



栏目导航

- 导师简介
- 重点学科
- 博士点
- 硕士点

招生专栏

more

信息导航

教务处
研究生处
科技处
学历查询

科研平台

国家小麦工程技术研究中心
国家玉米改良(郑州)分中心
河南省作物生长发育调控
重点实验室
农业部黄淮海玉米技术
区域创新中心

友情链接

- 兄弟院校
- 项目申报
- 便民查询
- 学术网站

站内搜索

搜索

导师简介

杨青华

河南农业大学研究生导师简

姓名	杨青华	姓名拼音	yangqinghua
性别	男	职称/职务	教授/副院长
出生年月	1966.6	民族	汉
导师类别	硕导	政治面貌	中共党员
所在院系	农学院		
所在学科	作物学		
研究专长	作物化控栽培		
电话、传真	0371-63555778		
通讯地址	郑州市文化路95号		
E-mail	Yangqh2000@163.com		

导师批准时间 导师批准时间：2002年
和指导研究生 先后指导硕士研究生7人，在读4人，已毕业3人，其中1人考取中国农
情况 务员。

学习经历 1990.9-1993.6 河南农业大学农学系作物栽培学与耕作学专业学习，
2001.9-2004.6 河南农业大学农学院作物栽培与耕作学专业攻读博士
(大学以后)

任职经历 1996年农学院讲师；2001年农学院副教授；2007年农学院教授；2009年

学术和社会兼 中国植物生理学会植物生长物质专业委员会委员；
职 中国作物学会会员。

承担主要科研 先后承担省部级科研项目12项；先后荣获河南省科技进步二等奖3项、
项目和获奖情 育厅教育科研一等奖1项、二等奖2项；河南省自然科学优秀论文二等
况 奖。

论著和论文 主编出版《作物化学调控原理与技术》教材1部，参编《作物化学控制
(著作限填5 生长调节剂在经济作物上的应用》等著作5部。

部，代表性论 代表性论文：
文10篇)

- 1、液体地膜覆盖对棉田土壤微生物和酶活性的影响.《生态学报》，2013, 33(11): 1317.
- 2、液体地膜覆盖对棉花产量与土壤环境的影响.《农业工程学报》，2013, 29(1): 126.
- 3、棉田不同覆盖方式对土壤微生物和酶活性的影响.《土壤学报》，2013, 46(3): 381.
- 4、液体地膜育苗对棉花生育与产量的影响研究.《棉花学报》，2004, 26(4): 381.
- 5、液体地膜覆盖保水效应研究.《水土保持学报》，2004, 18(4): 29.
- 6、砂姜黑土玉米根系生长发育动态研究.《作物学报》，2000, 26(5): 581.
- 7、液体地膜覆盖棉花高产机理研究.《中国农业科学》，2008, 41(8): 1281.
- 8、棉花幼铃脱落过程中IAA、ABA、MDA含量及SOD、POD活性的变化.《生态学报》，2001, 27(3): 215~220.
- 9、液膜对棉花叶片蒸腾特性及水分利用效率的影响.《华北农学报》，2001, 16(4): 128.

10、系统化学调控对抗虫棉生长发育的影响.《河南农业大学学报》, 1998, 22(4): 342

国际学术交流
情况