



青島農業大學

# 2013 Annual Review 校情要覽



# 目录

人才培养 .....	1
科学研究 .....	2
学科与创新平台建设 .....	3
社会服务 .....	4
师资队伍 .....	5
学生事务 .....	6
国内外交流与合作 .....	7
办学条件 .....	8
校园文化 .....	9

## 人才培养

※ 高质量完成山东省人才培养特色名校工程建设方案，启动了1066个建设项目。

※ 全年招收本专科生7470人；招收研究生365人，在职研究生113人；招收各类留学生153人；函授招生4966人；目前，全日制在校生28000多人。

※ 全年硕士研究生就业率为96.5%，本科生就业率为95.7%，专科生就业率为96.5%，全校毕业生就业率为95.9%。

※ 动物学专业获批国家“本科教学工程”地方高校第一批本科专业综合改革试点，农业机械化及其自动化、食品质量与安全专业被评为省特色专业，食品科学与工程、农业机械化及其自动化和土

木工程专业被评为山东省卓越工程师教育培养计划试点专业；青岛农业大学——山东亚太中慧集团有限公司农科教合作人才培养基地被评为国家级大学生校外实践教育基地；13门课程被评为山东省高等学校省级精品课程。

※ 学生在市级（含）以上各类科技文化竞赛中获得奖励88项，其中，国家级、省级竞赛一等奖28项；获批国家级大学生创新创业项目立项47项；获得“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛国家级三等奖1项，省级一等奖2项、二等奖4项。

※ 顺利通过了山东省高校体育课程建设检查评估，评估结果为优秀。

青岛农业大学市科专业一览表（75个）

学科门类	专业名称
理学 (8个)	生物技术、生物科学、生态学、环境科学、海洋资源与环境、信息与计算科学、材料化学、药学
工学 (26个)	机械设计制造及其自动化、功能材料、土木工程、建筑环境与能源应用工程、工程造价、工程管理、风景园林、建筑学、制药工程、化学工程与工艺、应用化学、农业电气化、农业机械化及其自动化、食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程、葡萄与葡萄酒工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、电子信息科学与技术、计算机科学与技术、生物工程、环境工程、环境生态工程、测控技术与仪器
农学 (15个)	农学、种子科学与工程、植物科学与技术、园艺、设施农业科学与工程、植物保护、烟草、茶学、园林、林学、农业资源与环境、动物科学、动物医学、水产养殖学、水族科学与技术
文学 (7个)	英语、日语、朝鲜语、汉语言文学、秘书学、传播学、广告学
艺术学 (6个)	动画、广播电视编导、视觉传达设计、产品设计、环境设计、绘画
管理学 (9个)	会计学、财务管理、市场营销、电子商务、物流管理、农林经济管理、农村区域发展、公共事业管理、土地资源管理
经济学 (2个)	国际经济与贸易、经济与金融
法学 (2个)	社会工作、知识产权

### “市科质量工程”实施取得丰富成果

- 1 个教育部本科专业综合改革试点
- 3 个国家级大学生校外实践教育基地
- 4 个国家级特色专业
- 7 个省级优秀教学团队
- 17 个省级品牌、特色专业、省级试点专业
- 42 门省级精品课程、双语教学示范课程



第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家三等奖

第八次教学工作会议暨特色名校建设工程动员会



## 科学研究

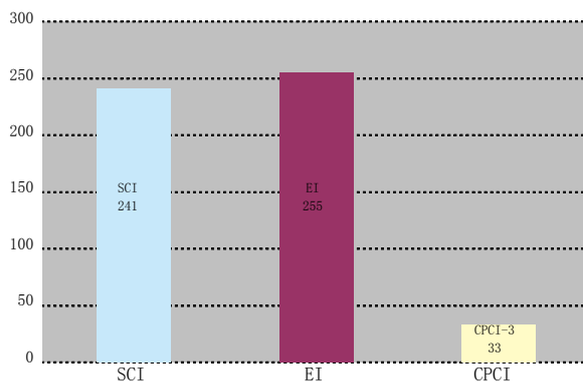
※ 年内，获科研项目立项 398 项，科研经费 10697.8 万元。自然科学科研项目立项 293 项，科研经费 10149.3 万元；社会科学科研项目立项 105 项，科研经费 548.5 万元。

※ 年内，共获得各类科研奖励 67 项。自然科学类科技奖励 25 项，社会科学类科研奖励 42 项。作为第一单位获得山东省科技进步一等奖 1 项，山东省科技进步二等奖 4 项，作为合作单位获得国家技术发明二等奖 1 项，山东省科技进步二等奖 1 项；获山东省泰山文艺奖一等奖 1 项，山东省社科优秀成果奖三等奖 1 项。

※ 发表学术论文 2049 篇，其中被 SCI、EI 和 CPCI 三大检索收录论文 529 篇。申请发明专利 312 件，实用新型专利 52 件，授权发明专利 57 件，国家计算机软件著作权 78 项。15 项技术和品种被省农业厅和青岛市农委确定为主推技术和主导品种。



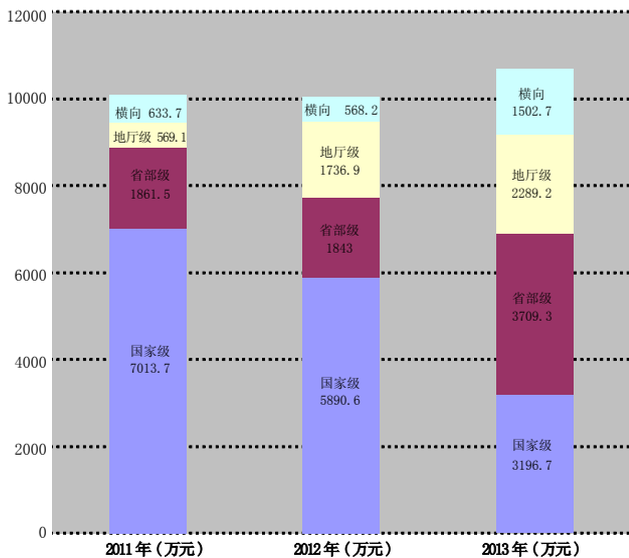
高产高油酸花生种质创制和新品种培育获奖证书



三大论文检索收录情况

### 1978 年以来获得国家级科技奖励 9 项

获奖成果名称	授奖种类级别	时间
小麦千斤栽培理论与技术的研究	全国科学大会奖	1978
山东苹果砧木资源研究	国家科技进步二等奖	1985
长毛兔优良品系选育	国家科技进步三等奖	1997
高产优质花生新品种——“鲁花 11 号”	国家科技进步三等奖	1999
“银果”和“银泰”农用杀菌活性的发现与应用研究	国家科技进步二等奖	2003
专用花生新品种创制技术研究与应用	国家科技进步二等奖	2007
花生高产高效栽培技术体系建立与应用	国家科技进步二等奖	2008
猪主要繁殖障碍病防控技术体系的建立与应用	国家科技进步二等奖	2011
高产高油酸花生种质创制和新品种培育	国家技术发明二等奖	2013



“十二五”以来科研经费柱形图

## 学科与创新平台建设

※ “新农村发展研究院”获得科技部批准立项建设。

※ 牵头申报的“山东省主要农作物机械化生产装备协同创新中心”获批自主培育建设，参与的3个协同创新中心获批立项建设，1个协同创新中心获批自主培育建设。

※ 作物学和畜牧学被青岛市政府列为市校共建重点学科，生物学被列为市校共建重点培育学科。

### 一级学科硕士点



### 专业学位硕士点



国家发改委动漫产业核心技术工程研究中心



山东省根茎类作物生产装备工程技术研究中心

## 学科与科技创新平台要览表

国家级研发基地 (5个)	国家发改委动漫产业核心技术工程研究中心、国家发改委小麦玉米工程实验室、国家动漫创意产业基地人才培养与研发中心、科技部新农村发展研究院、中国鸵鸟疫病防控中心
山东省协同创新中心 (5个)	山东省主要农作物机械化生产装备协同创新中心(牵头)、山东小麦玉米周年高产高效生产协同创新中心(参与)、海水养殖良种培育与种业工程协同创新中心(参与)、海洋生物质纤维材料及纺织品协同创新中心(参与)、山东果蔬优质高效生产协同创新中心(参与)
山东省重点学科 (8个)	果树学、生物化学与分子生物学、动物遗传育种与繁殖、植物病理学、农产品加工及贮藏工程、植物营养学、农业机械化工程、农药学
山东省重点实验室 (2个)	应用真菌实验室、旱作技术实验室
山东省高校重点实验室 (5个)	预防兽医学实验室、动物生殖与种质创新实验室、植物病虫害综合防控实验室、植物生物技术实验室、农业传播学实验室
山东省人文社会科学 研究基地(1个)	山东省农业传播与农村发展研究中心
山东省工程技术 研究中心(5个)	山东省农业仿生应用工程技术研究中心、山东省黑牛繁育工程技术研究中心、山东省肉类食品质量控制工程技术研究中心、山东省兽药诊断试剂工程技术研究中心、山东省根茎类作物生产装备工程技术研究中心
山东省国际(港澳台) 科技合作平台(3个)	山东省中美无脊椎动物细胞培养与细胞工程合作研究中心、山东省中韩食品生物技术研究中心、山东省中美兽医生物技术合作研究中心
青岛市科研平台 (8个)	青岛市现代农业质量与安全工程重点实验室、青岛市主要农作物种质创新与应用重点实验室、青岛市园林工程技术研究中心、青岛市动漫创意技术工程研究中心、青岛市农用生物制药工程研究中心、青岛市兽医生物技术国际科技合作基地、青岛市现代农业装备国际科技合作基地、青岛市生物沼气环境微生物国际科技合作基地
青岛市市校共建重点学科 (3个)	作物学、畜牧学、生物学(培育)



“青麦6号”首次在科技部实施的“渤海粮仓科技示范工程”滨州示范区试种，创下了盐碱度千分之三盐碱地亩产449.01公斤的纪录，被省科技厅列为“渤海粮仓科技示范工程”山东示范区2013年首推小麦品种，其省内生产经营权以80万元转让。



“第一书记”帮包村科技帮扶捐赠活动

全国科技特派员创业培训基地

农业部现代农业技术培训基地

四个国家级培训基地

农业部农民专业合作社人才培养实训基地

中国农产品流通与经纪研究院暨青岛培训中心

社会服务

※ 推介科技成果60余项，在全国推广重大公益性成果15项。

※ 选派3名“第一书记”到枣庄市山亭区挂职参加支农工作；组织专家科技下乡800多人次，解答和解决技术问题230余个。

※ 围绕产业需求开展生产技术培训、食品安全培训、新型农民创业培训、合作社人才培训等多种社会培训，培训各类人员4万多人次。

※ 申报的“全国科技特派员培训基地”获得科技部批准，增加了面向全国开展科技培训的新平台。



承办2013年山东省新型农民创业培训班



草莓专家姜卓俊在田间地头给果农现场授课

## 师资队伍

※ 新增“泰山学者”海外特聘专家 1 人，科技部“中青年科技创新领军人才” 1 人，省重点学科、重点实验室首席科学家 3 人，省有突出贡献的中青年专家 2 人，山东省教学名师 1 人，享受青岛市政府特殊津贴专家 1 人，获青岛市政府特聘专家突出贡献奖 1 人。新增山东省现代农业产业技术体系创新团队首席专家 2 人、岗位专家 20 人、综合实验站站长 3 人，获聘总人数达到 36 人。获聘教育部新一届高等学校教学指导委员会委员 6 人，在省级以上学会、协会担任副理事长以上职务的 25 人。

※ 全年引进教师 84 人，其中博士 62 人，三层次人才 2 人，四层次人才 7 人，五层次人才 5 人，具有海外留学背景 8 人，具有博士后工作经历的 4 人。

※ 引导骨干教师深入开展社会实践，全年共派出 175 名教师参加社会实践锻炼。

※ 继续实施教师学历提升计划，23 名教师获得博士学位回校工作，42 名教师考取定向博士研究生。

※ 学校人才工作连续三年在全省人才工作目标责任制考核中获得优秀。



梁文星博士，“泰山学者”海外特聘专家



郝智慧教授，科技部“中青年科技创新领军人才”

## 人才高地建设

享受国务院政府特殊津贴 17 人

“泰山学者”特聘教授（专家）9 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 17 人

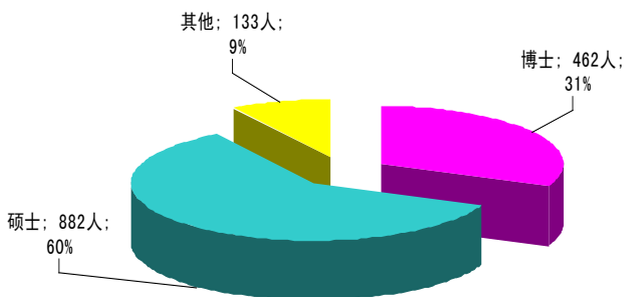
山东省教学名师 10 人

博士生导师 24 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 36 人



学校现有教学科研人员 1477 人，其中博士 462 人，硕士 882 人，其他 133 人。



在“三学三亮”活动中，学生党员共与991名学生、1543个学生宿舍、622个学生班级结成了帮扶对子，建有学生党员挂牌床铺783个、党员示范宿舍505个，充分发挥了党员的先锋模范作用。



“筑爱圆梦团队”获“筑梦中国”2013年暑期社会实践全国百强优秀团队奖。



“现代企业文化进校园”系列活动，为学生提供了感受现代企业文化、了解企业人才需求的机会和平台。



1335人次在各类地市级以上校园文化活动赛事中获奖



第九届大学生心理健康节

## 学生事务

※ 扎实推进大学生党建“6633工程”。在全体学生党员中开展了学理论、学典型、学经验和亮身份、亮作风、亮成绩的“三学三亮”主题教育活动。

※ 开展大学生理想信念教育、创新创业能力提升、企业文化引介等校园文化活动、主题教育和专项活动900多场次。

※ 派出500余支学生社会实践服务队，1万余名学生奔赴全国各地开展实践活动，建有社会实践基地66个，撰写调查报告2396篇，获得省级以上奖励和荣誉称号24项，受到中国教育报、新华网、人民网、山东电视台等国家、省市级媒体报道501次。

※ 组织社团文化活动200余场，校社联被评为2013年“全国十大明星社联”、雨花石建筑协会获得“全国高校十大影响力社团”称号。

※ 全力构建以“政府资助为主导、学校资助为辅助、社会资助为补充”的资助育人体系。

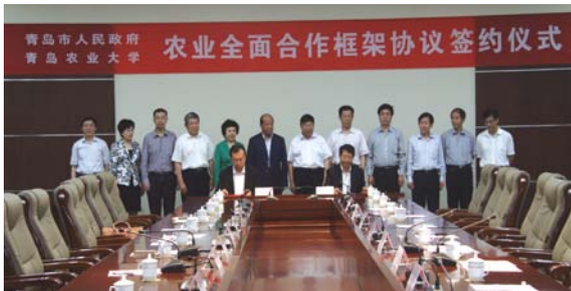
※ 高度重视大学生心理健康教育，成功举办了第九届大学生心理健康节，通过各种教育活动的开展，为大学生心理健康保驾护航。

## 2013年各类奖助学金一览表

国家奖学金、国家励志奖学金、省政府奖学金、国家助学金

优秀学生奖学金、先进集体奖学金、单项奖学金

登海种业奖学金、洲元金穗专业奖学金、益生特困助学金、大华农奖教金、齐鲁牧业报助学金、章鼓奖学金、蔚蓝·康地恩奖学金、波尼亚奖学金、亚太中慧助学金、天普阳光奖学金、和康源奖学金、明波水产奖助学金、利洋水产奖助学金、达森奖学金、信得助学金、禾丰助学金、滨农奖学金、瀚生奖学金、百伯瑞励志奖学金、小草沟园艺奖学金、奇宝肥业奖学金、ZYM·向日葵奖学金、济杰奖学金、秀佰锐奖学金、万事兴奖学金、万事兴助学金、舜和励志奖学金、海利尔奖学金、七河奖学金、中卫国健奖学金、瑞康国际奖学金、盛文奖学金、盛全奖学金、凌睿奖学金



与青島市人民政府签署农业全面合作框架协议



栖霞苹果产业发展研究院揭牌仪式



美国莫瑞州立大学代表团来校开展对口交流



俄罗斯圣彼得堡国立农业大学校长访问我校



与美国奥本大学签署“3+2”本硕连读项目协议

## 国内外交流与合作

※ 与青島市政府签署了农业全面合作框架协议，确定了八个方面的合作内容，成为今后一个时期我校与青島市共建的框架性文件；与威海市签署了全面战略合作协议。

※ 与栖霞市政府签署了共建栖霞苹果产业发展研究院合作协议，将着眼栖霞苹果全产业链发展开展合作研究，共同打造栖霞苹果的国际品牌。

※ 与淄博沂源县、云南石林县等地方政府签署了全面战略合作协议；与 19 个企事业单位、科研院所建立合作关系。

※ 接待美国、加拿大、新西兰、韩国、日本等国家来访团组 43 个共 216 人次。与国外高校及科研机构新签订合作协议 14 份，协议内容涉及科技合作、教师交流、学生留学等多个方面。

※ 成功实施了与韩国首尔大学的学术交流项目和与美国莫瑞州立大学的教职工对口交流项目。

※ 在各级各类社会媒体刊发稿件 500 多篇；电视新闻 80 多条，其中人民日报、科技日报、光明日报等中央级新闻媒体刊登新闻稿件 20 余条。



与韩国清州大学合作拍摄微电影开机仪式

## 办学条件

※ 实验室改造 1140 平方米，购置设备 4895 万元，教学仪器设备值达到 2.57 亿元。

※ 科技实验楼工程正式奠基开工，后勤服务中心项目顺利启动。

※ 投资 400 万元完成了网球场、足球场、羽毛球场等建设改造工程，改善了体育运动条件。

※ 新增图书 8.8 万余册，期刊、报纸 2586 份。图书馆纸质藏书达 208.8 万册，电子图书总量 248.63 万种，期刊 2509 种，数据库 46 个。



物联网实验室



中心实验室



科技实验楼工程正式奠基开工



改造后的足球场



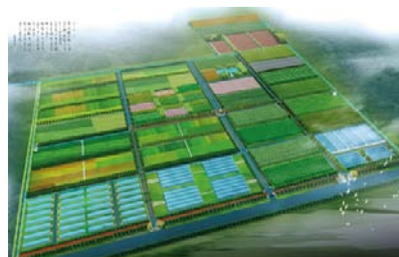
总占地 4291 亩，  
校舍建筑面积 110 多万平方米



莱阳校区



青岛校区（主校区）



胶州现代农业科技示范园

## 校园文化

※ 扎实推进了“我的大学我的家”主题活动、“百名教授”宣传活动。全年开展各类主题演讲、征文、大学生发展论坛等 200 多场活动，团结、勤奋、严谨、创新的校风得以凸显和传承。

※ 深入实施“书香校园”文化建设工程，开展学习竞赛、读书漂流等各类学风建设活动 300 余场，充分发挥十佳大学生、优秀学生标兵等优秀典型的引领作用，激励全校学生形成比学赶超的良好学习氛围。

※ 学校妇女研究中心获批建设“山东妇女/性别研究与培训基地”。

※ 积极开展国内外学术交流活动，主办或承办国际国内学术会议 20 余场次，邀请国内外专家举办学术报告 230 余场次。

※ 组建了四川、浙江和黑龙江 3 个省外校友会，全校地市级以上地方校友会已达 23 个。



2012-2013 学年度十佳大学生

## 校风

团结 勤奋 严谨 创新



“百名教授”宣传活动



北京大学原校长、中国科学院院士许智宏来校做报告



由我校联合主办的第二届国际生物入侵大会在青岛举行



四川校友会成立大会



地 址：山东省青岛市城阳区长城路700号

联系电话：0532-86080222

传 真：0532-86080221

邮 编：266109

网 址：<http://www.qau.edu.cn>