

# 赵艳红个人简介



## 一、个人简介：

赵艳红，女，50，本科学历，获得学士学位，毕业于河北师范大学，任教于廊坊市香河县第一中学，河北省首批正高级教师，工作单位：河北省香河县第一中学，担任高三清北班生物教学工作。河北省特级教师、河北省学科名师、河北省骨干教师、河北省名师工作室主持人。河北省普通高中学考命题教师，省中小学教师资格面试考官，省高级教师职称评委。河北师范大学教师教育学院卓越教师培养实践导师，北京师范大学《中国教师》杂志社教育研究中心特聘专家。廊坊市名师、骨干教师、科研型教师。香河县首批县管专家、县名师、骨干教师、优秀教师，多次获县政府三等功、嘉奖奖励。

从教 30 年来，一直在教学一线工作，积累了丰富的教学经验，形成了独特的教学风格，多次在全国、省、市级评优课中获奖，多篇论文在省市级评比中获奖，并在报刊杂志刊登。

## 二、荣誉奖励情况

2007 年 9 月 1 日，被评为 2005-2006 年度香河县骨干教师。

2009 年 9 月，被评为香河县优秀教师。

2012 年 9 月，被授予香河县中小学学科名师，

2012年10月，被省教育厅聘为省学业水平考试命题教师。

2012年12月，被授予廊坊市中小学学科名师称号。

2013年2月，在“十二五”教育科学研究工作中业绩突出，被评为科研型教师。

2013年8月，授予河北省中小学和幼儿园骨干教师称号。

2013年10月，授予廊坊市中小学幼儿园骨干教师称号。

2015年1月，被授予河北省第三届中小学学科名师称号。

2015年1月14日，被命名为香河县第一批县管优秀专家。

2016年9月，获河北省特级教师称号，

2017年7月12日，河北省名师工作室启动仪式在石家庄工会大厦举行，接受授牌并担任河北省名师赵艳红工作室主持人

2017年9月10日，被聘为河北师范大学教师教育学院卓越教师培养实践导师。

2018年8月1日被北京师范大学《中国教师》杂志社教育研究中心聘请为“特聘专家”。

1999年12月30日，在一九九九年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2001年1月10日，在二000年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2002年2月1日，在二00一年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2005年2月1日，在二00四年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2006年3月1日，在二00五年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2007年3月1日，在二00六年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2009年3月1日，在二00八年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2010年3月1日，在二00九年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2011年3月1日，在二0一0年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2013年3月1日，在二0一二年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2014年3月1日，在二0一三年度工作中成绩突出，给予记三等功奖励。

2015年3月1日，在二0一四年度工作中成绩突出，给予记三等功奖励。

2016年3月1日，在二0一五年度工作中成绩优良，给予嘉奖奖励。

2004年5月30日教案《基因的自由组合定律》获得第三届创新教育教案比赛三等奖。

2012年10月，在香河县优秀自制教具与科技作品评选活动，制作的自制的教具“箱式多功能画架”在中学教师组中荣获县一等奖。

2012年12月，制作的教具《箱式多功能画架》在廊坊市第二十二届优秀自制教具和科技创新作品评选活动中被评为科技创新作品二等奖。

2013年11月，在香河县优秀自制教具与科技制作评选活动中，制作的科技制作“植物组织中有效成分的提取”在科技作品组中荣获三等奖。

2014年4月，在第二十九届河北省青少年科技创新大赛中，《常见植物精油粗提取的探究》项目，获省二等奖。

2016年11月，在香河县优秀自制教具与科技制作评比活动中，制作的“显微镜手机拍照平台”在教师组中荣获一等奖。

2002年12月，课件《绿色植物的光合作用》在2001年度全省中小学教育软件（资源）征集评比活动中荣获三等奖。河北省教育厅。

2006年1月，课件《基因的表达》在2005年香河县中学优秀教学课件评比中荣获一等奖。

2008年10月，课件《基因的自由组合规律》在全市初、高中学段生物学科课件评选活动中荣获一等奖。

2009年4月，课件《神经调节》在“第十一届全国校园文化建设优秀成果评选活动”中荣获二等奖。

2009年7月30日，课件《基因的自由组合定律》在廊坊市2009年中小学多媒体教育软件大奖赛中荣获多媒体课件类一等奖。

2009年12月，课件《免疫》在全市中学学段生物学科课件评选活动中荣获一等奖。

2012年9月，课件《植物组织培养技术》在廊坊市生物教学课件评比中荣获一等奖。

2000年7月，指导的付玉明同学在2000年全国中学生生物学联赛中荣获廊坊市一等奖。

2000年7月，指导的李海健、刘鑫同学在2000年全国中学生生物学联赛中荣获廊坊市三等奖。

2000年7月，指导的周宝全同学在2000年全国中学生生物学联赛中荣获全国一等奖。

2000年7月，指导的周宝全同学在2000年全国中学生生物学联赛中荣获河北省一等奖。

2000年8月，指导的姜坤同学在2000年全国中学生生物学联赛中成绩优异，获全国三等奖。

2003年6月，指导的杜滢同学在2003年全国中学生生物学联赛中荣获市级一等奖。

2004年7月，指导的高天明同学在2004年全国中学生生物学联赛中荣获市级三等奖。

2007年12月指导的张伟同学在2007年全国中学生生物学联赛中荣获市级一等奖。

2009年10月，指导的张涵同学在2009年全国中学生生物学联赛中荣获全国三等奖。

2009年12月，指导的茹昱、常松颖等同学2009年全国中学生生物学联赛中荣获市级一等奖。

2009年12月，指导的张金灿、张帆、王鸣楚、朱晨晨等同学2009年全国中学生生物学联赛中荣获市级二等奖。

2010年11月，指导的董付同学在2010年全国中学生生物学联赛中荣获市级三等奖。

2012年8月，指导的周炳奎同学在2012年全国中学生生物学联赛中荣获全国三等奖。

2018年8月，指导的易桐同学在2018年全国中学生生物学联赛中荣获全国三等奖。

### 三、科研情况

2005年参与课题《中学生自信心的培养》已结题。

2009年7月，主持香河县教育科学“十一五”规划重点课题《学持学习兴趣的起源、发展及培养的研究》结题。

2009年7月，参与河北省十一五教育技术规划课题《信息技术对培养学生创新思维能力的研究》结题；并获河北省“十一五”教育技术科研成果评比中获一等奖。

2012年6月14日，主持河北省教育科学“十一五”规划重点课题《在高中新课程背景下打造高中生物和谐课堂的有效策略和途径的研究》结题。

2012年7月，主持廊坊市教育科学“十一五”规划重点课题《新课标下高中生物有效教学的研究与实践》结题。

2012年7月，主持香河县教育科学“十一五”规划重点课题《新课标下高中生学习兴趣的培养及研究》结题。

2015年1月，参研的廊坊市教育科学“十二五”规划重点课题《忽略型家庭对青春期自主性影响的研究》结题。

2009年7月，参与河北省十一五教育技术规划课题《信息技术对培养学生创新思维能力的研究》结题；并获河北省“十一五”教育技术科研成果评比中获一等奖。

2005年12月，研究报告《中学生自信心培养的研究报告》在香河县

教育科研阶段性研究成果评比中荣获一等奖。

2009年4月，调查报告《学生学习兴趣的起源、发展、培养的研究》在“第十一届全国校园文化建设优秀成果评选活动”中荣获二等奖。

2010年1月，《运用多媒体技术优化生物教学过程》获廊坊市教育科学研究优秀成果二等奖，

2010年7月，《运用多媒体技术优化生物教学的过程》获廊坊市第七届社会科学优秀成果论文类优秀奖。

2012年11月27日，文章《我的精彩在课堂》在“开心教学，科教创新”学术交流活动中被评为教育科研成果一等奖。

2013年2月，课题《在高中新课程背景下打造高中生物和谐课堂的有效策略和途径的研究》获廊坊市教育科学研究优秀成果一等奖。

2014年2月27日，《新课程背景下打造高中生物和谐课堂的有效策略和途径的研究》获河北省第二届教育科学研究优秀成果三等奖。

2015年12月26日 赵艳红主持的河北省教育科学“十一五”规划重点课题《在高中新课程背景下打造高中生物和谐课堂的有效策略和途径的研究》科研成果必修系列《高中生物一轮复习导学案》在中学学科网〈精彩的生物〉书店发行；获科研成果一等奖，

#### **四、典型示范课**

2000年6月优质课《光合作用》在廊坊市高中生物中青年教师优质课评选中，荣获一等奖。

2000年10月，在河北省高中生物中青年教师课堂教学优质课比赛中荣获三等奖。河北省教育科学研究所、河北省教育学会生物教学专业

委员会。

2009年4月，优质课《性别决定和伴性遗传》在“第十一届全国校园文化建设优秀成果评选活动”中荣获二等奖。中国教育情报研究会。

2012年5月，《植物组织培养》在2011-2012学年度第二学期优质课评比中荣获一等奖。

2012年7月，《生命活动的主要承担者—蛋白质》在2012年河北省中小学教师省级培训项目—高中生物（骨干）培训期间，举办的“生物说课比赛”中，荣获一等奖。

2013年4月26日，举办县级示范课《遗传变异实验设计专题》（未发证书）

2013年9月，《植物组织培养技术》一课在中国教育教教学研究會主办的“2013（第10次）中国教育系统优质课、课件全国评选”活动中荣获二等奖。

2013年12月，讲授的“植物组织培养技术”一课在2013香河县电视公开课评比活动中荣获一等奖。

2014年2月，讲授的《植物组织培养技术》一课，在“河北省第六届中小学公开课电视展示活动”中获三等奖。

2015年6月，课例《植物的组织培养技术》在2014年教育部“一师一优课，一课一名师”活动中获一等奖。

2016年3月，课例《月季的花药的培养》被评为教育部2014年度“一师一优课、一课一名师”活动“优课”。

2016年5月13日，课例《月季的花药的培养》被评为省级优课。



2016年12月14日，课例《生命活动的主要承担者——蛋白质》在廊坊市中小学教师信息化教学研修与实践成果交流评比中荣获高中组三等奖。

2017年9月，在2016年12月校说课比赛一等奖，说课题目《基因在染色体上》。

### **五、典型专题讲座、报告、培训**

2017年9月14日，受河北师范大学生命科学学院邀请在《与名师面对面》活动中演讲《一路走来，教育更精彩》

2018年4月25日，在河北省香河县第一中学为高二教师作了高考一轮复习讲座《逐梦旅程，智慧备考》