

[返回前页](#)[返回主页](#)

1. [植物病理学
博士学位授权点](#)
2. [作物栽培学与耕作学
博士学位授权点](#)
3. [果树学
博士学位授权点](#)
4. [博士后科研流动站基本情况介绍](#)
5. [植物学博士学位授权点](#)
6. [作物遗传育种博士学位授权点](#)
7. [蔬菜学博士学位授权点](#)
8. [其它\(OTHERS\)...](#)

植物病理学 博士学位授权点

植物病理学硕士点是山东省重点学科之一，1986年获得硕士学位授予权，1998年经国务院学位委员会批准设立博士点。现有教授、副教授各6人，设真菌与植物真菌病害、植物病毒与抗病毒基因工程、分子植物病理学、植物病害生物防治、抗病育种与植物病害综合治理等研究方向。该学科点与美国、英国、加拿大等国家及国内许多教学科研单位建立了密切的学术联系。近年来，获得国家及省部级科技奖6项，在重要学术刊物上发表论文100余篇，出版学术专著13部。现承担美国洛氏基金会、国家“八六三”计划、省、部级重点项目、国家自然科学基金及其他科研项目28项，经费较充足，研究条件完备。

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

作物栽培学与耕作学 博士学位授权点

该学科为山东省重点学科，1986年经国务院学位委员会批准为博士学位授权点，1995年经国家人事部批准为作物学博士后流动站，该学科为流动站所属博士点之一。学科所属的作物高产生理实验室为山东省重点实验室。本学科目前共有中国工程院院士1人，教授、副教授26人，博士生导师4人，硕士生导师20人。“八五”以来，本学科取得教学成果5项；科研成果30项，其中国家级二等奖3项，省、部级一等奖2项，二等奖11项，三等奖7项，厅级奖7项，出版著作47部，发表科学论文208篇，丰富和发展了本学科的理论。本学科的三个研究方向中，“主要粮食作物高产理论与技术研究”达到国内领先水平，“主要经济作物高产理论与技术研究”和“持久高产高效作物耕作制度研究”达到国内先进水平。本学科拥有先进的仪器设备，能够满足作物栽培与耕作各个层次的科学研究，目前承担科研课题66项，本学科将为发展山东高产优质、高效农业和人才培养方面做出更大的贡献。

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

作物遗传育种博士学位授权点

作物遗传育种学科是1998年经国务院学位委员会批准的作物学博士点的一个二级学科点，也是作物学博士后流动站的博士点之一。设立“作物育种的原理与方法”、“作物杂种优势理论与应用”、“植物生物技术”三个研究方向。该学科点所依托的植物遗传工程实验室和作物遗传育种学科分别为山东省重点实验室和重点学科，具有雄厚的师资力量和良好的教学、科研条件。现有博士生导师1人，硕士研究生导师12人，其中教授5人，副教授7人。“八五”以来，获得省级以上教学、科研成果13项。其中国家技术发明一等奖和国家教学成果特等奖各一项。现承担科研项目32项，其中国家自然科学基金和国家攻关课题5项。本学科研究经费充足，并且拥有先进的仪器设备。自八五以来，已育成若干作物良种在山东及黄淮海平原地区种植并推广，为农业发展做出了巨大贡献。

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

蔬菜学博士学位授权点

蔬菜学学科是山东省重点学科，1998年经国务院学位委员会批准设立博士点，1998年经人事部批准为园艺学博士后流动站所属博士点之一。本学科主攻三个研究方向即蔬菜生理与生物学；设施蔬菜与无土栽培；蔬菜育种与生物技术和蔬菜学科下设蔬菜栽培及设施园艺教学、科研室、蔬菜育种及生物技术教研室和设施蔬菜与栽培生理校级重点实验室。蔬菜学学科现有教授5人，副教授8人，博士生导师3人，硕士生导师11人，是一个人才济济，有实力雄厚的学科，在理论及应用研究方面都具有优势和特色。蔬菜学学科经过省重点专业、重点学科的建设，拥有250万元的仪器设备，能满足各层次科学研究的需要。蔬菜学学科与日本、美国、德国、以色列、香港等国家及地区有着广泛的人才交流，面向应用研究的成果与开发取得了巨大的经济效益和社会效益。

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

农业经济管理

博士学位授权点

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

国家任务

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

2

5

2

2

2

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

专业名称

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

院(系、部)

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

科类

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

学制

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

统招

120

32

30

120

120

30

92

60

32

60
32
120
60
30
90
90
90
32
30
92
62
120
30
120
20
30

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

农学系

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

食品科学系

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

植物保护系

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

林学院

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

园艺系

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

工程技术学院

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

资源与环境学院

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

动物科技学院

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

经济贸易学院

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

基础部

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

生命科学学院

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

体育教学部

(高水平运动员预科班)

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

社会科学部

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

德州专科部

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

编辑：《山东农大报》编辑部主编：刘观浦地址：山东泰安岱宗大街61号邮编：271018电话：8242652电子信箱：Xiaobao@sda.edu.cn山东农大印刷厂照排印刷

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

1999年4月18日星期日

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

山东农业大学博士点基本情况介绍

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

欢迎报考山东农业大学

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

一版编校：杨宇

四版编校：翟荣惠

微机排版：张继英

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

农学

农学师范

农村区域发展

种子

园艺

园艺

食品科学与工程

畜产品加工

植物保护

烟草

林学

蚕学

园林

水土保持与荒漠化防治

农业机械化及其自动化

农业机械化及其自动化师范

汽车运用工程

农业资源与环境

土地资源管理

动物科学

动物医学

水产养殖学

兽医卫生检验

农林经济管理

会计学

农村金融

计算机科学与技术

经贸英语

生物技术

微生物工程

农林经济管理

经济法

农学

蔬菜

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

实践生

30

30

30

30

30

60

30

30

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

省教委重点建设评估组专家在认真听取省重点学科的实验室建设汇报。

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)

山东农业大学九九年分专业招生计划表

[返回主列表\(Return to Main List\)](#)
