



动物科学与技术学院  
COLLEGE OF ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

跨越巅峰  
“研”续梦想

-Welcome to join us

## 春风十里不如你

报考扬州大学动物科学与技术学院研究生的七大理由

### 一、“求学瘦西湖畔”——校园景色优美

学院坐落于佳木葱郁，芳草盈地的扬州大学文汇路校区，这里不仅有挺拔整齐的梧桐树，更有典雅别致的建筑群。同学们，到扬州，何必在三月！扬州大学文汇路校区，历史悠久，环境宜人，毗邻瘦西湖，靠近市中心，学府气息浓郁，满足你求知的渴望，放飞你科研的梦想！扬州大学动物科学与技术学院因你的加入而更精彩！



### 二、“拜师畜牧行家”——师资力量雄厚

学院成立于2004年，办学历史最早可追溯到1902年由近代著名实业家、教育家张謇先生创建的私立通州师范学校和通海农学堂。在冯焕文、张照等老一辈畜牧学家的带领下，经过数代人的艰苦创业，学院综合实力明显增强并位居全国同类院校前列。专任教师中有教授23人，副教授21人，博士生导师17人，硕士生导师43人，95%的专任教师具有博士学位，学院有特聘教授1人。全国百篇优秀博士学位论文获得者1人，国务院政府特殊津贴专家2人等。办学经验丰富、师资力量雄厚、科研设施先进，欢迎你的到来！



### 三、“提升优势学科”——大树底下好乘凉

学院现有畜牧学和草学2个一级学科博士学位授权点，畜牧学和草学下设动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、畜产品安全生产与加工工程、动物与人类运动比较科学、草学、草地景观与绿地规划、草业机械设备与自动化等8个二级学科博士学位授权点；有动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、畜产品安全生产与加工工程、草学、草地景观与绿地规划等6个硕士学位授权点；有农业推广（养殖、渔业）2个硕士专业学位授权点，并建有畜牧学和草学2个博士后流动站。畜牧学为江苏省优势学科，畜牧学和草学均为江苏省一级重点学科。动物

送给正在备考路上的您

遗传育种与繁殖为国家重点（培育）学科和江苏省重点学科，水产学为扬州大学一级重点学科。求学于优势学科，走遍天下都不怕！

#### 四、“学艺注重实践”——“产学研”精彩纷呈

学院现主持国家“863”计划、国家“973”计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、国际合作项目等国家和省部级课题100余项，在研项目总经费4000余万元，在胚胎生物工程与繁殖、动物生物发育与遗传工程和草学等研究领域，都取得了一系列创新性、标志性成果。

学院现有江苏省动物遗传繁育与分子设计重点实验室、江苏省产学研联合培养研究生示范基地、农业部饲料及饲料添加剂有效性评价机构等3个部、省级研究室（所），有扬州大学蜜蜂产品研究所、扬州大学兔业工程研究中心、扬州大学草业科学研究所、扬州大学动物营养与饲料工程技术研究中心等4个校级研究室（所）。有28个江苏省研究生工作站。

实验农牧场、实验蜂场、饲料厂、水产温室、新扬州鸡保种场、动物试验场、牧草试验基地等校内实践试验基地及一大批校外试验基地，都为学生实践技能的培养提供了有力支撑。

学院注重“产学研”相结合，近年来，由我院专家牵头培育了国家级新品种4个，研发了“真一”系列的蜂产品，“扬大”系列的牛奶产品，“福友”系列的饲料产品，取得了良好的经济和社会效益，促进了畜牧业和草业的可持续发展。



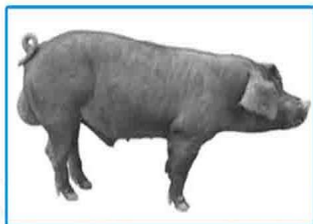
叫响全国的“扬州鹅”

2006年获国家畜禽新品种证书



三口之家首选“京海黄鸡”

2009年获国家畜禽新品种证书



农家致富优选“苏姜猪”

2013年获国家畜禽新品种证书



牧草、蔬菜兼用的“淮扬金花菜”

2013年通过全国草品种审定委员会审定



我们的蜂蜜产品——“真一”

游离于舌尖的甜蜜、沁人心脾的香醇；高校科技的结晶，真一牌蜂蜜，真材实料做自己！

我们的牛奶产品——“扬大”



它使我们拥有健康的身体和知识渊博的大脑，奶浓，情更浓！带给您的是100%的好牛，100%的好奶，100%的柔情！



我们的饲料产品——“福友”

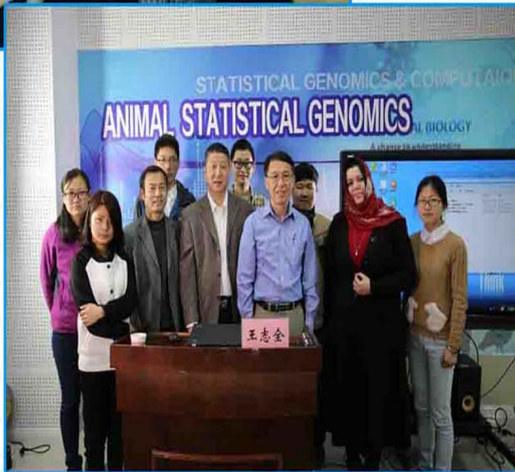
由多项科研成果转化生产的“福友”、“金康”等畜禽系列预混合饲料产品及配套技术服务为地方经济发展做出了积极贡献，也为科研成果的转化提供了很好的纽带作用。

#### 五、“取经学术前沿”——国际交流机会多

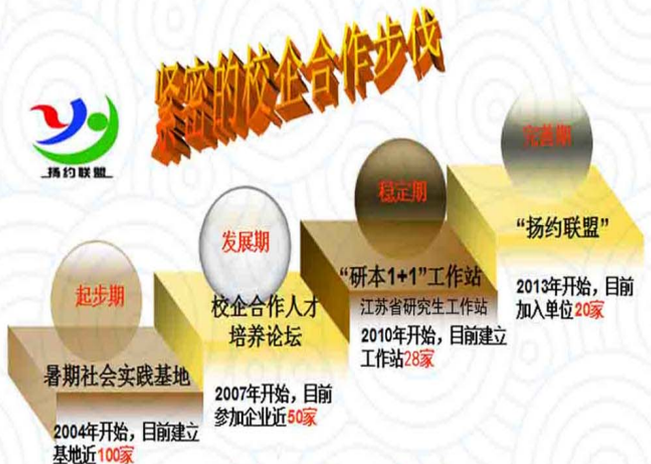
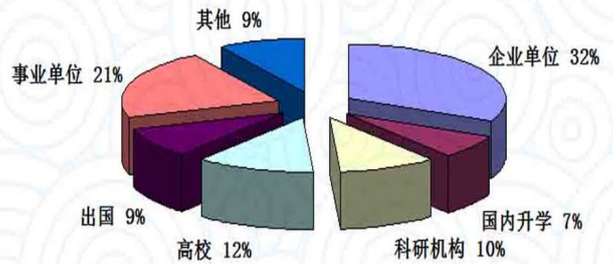
学院与日本东北大学、联邦科学与工业组织（CSIRO）、德国联邦农业研究所等国外高校、科研机构建立了广泛的学术交流和科研合作关系。每年有近百场外籍学术报告，教学、科研氛围浓厚。近年来，学院与日本东北大学、西澳大学、美国加州大学（戴维斯分校）、加拿大安省大学、加拿大阿尔伯特大学、丹麦布康农学院等6所大学有长期的研究生联合培养项目，每年有10余名研究生受惠。学院每学年开设4门研究生全英文外教授课课程，全方位提升学生的国际视野。



澳大利亚西澳大学，美国加州大学（戴维斯分校），日本东北大学，加拿大安省大学，丹麦布康农学院联合培养的部分学生的留影。



## 近三年毕业生去向情况统计



## 六、“学习生活无忧”——奖助体系健全

研究生奖学金包括研究生国家奖学金、研究生学业奖学金和学校教育基金会以及学院设立的其他奖学金。国家奖学金博士研究生奖励标准为30000元/生·年，硕士研究生奖励标准为20000元/生·年。研究生学业奖学金覆盖面均为100%，具体奖励标准为：博士研究生最高18000元/生·年，生均为15600元/年；硕士研究生最高12000元/生·年，生均为9000元/年。

研究生助学金包括研究生国家助学金，研究生助教、助研和助管岗位津贴，研究生国家助学贷款以及学校、学院设立的其他助学金。研究生国家助学金资助标准为：博士研究生每生每年12000元，硕士研究生每生每年6000元。对协助完成教学任务的全日制研究生，发放助教岗位津贴，发放标准为25元/课时。对协助完成教学管理工作的全日制研究生，发放助管岗位补贴，发放标准为400元/月。对协助导师完成科研项目的全日制研究生，由导师负责考核并提供助研津贴，博士不少于6000元/生·年，硕士少于2000元/生·年。

## 七、“就业笑傲江湖”——就业创业质量高

凡符合毕业条件的学生均可由学院推荐就业，毕业生就业率近3年持续100%。2013年起，学院组织20余家行业优秀企业携手开展“扬约联盟”。每年11月，联盟企业进校园开展专场招聘会，毕业生和就业岗位的实际比例达到了近1:10。同学们，“扬约联盟”在手，高薪工作不愁！让我们一起编织共同的梦想！

## 招生计划一览表

招生类型	招生专业	学制	人数
全日制学术型博士	动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、畜产品安全与加工工程、草学、草地景观与绿地规划、草业机械自动化。	3	16-18
全日制学术型硕士	动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、畜产品安全与加工工程、草学、草地景观与绿地规划。	3	40
全日制专业型硕士	农业推广硕士（养殖）	2.5	22

网 址: <http://yjsc.yzu.edu.cn/> (扬州大学研究生院)  
<http://dkxy.yzu.edu.cn/> (扬州大学动物科学与技术学院)  
 联系人: 张老师  
 电 话: 0514-87979097  
 E-mail: yzdxkyjs@126.com