉴定工作；建立健全研究生的党团和分研究生会组织，定期过组织生活，做好研究生中入党积极分子的培养、教育、考察和发展工作；建立与导师的联系制度，检查导师开展教书育人的情况，总结推广教书育人的经验，充分发挥导师教书育人的重要作用；把握研究生的工作、生活、学习特点，按照上级教育主管部门的要求和文件，结合本学院研究生教育的实际，组织开展研究生思想与政治教育、管理等工作的研究与实践。

现有 9 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，3 个学院由于研究生人数少，没有党员。全校研究生共有中共党员 163 人、中共预备党员 19 人，占研究生总人数的 17.43%。2015-2016 学年，共有 139 名研究生向党组织递交了入党申请书，32 名研究生参加了校党委组织部举办的入党积极分子培训并以优异成绩结业，14 名研究生加入了中国共产党。有 7 名研究生被评为 2016 年青岛农业大学学生优秀共产党员，有 1 个研究生党支部被评为优秀党支部。

以研究生党支部建设为重点，紧密结合研究生党建工作的理论性、探索性和实践性特点，大力发展研究生党员；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。进一步完善研究生思想政治工作体系和运行机制,理顺研究生部与学工部、团委等相关部门在研究生思想政治工作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。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,加大对学院研究生管理的力度;将研究生思想政治作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。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,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。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。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。

七、研究生培养特色及改革案例

(一) 加强制度建设,进一步规范学位和研究生教育

建立健全学位与研究生教育规章制度,坚持公开、公正、透明,依法依规开展学位与研究生教育,学位与研究生教育更加规范。

(二) 积极推进研究生培养机制改革,创新研究生培养模式

优化研究生培养方案和研究生培养模式;加强课程建设,提高课程教学质量;建立研究生学术交流制度,提高研究生学术交流水平;实行了研究生教育督导制度,加强了研究生培养质量监控;建立了研究生奖助学金制度,调动了研究生学习、科研的主动性;推行了研究生创新计划,提高研究生科研创新能力;建立了理论和实践相结合的全日制专业学位研究生课程教学模式,加强研究生联合培养基地建设,保证全日制专业学位研究生的生产实践环节培养质量。

(三) 实行全程质量监控,提高研究生培养质量

1. 改进招生方式,提高生源质量

多途径多渠道广泛发动生源,建立科学选拔机制,加大招生中的复试比重,着重考察学生综合素质、科研思维、创新精神、知识体系及知识运用能力,努力选拔优秀考生,每年都高质高量

完成招生计划。

2. 优化培养环节，提高培养质量

优化培养方案和课程设置，严格筛选任课教师，强化授课质量，保证课时数严格到位；建立研究生教学督导、学生信息员、学院分管领导和秘书听课、研究生对任课老师讲课效果评价的教学质量监控体系，维持良好的研究生教学秩序，提高了研究生课程教学质量。

积极推行导师负责制和导师组联合指导制，施行专业学位双导师制，改进课程学习和课题研究进度和模式，研究生入学后即进入实验室，参与导师科研项目，有针对性地制订培养计划、选择课程。第一学年完成课程学习、资料查阅和文献总述、论文课题方案，保证论文课题研究时间不少于两年。

3. 加强导师队伍建设，提高导师队伍水平

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；加强导师培训，选派导师到国内外知名院校研修、访学，支持导师参加国内外高水平学术交流，鼓励导师参加各种形式的实践锻炼，导师的教学科研能力进一步提升。6 人被评为山东省优秀导师，17 人次被评为山东省优秀硕士论文指导教师。

4. 严控学位论文环节，提高学位授予质量

采取外省专家为主的论文双盲评审办法，建立论文预答辩制

度，及时发现论文开题报告、论文研究、中期考核、论文预答辩、答辩中存在的问题并加以整改，把公开发表学术论文作为授予硕士学位的必要条件，有效的提高了学位授予的质量。

（四）利用区位优势，推进研究生国际化合作培养

为促进研究生的国际化合作培养，提高研究生培养质量。我校与泰国农业大学、日本冈山大学、韩国首尔大学四校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，我校已承办两届。目前我校参加和参与到四国研究生学术交流活动的研究生达 300 多人。

利用青岛区域优势，我校主要面向日韩及东南亚等国家招生留学生，是山东省较早开展留学研究生教育的高校之一。依托合作项目，邀请国外专家来我校为研究生进行研究生课程教学，选派优秀研究生前往国外知名大学进行联合培养。

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 442 人硕士学位，其中，农学硕士 136 人，理学硕士 38 人，管理学硕士 9 人，工学硕士 47 人，农业推广硕士 168 人，工程硕士 10 人，兽医硕士 34 人。如期获得硕士学位率为 97.1%，见表 11、表 12。授予 5583 人学士学位，其中授予 149 名成人教育学生学士学位，见表 13、表 14。

二、研究生毕业及就业情况

学校重视研究生的就业和毕业教育,通过校、院两级开展一系列的就业指导 and 毕业教育活动,对研究生顺利就业和毕业起到了重要作用。2016 届全日制研究生毕业生 381 人,毕业 374 人,毕业率达 98.2%,276 人实现了就业,总体就业率 73.8%,见表 15。

已就业毕业研究生的地域流向分布结果显示,毕业研究生就业地域以山东省内为主,省外就业所占比例很少。就业毕业研究生在山东省内就业地域分布以青岛为主。

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,对学位与研究生教育管理制度进行了修订和制订。

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

据《青岛农业大学硕士学位授予细则》，硕士研究生学位论文举行答辩前，应聘请校内外两位具有高级职称的同行专家对论文进行匿名评阅。研究生处每年确定硕士学位论文的随机抽查比例，按照当年确定的随机抽查比例将所抽查到的硕士学位论文，组织到外校进行匿名评阅。

2015-2016 年度，243 篇硕士论文参加了盲审，238 篇硕士论文通过了盲审，5 篇硕士论文未通过盲审，盲审通过率为 97.9%，见表 16。

2015-2016 年度，山东省学位委员会对我校 13 篇硕士论文进行了抽检，抽检合格率为 100%。

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

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、研究生优秀生源奖、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%；研究生优秀生源奖为每生2000元，获奖比例为一年级一志愿研究生数的10%；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，2016年，1188人次获得各类研究生奖学金，见表17。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强，科研成果突出。2015-2016 年度，硕士研究生共发表 SCI 论文 67 篇，发表 EI 论文 10 篇，见表 18、表 19。研究生获山东省科技创新成果三等奖 2 项，山东省专业学位研究生优秀实践成果三等奖 1 项，2 篇硕士论文获得山东省优秀硕士论文，37 篇硕士论文获校级优秀硕士论文，见表 20、表 21、表 22、表 23。

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。先后组织了“聚焦农村发展现状，助力齐鲁精准扶贫”社会实践团开展科技支农帮扶活动；“小小科学家”公益服务团结合专业优势，致力于青少年的科普知识教育，连续五年开展公益服务活动，小小科学家”公益服务团打造的公益圈项目在第二届中国青年志愿服务项目大赛中荣获金奖，并连续四年获评山东省社会实践优秀团队，服务团队已与扬州大学、青海大学等高校完成项目复制，累计举办科普活动 300 余场次，受益人数 30000 余人。活动事迹被半岛都市报、城阳电视台、湟中电视台、枣庄在线、大众网、中青网等多家媒体报道，获得了良好的社会反响。

第七部分 研究生教育国际化情况

一、国际交流与合作情况

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与合作关系，双方互派访问学者和交流学生，开展合作研究。

2015-2016 年度，4 名研究生参加了在日本举办的“中、日、韩、泰四国研究生学术交流并作学术报告，2 名研究生去韩国首尔大学进行了合作研究。聘请三名外籍教师担任研究生英语课程教学。

二、留学生情况

2015-2016 年度，我校在校全日制硕士研究生留学生 4 人，4 名研究生来自于韩国，3 人所学专业为农业硕士农村与区域发展，1 人所学专业为工程硕士食品工程。

第八部分 存在的问题及分析

硕士学位授权学科的学科门类布局还不够合理。学术学位授权学科门类和专业学位授权点较少，对研究生综合素质培养造成了制约。

研究生导师对研究生招生需求与招生计划增长的矛盾日益突出。我校研究生导师规模较大，导师科研经费较多，每年科研经费都在一亿元以上，具有良好的研究生培养基础，研究生导师对

研究生招生需求很大，然而，研究生招生计划的增长建立在学校的招生基数上，学校研究生教育起步较晚，研究生招生基数偏少，造成了我校的研究生招生计划增长缓慢。

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，始终把研究生教育质量作为研究生教育的生命线，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。

加大学科建设的力度，提升学科水平，为研究生培养奠定坚实基础；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，进一步提高课程教学的质量；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分流退出制度。

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	13
硕士学位授权二级学科点（不含一级覆盖）	1
硕士专业学位授权类别/领域	4/20

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
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
2	一级学科	0817	化学工程与技术		硕士
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
3	一级学科	0828	农业工程		硕士
3-1	目录内二级学科	082801	农业机械化工	农业工程	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
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
4	一级学科	0832	食品科学与工程		硕士
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程	食品科学与工程	硕士
5	一级学科	0834	风景园林学		硕士
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
6	一级学科	0901	作物学		硕士
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
7	一级学科	0902	园艺学		硕士
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
8	一级学科	0903	农业资源与环境		硕士
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
9	一级学科	0904	植物保护		硕士
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
10	一级学科	0905	畜牧学		硕士
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
11	一级学科	0906	兽医学		硕士
11-1	目录内二级学科	090601	基础兽医学	兽医学	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
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
12	一级学科	0909	草学		硕士
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	目录内二级学科	090801	水产养殖	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	095101	作物	2004	2009
			095102	园艺	2004	2009
			095104	植物保护	2004	2009
			095109	农业机械化	2006	2009
			095110	农村与区域发展	2007	2009
			095103	农业资源利用	2008	2009
			095112	农业信息化	2008	2009
			095113	食品加工与安全	2008	2009
			095105	养殖	2009	2009
			095111	农业科技组织与服务	2009	2009
			095114	设施农业	2011	2011
			095106	草业	2011	2011
			095107	林业	2011	2011
			095115	种业	2011	2011
095108	渔业	2011	2011			
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	
1007	药学类	100701	药学	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	082502	环境工程	学士学位		

		类	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	
	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	080608	电气工程与自动化	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	

表6 2016级全日制硕士研究生招生及生源情况

学科	学科专业	招生计划数	报考人数	录取人数	生源情况					第一志愿录取人数	复试总分线	录取推免生人数
					考生来源		学历情况					
					应届生	往届生	研究生	本科毕业(含应届本科毕业生)	同等学力			
071001	植物学	5	2	5	5	0	0	5	0	0	285	0
071005	微生物学	7	11	7	6	1	0	7	0	2	289	0
071007	遗传学	4	2	4	4	0	0	4	0	1	298	0
071010	生物化学与分子生物学	19	3	19	16	3	0	19	0	0	286	0
081704	应用化学	8	7	8	8	0	0	8	0	1	284	0
0817Z1	制药工程	2	2	1	1	0	0	1	0	0	282	0
082801	农业机械化工程	7	5	7	6	1	0	7	0	1	267	0
082804	农业电气化与自动化	2	14	2	0	2	0	2	0	1	266	0
083201	食品科学	6	21	7	7	0	0	7	0	2	283	0
083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	2	1	2	2	0	0	2	0	0	282	0
083203	农产品加工及贮藏工程	5	2	5	5	0	0	5	0	1	266	0
083204	水产品加工及贮藏工程	2	1	2	2	0	0	2	0	0	265	0
085227	农业工程	2	7	1	1	0	0	1	0	0	296	0
085231	食品工程	2	3	2	2	0	0	2	0	0	283	0
090101	作物栽培学与耕作学	11	8	11	8	3	0	11	0	3	256	0
090102	作物遗传育种	7	7	7	7	0	0	7	0	2	259	0
0901J1	农业信息技术	1	1	1	1	0	0	1	0	1	258	0
090201	果树学	11	2	11	11	0	0	11	0	0	256	0
090202	蔬菜学	2	0	2	2	0	0	2	0	0	295	0
090203	茶学	2	3	2	1	1	0	2	0	0	261	0
0902Z1	设施园艺学	2	1	1	1	0	0	1	0	0	257	0
090300	农业资源与环境	21	22	21	18	3	0	20	1	14	270	0
090401	植物病理学	10	8	11	8	3	0	11	0	2	271	0
090402	农业昆虫与害虫防治	5	1	7	7	0	0	7	0	0	256	0
090403	农药学	13	6	15	15	0	0	15	0	3	272	0
0904Z1	杂草学	2	2	2	2	0	0	2	0	2	270	0
090501	动物遗传育种与繁殖	15	6	16	14	2	0	16	0	8	256	0
090502	动物营养与饲料科学	6	11	7	5	2	0	7	0	6	260	0
090504	特种经济动物饲养	2	1	1	1	0	0	1	0	1	273	0
090601	基础兽医学	4	7	4	4	0	0	4	0	4	262	0
090602	预防兽医学	12	29	15	14	1	0	15	0	15	265	0

090603	临床兽医学	6	17	6	6	0	0	6	0	6	299	0
090801	水产养殖	8	7	8	6	2	0	7	1	7	267	0
090900	草学	2	3	2	2	0	0	2	0	2	279	0
095101	作物	7	6	7	3	4	0	7	0	2	262	0
095102	园艺	18	21	18	14	4	0	14	4	14	267	0
095103	农业资源利用	4	3	4	2	2	0	3	1	3	275	0
095104	植物保护	14	5	14	14	0	0	14	0	3	264	0
095105	养殖	15	22	15	10	5	0	13	2	14	265	0
095106	草业	2	2	2	1	1	0	2	0	2	322	0
095107	林业	2	4	3	1	2	0	3	0	3	267	0
095108	渔业	5	3	5	4	1	0	5	0	3	281	0
095109	农业机械化	5	13	5	4	1	0	5	0	5	271	0
095110	农村与区域发展	45	84	45	22	23	0	42	3	45	281	0
095111	农业科技组织与服务	11	18	11	5	6	0	11	0	9	265	0
095112	农业信息化	18	31	19	11	8	0	19	0	19	274	0
095113	食品加工与安全	12	10	12	5	7	0	10	2	8	255	0
095114	设施农业	2	0	1	0	1	0	0	1	1	266	0
095200	兽医	19	46	19	16	3	0	19	0	18	258	0
095300	风景园林	13	24	13	11	2	0	13	0	13	276	0
097300	风景园林学	7	7	7	6	1	0	7	0	3	272	0
0973Z1	城市景观艺术设计	2	1	2	1	1	0	2	0	0	341	0
0973Z2	风景园林虚拟设计	2	1	1	1	0	0	1	0	0	299	0
120301	农业经济管理	10	11	2	0	2	0	1	1	2	179	0
合计		428	535	427	329	98	0	411	16	252		0

表7 2016年青岛农业大学立项建设研究生精品课程

序号	类别	学院	课程名称	项目负责人	立项年月
1	专业课	农学与植物保护学院	高级植物化学保护专题	罗兰	2016.11
2	专业课	农学与植物保护学院	高级作物育种理论与技术	穆平	2016.11
3	专业课	园林与林学院	城市生态学	李海梅	2016.11

表 8 2016 年青岛农业大学专业学位研究生课程案例库立项建设项目

序号	项目名称	项目负责人	学院	备注
1	草地农业生态学案例库	孙娟	动物科技学院	
2	动物生殖与疾病诊断教学案例库	田文儒	动物科技学院	
3	家禽营养调控与饲养技术案例	王述柏	动物科技学院	
4	发酵过程优化控制案例库	王莹	食品科学与工程学院	

表 9 山东省研究生联合培养基地

序号	名称
1	山东省农业科学院
2	青岛市农业科学研究院
3	山东六和集团有限公司
4	中国农业科学院烟草研究所
5	山东登海种业股份有限公司
6	青岛农业大学·佳士博公司研究生教育联合培养基地
7	青岛农业大学·济南花木联合开发公司研究生教育联合培养基地

表 10 青岛农业大学研究生联合培养基地

序号	实践基地名称	学院	基地依托单位
1	奥特种羊场	动物科技学院	青岛畜牧兽医研究所
2	胶南市动物疫病预防与控制中心	动物科技学院	胶南市动物疫病预防与控制中心
3	康地恩生物集团	生命科学学院	康地恩生物集团
4	莱西市良种繁育场	园艺学院	莱西市良种繁育场
5	莱西市奶牛良种繁殖推广中心	动物科技学院	莱西市农业局
6	青岛安普动物营养品制造有限公司	动物科技学院	青岛安普动物营养品制造有限公司
7	青岛澳兰百特生物工程有限公司	动物科技学院	青岛澳兰百特生物工程有限公司
8	青岛博隆实验动物有限公司	动物科技学院	青岛博隆实验动物有限公司
9	青岛畜牧科技示范园青岛农大实验基地	动物科技学院	青岛农业大学
10	青岛金天柱山绿茶专业合作社	经济与管理学院	青岛金天柱山绿茶专业合作社

11	青岛康地恩药业有限公司	动物科技学院	青岛康地恩药业有限公司
12	青岛蓝十字动物医院	动物科技学院	青岛蓝十字动物医院
13	青岛市农科院果树所	园艺学院	青岛市农科院果树所
14	青岛市农业科学研究院	园艺学院 生命科学学院	青岛市农业科学研究院
15	青岛田瑞牧业科技有限公司	动物科技学院	青岛田瑞牧业科技有限公司
16	青岛新旋律传媒有限公司	动漫与传媒学院	青岛新旋律传媒有限公司
17	山东登海种业股份有限公司西由种子分公司	农学与植物保护学院	山东登海种业股份有限公司西由种子分公司
18	山东华特希尔种猪养殖有限公司	动物科技学院	山东华特希尔种猪养殖有限公司
19	山东佳士博食品有限公司	食品科学与工程学院	山东佳士博食品有限公司
20	山东省出入境检验检疫局	动物科技学院	山东省出入境检验检疫局
21	山东省黑牛繁育技术研究中心	动物科技学院	山东布莱凯特黑牛科技股份有限公司
22	山东省林业科学研究院	园林与林学院	山东省林业科学研究院
23	山东省农科院畜牧兽医研究所	动物科技学院	山东省农科院
24	山东省农业科学院作物研究所	农学与植物保护学院	山东省农业科学院作物研究所
25	山东省兽药质量检验所	动物科技学院	山东省兽药质量检验所
26	山东五征集团有限公司	机电工程学院	山东五征集团有限公司
27	山东信得科技股份有限公司	动物科技学院	山东信得科技股份有限公司
28	山东亚太中慧集团	动物科技学院	山东亚太中慧集团
29	威海市烟台黑猪保种场	动物科技学院	威海市烟台黑猪保种场
30	西王集团公司	食品科学与工程学院	西王集团公司
31	中国动物卫生与流行病学中心	动物科技学院	中国动物卫生与流行病学中心
32	中国农业科学院烟草研究所	农学与植物保护学院 生命科学学院	中国农业科学院烟草研究所

表 11 2015 年 9 月-2016 年 8 月各类研究生学位授予人数统计表

类别	门类	2015 年 12 月	2016 年 8 月	合计 (人)
学术型硕士	农学	0	136	136
	理学	0	38	38
	管理学	0	9	9
	工学	0	47	47
	合计	0	230	230
全日制专业学位	农业推广硕士	0	113	113
	工程硕士	0	10	10
	兽医硕士	0	17	17
	合计	0	140	140
在职人员攻读硕士学位研究生	农业推广硕士	26	29	55
	兽医硕士	13	4	17
	合计	39	33	72
总计		39	403	442

表 12 2015 年 9 月-2016 年 8 月如期获得硕士学位率统计表

类别	获学位人数	结业人数	退学人数	暂缓人数	总人数	如期获硕士学位率 (%)
全日制硕士	363	0	0	13	376	96.5
在职人员攻读硕士学位研究生	79	0	0	0	79	100
合计	442	0	0	13	455	97.1

表 13 2015 年 9 月-2016 年 8 月普通全日制本科学士学位授予人数统计表

类别	门类	专业	合计 (人)
普通本科生	法学	社会工作	49
	工学	电气工程及其自动化	140
		电子信息工程	49
		风景园林	76
		化学工程与工艺	49
		环境工程	87
		机械设计制造及其自动化	135
		计算机科学与技术	280
		建筑环境与设备工程	60
		建筑学	37

类别	门类	专业	合计(人)	
		粮食工程	44	
		农业电气化与自动化	37	
		农业机械化及其自动化	48	
		葡萄与葡萄酒工程	46	
		生物工程	53	
		生物功能材料	48	
		食品科学与工程	138	
		食品质量与安全	147	
		通信工程	174	
		土木工程	150	
		制药工程	63	
		管理学	财务管理	234
			电子商务	61
	工程管理		69	
	公共事业管理		54	
	会计学		249	
	农村区域发展		240	
	农林经济管理		122	
	市场营销		50	
	土地资源管理		57	
	物流管理		65	
	教育学	文秘教育	48	
	经济学	国际经济与贸易	175	
	理学	材料化学	60	
		电子信息科学与技术	40	
		环境科学	61	
		生态学	51	
		生物安全	43	
		生物技术	103	
		生物科学	53	
		信息与计算科学	58	
		药学	66	
		应用化学	66	
	农学	茶学	12	
		动物科学	110	
		动物医学	176	
林学		15		
农学		138		
农业资源与环境		98		
设施农业科学与工程		36		

类别	门类	专业	合计(人)		
		水产养殖学	93		
		烟草	44		
		园林	114		
		园艺	126		
		植物保护	160		
		植物科学与技术	13		
		种子科学与工程	54		
	文学	朝鲜语	40		
		传播学	63		
		动画	60		
		广播电视编导	119		
		广告学	94		
		汉语言文学	55		
		绘画	28		
		日语	47		
		艺术设计	127		
		英语	94		
		辅修学士学位	工学	土木工程	2
			管理学	财务管理	4
公共事业管理	1				
会计学	11				
经济学	国际经济与贸易		9		
理学	材料化学		1		
文学	日语		1		
	艺术设计		1		
	英语		3		
合计		5434			

表 14 2015 年 9 月-2016 年 8 月成人教育学士学位授予人数统计表

类别	门类	专业	合计(人)
成人教育	农学	动物科学	28
		动物医学	1
		农学	0
		园林	6
		园艺	2
		植物保护	0
	管理学	会计学	38
		农林经济管理	2
		物流管理	2

		土地资源管理	3
	工学	电气工程及其自动化	4
		机械设计制造及其自动化	8
		食品科学与工程	9
		土木工程	22
		计算机科学与技术	5
	法学	法学	4
	经济学	国际经济与贸易	5
	文学	汉语言文学	10
		英语	0
	合计		149

表 15 2016 届研究生就业情况

序号	专业名称	毕业人数 (人)	就业人数 (人)	就业率 (%)
1	植物保护	9	9	100.0%
2	化学工程	1	0	0.0%
3	工业催化	1	1	100.0%
4	化学工艺	3	3	100.0%
5	农药学	3	3	100.0%
6	生物化工	1	1	100.0%
7	应用化学	4	4	100.0%
8	林业	16	11	68.8%
9	风景园林学	6	6	100.0%
10	农业电气化与自动化	5	3	60.00%
11	农业机械化	6	5	83.3%
12	农业工程	1	1	100.0%
13	农业机械化工程	15	14	93.3%
14	水产养殖	4	4	100.0%
15	渔业	1	1	100.0%
16	草学	2	2	100.0%
17	动物遗传育种与繁殖	15	12	80.0%
18	动物营养与饲料科学	9	9	100.0%
19	基础兽医学	2	1	50.0%
20	临床兽医学	8	5	62.5%
21	兽医	17	12	70.6%

序号	专业名称	毕业人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
22	特种经济动物饲养	3	3	100.0%
23	养殖	10	7	70.0%
24	预防兽医学	16	14	87.5%
25	农产品加工及贮藏工程	5	3	60.0%
26	水产品加工及贮藏工程	1	1	100.0%
27	粮食、油脂及植物蛋白工程	2	2	100.0%
28	食品加工与安全	2	0	0.0%
29	食品工程	9	9	100.0%
30	食品科学	9	9	100.0%
31	茶学	2	2	100.0%
32	果树学	11	8	72.7%
33	设施园艺学	2	2	100.0%
34	蔬菜学	4	4	100.0%
35	园艺	10	8	80.0%
36	农业昆虫与害虫防治	7	6	85.7%
37	植物病理学	11	6	54.6%
38	作物	2	2	100.0%
39	作物遗传育种	3	3	100.0%
40	作物栽培学与耕作学	15	14	93.3%
41	植物保护	8	5	62.5%
42	农业资源与环境	14	8	57.1%
43	农业资源利用	5	5	100.0%
44	生物化学与分子生物学	16	10	62.5%
45	发育生物学	7	6	85.7%
46	微生物学	5	4	80.0%
47	遗传学	2	2	100.0%
48	天然产物化学	2	2	100.0%
49	细胞生物学	1	1	100.0%
50	植物分子育种	2	2	100.0%
51	植物学	3	2	66.7%
52	合作经济管理	2	0	0.0%
53	农村组织与制度	1	0	0.0%

序号	专业名称	毕业人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
54	农业信息化	14	6	42.9%
55	农村与区域发展	22	5	22.7%
56	农业经济管理	6	5	83.3%
57	农业科技组织与服务	11	4	36.4%

表 16 2015 年 9 月-2016 年 8 月研究生学位论文送审情况统计表

研究生类别	2015.12			2016.6			合计		
	送审总数	合格数	合格率	送审总数	合格数	合格率	送审总数	合格数	总合格率(%)
全日制硕士研究生	0	0	0	168	166	98.8	168	166	98.8
在职人员攻读硕士学位研究生	40	39	97.5%	35	33	94.3	75	72	96.0

表 17 青岛农业大学 2016 年研究生获奖情况表

专业名称	国家奖	学业奖学金	其他奖项	获奖合计(人次)	总人数
植物学	0	15	1	16	15
微生物学	0	24	2	26	24
遗传学	0	8	1	9	8
发育生物学	0	8	2	10	8
细胞生物学	0	2	0	2	2
生物化学与分子生物学	2	56	6	64	56
农业水土工程	0	1	0	1	1
农业信息技术	0	1	1	2	1
化学工程	1	3	0	4	3
化学工艺	0	5	0	5	5
生物化工	0	2	0	2	2
应用化学	1	23	3	27	23
杂草学	0	2	1	3	2
农业机械化工程	1	22	2	25	22

农业电气化与自动化	0	6	2	8	6
食品科学	1	28	5	34	28
粮食、油脂及植物蛋白工程	1	6	1	8	6
农产品加工及贮藏工程	0	13	2	15	13
水产品加工及贮藏工程	0	4	0	4	4
作物栽培学与耕作学	1	37	4	42	37
作物遗传育种	0	18	2	20	18
果树学	0	29	1	30	29
蔬菜学	0	9	2	11	9
茶学	1	7	2	10	7
农业资源与环境	2	60	6	68	60
植物病理学	2	32	4	38	32
农业昆虫与害虫防治	0	21	4	25	21
农药学	0	33	3	36	33
动物遗传育种与繁殖	1	43	5	49	43
动物营养与饲料科学	1	25	5	31	25
特种经济动物饲养	1	3	1	5	3
基础兽医学		12	1	13	12
预防兽医学	1	42	4	47	42
临床兽医学	1	17	5	23	17
水产养殖	0	25	3	28	25
草学	0	8	2	10	8
风景园林虚拟设计	0	3	0	3	3
风景园林学	1	26	3	30	26
城市景观艺术设计	0	7	0	7	7
设施园艺学	0	1	0	1	1
农业经济管理	1	8	2	11	8
制药工程	0	1	0	1	1
农业工程	0	1	0	1	1
食品工程	0	5	0	5	5
植物保护	0	23	1	24	23
作物	0	9	1	10	9

园艺	0	27	3	30	27
设施农业	0	2	0	2	2
养殖	0	19	2	21	19
草业	0	2	1	3	2
农业机械化	0	11	3	14	11
食品加工与安全	0	22	1	23	22
农业资源利用	0	11	2	13	11
农村与区域发展	1	85	7	93	85
农业科技组织与服务	0	20	2	22	20
林业	0	2	1	3	2
农业信息化	1	32	5	38	32
渔业	0	6	1	7	6
兽医硕士	0	46	2	48	46
农业专门用途英语	0	1	0	1	1
风景园林	0	24	2	26	24
合计	22	1044	122	1188	1044

表 18 2015-2016 学年研究生发表 SCI 论文情况 (第一作者)

序号	姓名	专业	发表刊物名称	发表时间	发表论文题目
1.	常加富	化学工程	Biosensors and Bioelectronics	2016	Paper-based fluorescent sensor for rapid naked-eye detection of acetylcholinesterase activity and organophosphorus pesticides with high sensitivity and selectivity
2.	常加富	化学工程	Talanta	2016	A facile, sensitive, and highly specific trinitrophenol assay based on target-induced synergetic effects of acid induction and electron transfer towards DNA-templated copper nanoclusters
3.	董浩训	化学工艺	ACS Comb. Sci.	2016	Facile Synthesis of Azaarene-Substituted Hydroxycoumarins Possessing High Biological Activities via Three-Component C(sp ³)-H Functionalization

序号	姓名	专业	发表刊物名称	发表时间	发表论文题目
4.	付士恒	应用化学	Tetrahedron Letters	2016	Facile synthesis of 2-alkenylazaarenes via dehydrative coupling of 2-methylazaarenes with aldehydes 'on water'
5.	李敏红	应用化学	New Journal of Chemistry	2016	Broadly Tuning Emission from Ca ₂ Al ₂ Si ₇ O ₇ : Bi Phosphor Based on Crystal Field Modulation Around Bi Ions
6.	李敏红	应用化学	Journal of Materials Science: Materials Electronics	2016	A strategy for developing deep-UV phosphor: Sr ₃ Al ₁₀ F ₄ :Tb ³⁺ /Sm ³⁺
7.	聂伯丽	化学工艺	Journal of Theoretical and Computational Chemistry	2015	Geometry, vibrational frequency, and isomerization of neutral and cation Cu-CN complex
8.	任俊锋	应用化学	Corrosion Science	2016	Highly efficient polypyrrole sensitized TiO ₂ nanotube films for photocathodic protection of Q235 carbon steel
9.	任俊锋	应用化学	Materials Technology: Advanced Performance Materials	2016	Ionic liquid-assisted synthesis of Bi ₁₂ Ti ₁₀ O ₂₀ nanostructures and their visible-light photocatalytic performance
10.	孙金枝	农药学	Tetrahedron Letters	2016	Biological deoxycholic acid-coumarin conjugates: photo-switchable structures and self-assembly morphology
11.	孙金枝	农药学	Rsc Advances	2016	Main chain poly(bile acid) directed plasmonic nanospheres with amphiphilic binding pockets and photo-triggered destruction
12.	王王菲	应用化学	Ecotoxicology and Environment Safety	2016	Comparative toxicity of nonylphenol, nonylphenol-4-ethoxylate and nonylphenol-10-ethoxylate to wheat seedlings (<i>Triticum aestivum</i> L.)
13.	王文晓	应用化学	ACS Applied materials & interfaces	2015	Graphene-Assisted Label-Free Homogeneous Electrochemical Biosensing Strategy based on Aptamer-Switched Bidirectional DNA Polymerization
14.	郑乔红	化学工艺	Reactive and Functional	2016	《Synthesis and characterization of imidacloprid microspheres for controlled drug release study》
15.	王红林	细胞生物学	Plant Growth Regulation	2016	Ethylene-insensitive mutants of <i>Nicotianatabacum</i> exhibit drought stress resistance

序号	姓名	专业	发表刊物名称	发表时间	发表论文题目
16.	段美林	生物化学与分子生物学	Molecular BioSystems	2015	pH effect on the structural dynamics of cutinase from <i>Trichoderma reesei</i> : insights from molecular dynamics simulations
17.	谭慧	发育生物学	Theriogenology	2016	Retinoic acid promotes the proliferation of primordial germ cell-like cells differentiated from mouse skin-derived stem cells in vitro
18.	付霞飞	发育生物学	Int. J. Biol.	2015	DAZ Family Proteins, Key Players for Germ Cell Development
19.	赖方稔	发育生物学	MOLECULAR TOXICOLOGY	2016	Di (2- ethylhexyl) phthalate impairs steroidogenesis in ovarian follicular cells of prepuberal mice
20.	刘京才	发育生物学	Reproduction, Fertility and Development	2016	Regulation of primordial follicle recruitment by cross-talk between the Notch and phosphatase and tensin homologue (PTEN)/AKT pathways
21.	王红林	细胞生物学	Plant Molecular Biology	2016	Regulatory function of Arabidopsis lipid transfer protein 1 (LTP1) in ethylene response and signaling
22.	张丹丹	生物化学与分子生物学	PLoS ONE	2016	The salinity responsive Mechanism of a Hydroxyproline-tolerant Mutant of peanut based on digital Gene Expression Profiling Analysis
23.	崔金玉	微生物学	PLoS ONE	2016	Metabolomics Revealed an Association of Metabolite Changes and Defective Growth in <i>Methylobacterium extorquens</i> AM1 Overexpressing ecm during Growth on Methanol.
24.	李玲红	植物分子育种	Theor. Appl. Genet	2016	Fine mapping and candidate gene analysis of two loci conferring resistance to <i>Phytophthora sojae</i> in soybean
25.	李文侠	生物化学与分子生物学	Gene	2016	Cloning, expression and functional characterization of the polyunsaturated fatty acid elongase (ELOVL5) gene from sea cucumber (<i>Apostichopus japonicus</i>)
26.	陈海燕	植物学	Plant Mol Biol Rep	2016	Constitutive Expression of a Tomato Small Heat Shock Protein Gene LeHSP21 Improves Tolerance to High-Temperature Stress by Enhancing Antioxidation Capacity in Tobacco

序号	姓名	专业	发表刊物名称	发表时间	发表论文题目
27.	高怡	生物化学与分子生物学	Protein Expression and Purification	2016	Expression, purification and guanine nucleotide binding characterization of Arabidopsis RabE1d13-185 GTPase
28.	葛伟	动物遗传育种与繁殖	Scientific Reports	2015	Differentiation of early germ cells from human skin-derived stem cells without exogenous gene integration
29.	葛伟	动物遗传育种与繁殖	Cell Death & Disease	2015	In vitro differentiation of germ cells from stem cells: a comparison between primordial germ cells and in vitro derived primordial germ cell-like cells
30.	梁桂金、王俊杰	动物遗传育种与繁殖	Stem Cells Dev	2015	Activin A accelerates the progression of fetal oocytes throughout meiosis and early oogenesis in the mouse
31.	王俊杰	动物遗传育种与繁殖	PLoS One	2015	Basic Fibroblast Growth Factor Stimulates the Proliferation of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells in Giant Panda (<i>Ailuropoda melanoleuca</i>).
32.	谭慧、王俊杰	动物遗传育种与繁殖	Theriogenology	2016	Retinoic acid promotes the proliferation of primordial germ cell-like cells differentiated from mouse skin-derived stem cells in vitro
33.	吕晓珮	临床兽医学	Canadian Journal of Physiology and Pharmacology	2015	TIIA Attenuates LPS-Induced Mouse Endometritis by Suppressing the NF- κ B Signaling Pathway
34.	孙明宏	动物遗传育种与繁殖	Plos One	2015	《Cumulus Cell Block Oocyte Meiotic Resumption via Gap Junction in Cumulus Oocyte Complexes Subjected to DNA Double-strand Breaks》
35.	国晓瞳	临床兽医学	Reproductive Toxicology	2015	Baicalin protects sertoli cells from heat stress-induced apoptosis via activation of the Fas/FasL pathway and Hsp72 expression
36.	张卫东	动物遗传育种与繁殖	Scientific Reports	2016	Hydrogen Sulfide and/or Ammonia Reduces Spermatozoa Motility through AMPK/AKT Related Pathways
37.	张卫东	动物遗传育种与繁殖	theriogenology	2016	Alteration of gene expression by zinc oxide nanoparticles or zinc sulfate in vivo and comparison with in vitro data: A harmonious

序号	姓名	专业	发表刊物名称	发表时间	发表论文题目
					case
38.	林正美	动物遗传育种与繁殖	Theriogenology	2015	Nuclei fluorescence microscopic observation on early embryonic development of mitogynogenetic diploid induced by hydrostatic pressure treatment in olive flounder(<i>Paralichthys olivaceus</i>)
39.	李伟诗	临床兽医学	International immunopharmacology	2015	Lactoferrin suppresses lipopolysaccharide-induced endometritis in mice via down-regulation of the NF- κ B pathway
40.	林正美	动物遗传育种与繁殖	Theriogenology	2016	Effects of hydrostatic pressure on microtubule organization and nucleus changes in gynogenetically activated eggs of olive flounder (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
41.	冯鑫磊	动物遗传育种与繁殖	Fertility and Development	2015	Insulin regulates primordial follicle assembly in vitro by affecting germ cell apoptosis and elevating estrogen. Reproduction
42.	张 滕	动物遗传育种与繁殖	Aging (Albany NY).	2016	SIRT1, 2, 3 protect mouse oocytes from postovulatory aging.
43.	苏明明	农业昆虫与害虫防治	PLoS ONE	2016	Effects of Host Plant Factors on the Bacterial Communities Associated with Two Whitefly Sibling Species
44.	钱恒伟	植物病理学	Plant disease	2016	First Report of <i>Alternaria alternata</i> Causing Leaf Spot on Sweetpotato in China
45.	钱恒伟	植物病理学	Plant disease	2016	First Report of Powdery Mildew Caused by <i>Erysiphe paeoniae</i> on <i>Paeonia suffruticosa</i> in China
46.	张 颖	植物病理学	Plant Physiology and Biochemistry	2016	Salicylic acid confers enhanced resistance to <i>Glomerella</i> leaf spot in apple
47.	苏 敏	农业昆虫与害虫防治	Entomological News	2016	Distribution of Wax Gland Pores on the Body Surface and the Dynamics of Wax Secretion of Woolly Apple Aphid? <i>Eriosoma lanigerum</i> ?(Hemiptera: Aphididae)
48.	秦 洋	食品科学	Industrial Crops and Products ISSN: 2042-4868	2016	Characterization of starch nanoparticles prepared by nanoprecipitation: Influence of amylose content and starch type

序号	姓名	专业	发表刊物名称	发表时间	发表论文题目
49.	秦洋	食品科学	Carbohydrate Polymers ISSN : 0144-8617	2016	Effects of chitin nano-whiskers on the antibacterial and physicochemical properties of maize starch films
50.	秦洋	食品科学	Plos One ISSN: 1932-6203	2016	Functional Properties of Glutinous Rice Flour by Dry-Heat Treatment
51.	姜岁岁	食品科学	Food hydrocolloids ISSN: 0268-005X	2015	Evaluation of rheological behavior of starch nanocrystals by acid hydrolysis and starch nanoparticles by self-assembly: A comparative study
52.	姜岁岁	食品科学	LWT-Food Science and Technology ISSN : 0023-6438	2016	Physicochemical properties of starch nanocomposite films enhanced by self-assembled potato starch nanoparticles
53.	姜岁岁	食品科学	Plos One ISSN : 1932-6203	2016	Preparation and characterization of octenyl succinic anhydride modified taro starch nanoparticles
54.	姜岁岁	食品科学	Food chemistry ISSN: 0308-8146	2016	Enhanced antibacterial activity of lysozyme immobilized on chitin nanowhiskers
55.	刘成珍	粮食、油脂与植物蛋白工程	Journal of Functional Foods. ISSN: 1756-4646	2016	Adsorption mechanism of polyphenols onto starch nanoparticles and enhanced antioxidant activity under adverse conditions.
56.	刘成珍	粮食、油脂与植物蛋白工程	Food Hydrocolloids. ISSN: 0268-005X	2016	In vitro digestion of nanoscale starch particles and evolution of thermal, morphological, and structural characteristics
57.	刘成珍	粮食、油脂与植物蛋白工程	International Journal of Biological Macromolecules. ISSN: 0141-8130	2016	Preparation and characterization of starch nanoparticles via self-assembly at moderate temperature.
58.	刘成珍	粮食、油脂与植物蛋白工程	Starch/Stärke. ISSN: 0038-9056	2016	Characterization of edible corn starch nanocomposite films: The effect of self-assembled starch nanoparticles.
59.	申加枝	茶学	Genetics and Molecular Research	2016	CsSAD: a fatty acid desaturase gene involved in abiotic resistance in <i>Camellia sinensis</i> (L.)
60.	贾思思	茶学	Plant Physiology and Biochemistry	2016	Mineral and Metabolic Profiles in Tea Leaves and Flowers during Flower Development
61.	高成斌	水产养殖	Developmental and Comparative	2016	Transcriptomic profiling revealed the signatures of intestinal barrier alteration

序号	姓名	专业	发表刊物名称	发表时间	发表论文题目
			Immunology		and pathogen entry in turbot (<i>Scophthalmus maximus</i>) following <i>Vibrio anguillarum</i> challenge
62.	高成斌	水产养殖	Fish& Shellfish Immunology	2016	The mucosal expression signatures of g-type lysozyme in turbot (<i>Scophthalmus maximus</i>) following bacterial challenge
63.	刘凤巧	水产养殖	Fish & Shellfish Immunology	2016	Identification and expression analysis of TLR2 in mucosal tissues of turbot (<i>Scophthalmus maximus</i> L.) following bacterial challenge.
64.	王东升	水产养殖	Biogeosciences	2015	Inter- and intra-specific responses of coccolithophores to CO ₂ -induced ocean acidification
65.	刘永	水产养殖	Fish & Shellfish Immunology	2016	A C-type lectin that inhibits bacterial infection and facilitates viral invasion in black rockfish, <i>Sebastes schlegelii</i>
66.	赵鑫鹏	水产养殖	Fish & Shellfish Immunology	2015	A high-mobility group box 1 that binds to DNA, enhances pro-inflammatory activity, and acts as an anti-infection molecule in black rockfish, <i>Sebastes schlegelii</i> .
67.	赵鑫鹏	水产养殖	Fish & Shellfish Immunology	2015	Molecular characterization, expression analysis, and bactericidal activity of the derivative peptides of TFPI-1 and TFPI-2 in half-smooth tongue sole, <i>Cynoglossus semilaevis</i>

表 19 2015-2016 学年研究生发表 EI 论文情况

序号	姓名	专业	发表刊物名称	发表时间	发表论文题目
1	刘锦涛	农业资源利用	Advance Journal of Food Science and Technology	2015	Effects of Long-term Fertilization on Grain Quality of Summer Maize
2	刘真	农产品加工及贮藏工程	食品科学 ISSN: 1002-6630	2016	花生中的物质成分对于等离子体降解黄曲霉毒素的影响
3	刘真	农产品加工及贮藏工程	现代食品科技 ISSN: 1673-9078	2016	等离子体处理对花生油品质的影响
4	孙亚男	农产品加工及贮藏工程	Advance Journal of Food Science and Techno	2016	The Mechanism of Micro-vacuum Storage Delaying <i>Pleurotus ostreatus</i> Senescence

			log		
5	李倩倩	食品科学	中国食品学报	2016	单环刺蝥内脏蛋白酶的分离纯化与酶学性质研究
6	胡欣蕾	食品科学	Advance Journal of Food Science and Technology	2016	Discussion and Analysis of Flammulinavelutipes Polysaccharides Compositions Molecular Weight and Monosaccharide Composition
7	秦洋	食品科学	中国粮油学报 ISSN: 1003-0174	2016	黄原胶辅助干热改性淀粉纳米颗粒的理化特性研究
8	秦洋	食品科学	现代食品科技 ISSN: 1673-9078	2016	干热处理对稻米复配粉及米蛋白性质的影响
9	刘金光	食品科学	农业工程学报 ISSN: 1002-6819	2016	低温热管中无氟制冷剂 HCR-22 的蓄冷效果
10	徐真真	粮食、油脂及植物蛋白工程	现代食品科技 ISSN: 1673-9078	2015	干热条件下大豆分离蛋白与核糖的美拉德反应

表 20 2015-2016 年度毕业研究生获科技成果奖情况

序号	单位	主要完成人员	成果名称	获奖类别、等级
1	动科院	葛伟	皮肤干细胞向生殖细胞体外分化的研究	山东省研究生优秀创新成果奖、三等
2	化学与药学院	王文晓	基于均相光电的癌症标志物传感分析	山东省研究生优秀创新成果奖、三等

表 21 2015-2016 年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖

序号	单位	主要完成人员	成果名称	获奖类别、等级
1	动物科技学院	吕敏	公英解毒口服液的毒理学和药效学研究	山东省专业学位研究生优秀实践成果奖、三等

表 22 2016 年青岛农业大学省级优秀学位论文

序号	所在学院	作者姓名	学位类别	学位论文题目	专业	指导教师
1	动物科技学院	张腾	农学硕士	小鼠卵母细胞体外发育的调节机制研究	动物遗传育种与繁殖	沈伟
2	化学与药学院	邵朱宙	工学硕士	2-烷基氮杂芳烃 C(sp ³)-H 键活化及官能化反应研究	化学工艺	徐鲁斌

表 23 2016 年青岛农业大学校级优秀学位论文

序号	所在学院	作者姓名	学位类别	学位论文题目	专业	指导教师
1	园林与林学院	朱倩玉	农学硕士	青岛地区彩叶树种的引种繁育和综合评价研究	风景园林学	刘庆华
2	园林与林学院	刘 鹏	农学硕士	青岛市常见园林树种叶表皮特征分析	风景园林学	刘庆华
3	动漫与传媒学院	蔺 欣	农业推广硕士	创新扩散理论下的农村地区微信使用成效研究——以平度市宅科村和城阳区前海西村为例	农业信息化领域	马文杰
4	动漫与传媒学院	王小琪	农业推广硕士	莱芜市大王庄镇种植业信息化建设研究	农业信息化领域	孙云宽
5	化学与药学院	李 威	工学硕士	均相电化学及荧光生物传感新方法在癌症标志物检测中的应用研究	应用化学	李峰
6	化学与药学院	冉维光	工学硕士	基于太阳能电池增效的钨钼酸盐荧光性质的研究	工业催化	苏凌浩
7	经济与管理学院	于 英	管理学硕士	山东省出口农产品的品牌竞争力提升研究——以烟台“泉源公司”和新西兰“苹果先生”为例	农业经济管理	崔茂森
8	经济与管理学院	马亚琚	农业推广硕士	山东省花生产业发展现状与对策研究	农村与区域发展	李秀丽
9	经济与管理学院	王萍萍	农业推广硕士	聊城市花生产业发展现状与对策研究	农业科技组织与服务	鹿永华
10	生命科学学院	王洪晖	理学硕士	Rab 家族成员在卵母细胞成熟与激活过程中的作用研究	发育生物学	孙青原
11	生命科学学院	高 怡	理学硕士	AtRabE1d 与鸟苷酸及效应因子 AvrPto 之间相互作用的研究	生物化学与分子生物学	侯晓敏
12	生命科学学院	赖方稼	理学硕士	赤霉烯酮影响猪卵母细胞成熟及颗粒细胞代谢轮廓的研究	发育生物学	沈伟
13	生命科学学院	李洪旺	理学硕士	AtMYB77 调控 H2S 合成参与拟南芥对干旱胁迫的应答	生物化学与分子生物学	刘新
14	资源与环境学院	汪顺义	农学硕士	氮钾施肥对甘薯营养生理及碳氮分配的影响	农业资源与环境	史衍玺
15	资源与环境学院	孙梦圆	农业推广硕士	磁性纳米材料及其碳纳米管复合材料吸附去除水中难降解有机氯污染	农业资源利用	崔春月
16	动物科技学院	葛 伟	农学硕士	人皮肤来源于干细胞向生殖细胞体外分化的初步研究	动物遗传育种与繁殖	沈 伟
17	动物科技学院	王俊杰	农学硕士	激活素 A 促进胎鼠卵母细胞减数分裂发生的研究	动物遗传育种与繁殖	沈 伟
18	动物科技学院	王文丹	农学硕士	浒苔添加水平对蛋鸭生产性能、养分利用率、血清生化指标及行为的影响	动物营养与饲料科学	王利华
19	动物科技学院	吕晓珮	农学硕士	丹参酮 IIA 对小鼠子宫内膜炎的抗炎作用及	临床兽医学	曹荣峰

序号	所在学院	作者姓名	学位类别	学位论文题目	专业	指导教师
				机制研究		
20	动物科技学院	王玲	农学硕士	半胱胺和酵母培养物对奶牛瘤胃微生物蛋白产量、产奶性能和氮排泄的影响	动物营养与饲料科学	孙国强
21	动物科技学院	宋晓雯	农学硕士	饲粮不同能量水平对崂山奶山羊泌乳性能和血清生化指标的影响	动物营养与饲料科学	林英庭
22	动物科技学院	张倩	农学硕士	葛根素减弱热应激对牛睾丸支持细胞的氧化损伤和凋亡及其机制	临床兽医学	田文儒
23	动物科技学院	孙虎芝	农学硕士	噬菌体 Bp7 尾丝蛋白 gp37 和 gp38 在宿主识别过程中的作用及其受体鉴定	预防兽医学	任慧英
24	农学与植物保护学院	孟祥浩	农学硕士	不同小麦品种耐盐生理生化特性及产量形成的研究	作物栽培学与耕作学	林琪
25	农学与植物保护学院	史祥鹏	农学硕士	苹果树腐烂病菌木聚糖酶基因的克隆及功能分析	植物病理学	李保华
26	农学与植物保护学院	苏明明	农学硕士	高温胁迫对 Q 烟粉虱耐药性的影响及其机理	农业昆虫与害虫防治	褚栋
27	农学与植物保护学院	马亚斌	农学硕士	高温热激对西花蓟马种群的持续影响及其生理响应机制	农业昆虫与害虫防治	郑长英
28	农学与植物保护学院	孙妍	农学硕士	普通野生稻落粒性及紫色性状基因的定位与表达分析	作物遗传育种	兰进好
29	食品科学与工程学院	邱超	工学硕士	纳米沉淀法制备淀粉纳米颗粒及其对活性成分装载特性的研究	粮食、油脂与植物蛋白工程	孙庆杰
30	食品科学与工程学院	程玲云	工学硕士	O-羧甲基壳聚糖/阿拉伯胶复凝聚体系肠道靶向传输性能的研究	食品科学	肖军霞
31	食品科学与工程学院	李晓静	工学硕士	形貌和粒径可控型淀粉纳米颗粒的制备及其对丹酚酸 B 控释特性的研究	食品科学	孙庆杰
32	园艺学院	侯董亮	农学硕士	梨 PcBRU1 基因的克隆与功能分析	果树学	王彩虹
33	园艺学院	马通	农学硕士	丛枝菌根真菌对生菜耐热性的效应及其机制	蔬菜学	刘建萍
34	园艺学院	郑超	农学硕士	茶树对低温干旱双胁迫的转录组响应分析	茶学	丁兆堂
35	机电工程学院	原鲁明	工学硕士	炭基肥成型设备的设计与试验研究	农业机械化工程	尚书旗
36	机电工程学院	隋修旭	农业推广硕士	甘薯起垄覆膜机的设计与试验研究	农业机械化	蒋金琳
37	海洋科学与工程学院	冯玲倩	农学硕士	中草药和益生菌的筛选及其在凡纳滨对虾 (Penaeus vannamei) 养殖中的应用	水产养殖	王文琪