

- [首页](#)
- [学院简介](#)
  - [学院简介](#)
  - [学院领导](#)
  - [学院邮箱](#)
- [组织机构](#)
  - [院办公室](#)
  - [团委](#)
  - [昆虫学系](#)
  - [植物病理学系](#)
  - [农药学系](#)
  - [植物检疫系](#)
  - [植物科学系](#)
  - [中心实验室](#)
  - [学位学术委员会](#)
  - [教授委员会](#)
  - [分工会委员会](#)
- [新闻中心](#)
  - [通知公告](#)
  - [学院新闻](#)
  - [公共信息](#)
- [学科建设](#)
  - [师资队伍](#)
  - [专业设置](#)
  - [重点学科](#)
- [教学科研](#)
  - [研究机构](#)
  - [代表性在研项目](#)
- [党建工作](#)
  - [党员先锋](#)
  - [支部建设](#)
- [学生工作](#)
  - [工作机构](#)
  - [学生风采](#)
  - [社会实践](#)
  - [规章制度](#)
  - [绿野文字](#)
  - [常用下载](#)
- [招生就业](#)
  - [招生信息](#)
  - [就业信息](#)
- [文件下载](#)

## 学科建设

- [师资队伍](#)
- [专业设置](#)
- [重点学科](#)

## 快速搜索

当前位置：当前位置：[主页](#) > [学科建设](#) > [师资队伍](#) > 植物病理学科

## 师资队伍

# 代君丽

时间：2018-09-20 15:57 点击数：551



代君丽，女，汉族，出生于1977年1月，1999年本科毕业于西北农业大学植物保护专业，1999-2005年攻读西北农林科技大学植物保护学院植物病理学专业硕士和博士学位。2005年至今在河南农业大学任教，2010年被聘为副教授，主要担任植物病理学专业的教学工作，讲授硕士生、本科生课程8门以上，参与《园艺植物病理学》校级精品课程建设。近年来主持和参与河南省自然科学基金项目、国家自然科学基金项目、河南省重大公益性项目和农业部行业专项等多项科研项目，分别在《植物病理学报》、《植物保护学报》、《麦类作物学报》、《西北农业学报》等期刊上发表论文10多篇，参编专业著作3部，鉴定成果1项。

### 二、主要研究领域

- 1、小麦抗病遗传学及抗病基因的分子标记
- 2、病原的分子生物学研究

### 三、主要学术论文

1. 代君丽等。中国小麦农家品种抗条锈性评价及抗病品种的遗传分析，麦类作物学报，2008，28(1)：144-149
2. 代君丽，李洪连。和尚麦中抗条锈基因的SSR标记定位研究，河南农业大学学报，2008，42(3)：321-327
3. 代君丽，李洪连。河南省小麦黑胚病的发生与防治研究进展，河南科学，2008，26(10)：1215-1218
4. 代君丽等。我国小麦生产品种豫麦13中抗条锈基因的分子定位，植物保护学报，2009，36(2)：136-140
5. 代君丽，井金学，李振歧，李洪连。普通小麦品种陕早8675中抗条锈病基因的分子定位，植物病理学报，2009，39(4)：420-424
6. 代君丽，于思勤，李洪连等。一种从感病叶片中高效提取条锈菌基因组DNA的方法，西北农业学报，2009，18(2)：304-306
7. 代君丽等。中国小麦地方品种抗条锈基因推导，河南农业科学，2010，(12)：83-87
8. 代君丽等。河南省小麦条锈菌特异性SSR标记筛选，麦类作物学报，2011，31(1)：166-169
9. 代君丽等。两个小麦生产品种抗白粉病遗传分析，西北农业学报，2011，20(3)：196-198
10. 代君丽等。河南省小麦黑胚病菌的分离鉴定及致病性测定，植物病理学报，2011，(3)：225-231
11. 郜瑞敏，袁虹霞，邢小萍，代君丽，李洪连等。河南省小麦黑胚病优势病原菌链格孢遗传多样性分析，植物病理学报，2009，39(6)：569-577

### 四、主编及参编著作

- 1、作物植保月历，2007，中国农业科技出版社，参编
- 2、中国农业病虫草害原色图谱，2008，中国农业科技出版社，参编
- 3、主要农作物病虫草害识别与诊断，2011，中国农业科技出版社，副主编

### 五、主持和参与的科研项目

- 1、中国黄淮麦区重要禾谷孢囊线虫群体致病型相关分子标记的建立（主持），国家自然科学基金项目(31101419)2012-2014
- 2、普通小麦抗黑胚病遗传规律研究及相关抗病基因的标记分子（主持），河南省自然科学

基金（2009B210010）2009-2011

3、作物孢囊线虫病控制技术与示范（参加），公益性行业（农业）科研专项（200903040-04）2009-2013

4、普通小麦品种太空6号抗禾谷胞囊线虫基因的分子标记（参加），国家自然科学基金（30971899）2010-2012

5、棉花黄萎病菌T-DNA插入突变体库的构建及致病相关的基因克隆（参加），国家自然科学基金（30700520）2008-2010

6、河南省重大农作物病虫害成灾机理和可持续控制技术研究应用（参加），河南省重大公益性项目（081100911300）2008-2010

联系电话：0371-63558170；邮箱：daijl666@sina.com

河南农业大学植物保护学院 All Rights Reserved 地址：郑州市农业路63号 联系电话：0371-63558170