

当前位置 国家级

获奖成果

成果奖励共计 **114** 项

国家级 22 项， **省部级 44** 项， **中国农科院 32** 项， **行业奖 11** 项， **地市级 5** 项

获奖统计方法说明：按最高获奖级别统计。

..... 国家级 **22** 项

◆ 一等奖

MORE

成果名称	获奖年度	获奖名称	本所排名	获奖经历
抗病高产优质棉花新品种中棉12	1990	国家技术发明奖	独立完成	1989农业部科技进步一等奖
高产优质多抗棉花新品种中棉所19	1998	国家科技进步奖	独立完成	1997农业部科技进步一等奖
适合麦棉两熟夏套棉花新品种——中棉所16	1995	国家科技进步奖	独立完成	1993农业部科技进步一等奖
全国棉花品种区域试验及其结果应用	1985	国家科技进步奖	第一完成单位	

◆ 二等奖

MORE

成果名称	获奖年度	获奖名称	本所排名	获奖经历
棉花组织培养性状纯化及外源基因功能验证平台构建	2010	国家技术发明奖	独立完成	
高效广适双价转基因抗虫棉中棉所41	2009	国家科技进步奖	独立完成	2007神农中华农业科技奖二等奖 2006陕西省科学技术一等奖 2006中国农科院科技成果一等奖
野生与特色棉花遗传资源的创新与利用研究	2006	国家科技进步奖	第一完成单位	2005河南省科技进步二等奖
高产优质多抗广适棉花杂交种——中棉所29 选育及推广应用	2006	国家科技进步奖	单独单位	2004中国农科院科技进步一等奖 2004农业部农牧渔业丰收一等奖 2005河南省科技进步一等奖

棉花规模化转基因技术体系平台建设及其应用	2005	国家科技进步奖	第一完成单位	2003河南省科技进步一等奖
生化辅助育种技术选育优质、多抗丰产系列棉花新品种——中棉所24、27和36	2004	国家科技进步奖	第一完成单位	中棉所24获2002中国农科院科技一等奖 中棉所24获2002农牧渔业丰收奖三等奖 中棉所27获2003中国农科院科技成果一等奖
适合麦棉两熟的夏套低酚棉花新品种——中棉所20	1999	国家科技进步奖	独立完成	1998农业部科技进步一等奖
适于麦棉套种的棉花新品种中棉所17	1996	国家科技进步奖	独立完成	1994农业部科技进步一等奖
全国不同生态区优质棉高产技术研究与应用	1993	国家科技进步奖	第一完成单位	1992农业部科技进步一等奖
中国亚洲棉性状研究及其利用	1989	国家科技进步奖	第一完成单位	1988农业部科技进步一等奖
控制棉花主要病虫综合防治对策及关键技术	1988	国家科技进步奖	第三完成单位	1986农业部科技进步二等奖

◆ 三等奖

[MORE ▶](#)

成果名称	获奖年度	获奖名称	本所排名	获奖经历
黄淮地区棉麦高产综合技术与示范	1996	国家科技进步奖	第一完成单位	1994农业部科技进步二等奖
河南省盐碱地植棉增产技术开发研究	1988	国家科技进步奖	第二完成单位	1986河南省科技进步二等奖
棉花品种资源开发与利用	1987	国家科技进步奖	独立完成	1985农业部科技进步二等奖
亚洲棉(A)与比克氏棉(G)人工合成[AG]复合染色体组新棉种研究	1995	国家技术发明奖	第二完成单位	1994山西省科技成果理论一等奖

◆ 四等奖

[MORE ▶](#)

成果名称	获奖年度	获奖名称	本所排名	获奖经历
棉花良种繁育新体制	1992	国家星火奖	第二完成单位	

◆ 全国科学大会奖

[MORE ▶](#)

成果名称	获奖年度	获奖名称	本所排名	获奖经历
棉花枯萎病综合防治研究	1978	全国科学大会奖	第四完成单位	1978河南科学大会奖
棉花良种“中棉3号”	1978	全国科学大会奖	独立完成	1978河南科学大会奖