



棉花遗传育种专家 — 李汝忠



李汝忠，男，汉族，1959年9月生，山东临朐县人，中共党员，硕士，棉花遗传育种专家。1982年7月毕业于莱阳农学院农学系，农学学士，1987.7-1988.9赴美国得克萨斯州农工大学学习，1995-1999年在山东大学生命科学学院在职读硕士研究生，获理学硕士学位。现任山东棉花研究中心副主任、党委副书记、研究员，兼任山东棉花学会常务理事、中国棉花学会理事。

自大学毕业以来，一直工作在棉花遗传育种第一线，上世纪八、九十年代，参加或参与主持育成了鲁棉9、10、11号等棉花新品种，为山东省上世纪90年代前中期的主栽品种。上世纪九十年代初以来，致力于棉花转基因抗虫育种研究，先后主持选育出了抗虫杂交棉鲁棉研15、24、30号，常规抗虫棉鲁棉研21、26、27号和短季抗虫棉鲁棉研19号、鲁154等3大系列的多个抗虫棉新品种，在国

内率先形成了适应不同生产类型和种植方式的抗虫棉品种系列，实现了不同抗虫棉品种类型的配套。鲁棉研15、21、19号同时被选为国家黄河流域3种不同类型棉花品种区域试验、以及山东、河南、天津等省市棉花品种区试的对照品种，从而奠定了抗虫棉育种在全国的领先地位。目前，这些新品种正在生产上大面积推广应用，其中，至2005年，鲁棉研15号在山东及周边8省市累计推广2366万亩，增产皮棉41026万公斤、增加直接经济效益达47.93亿元，被公认为是国内同类品种表现最突出、推广面积最大、取得经济效益最高的一个，极大地推动了我国抗虫杂交棉的发展，是山东省继鲁棉1号之后又一具有重大影响的棉花新品种，2006年获国家科技进步二等奖、山东省科技进步一等奖。兼任《山东棉业》主编，参编并统稿山东农学专著《山东棉花》，在《Genome》、《作物学报》、《棉花学报》等学术期刊发表论文50多篇。先后获得国家科技进步二等1项（首位），全国农牧渔业丰收一等奖1项（首位），山东省科技进步一等奖1项（首位）、二等奖1项（5位）、三等奖2项（2、5位），以及第四届大北农科技奖励。2005年被评为山东省优秀科技工作者、记二等功，山东省省直机关优秀共产党员，省直机关职业道德十佳标兵；2006年被评为山东省优秀共产党员；2007年被授予山东省先进工作者、山东省“富民兴鲁”劳动奖章、山东省省直机关“五一劳动奖章”。

现主持国家“863”计划子专题，农业部跨越计划、支撑计划，山东省良种工程等多项重大研究课题，主要致力于高优势抗虫杂交棉新品种的选育，高产、优质、多抗常规抗虫棉新品种选育，以及棉花新品种推广、杂交棉制种基地建设等科技服务工作。

联系电话： 0531-83179425、88960327、13953110905

电子信箱： scrclrz@saas.ac.cn lrz1138@163.com

更新时间：2007.12.05

申请链接：



[首 页](#) [网站介绍](#) [支持论坛](#) [友情链接](#) [联系我们](#)

Copyright 2003-2013 cotton.sd.cn, All Rights Reserved.

鲁ICP备05022099号

版权所有：山东棉花研究中心 制作：山东棉花研究中心科研办公室

地址：山东省济南市工业北路202号 邮编：250100 联系电话：0531-83179505 电子信箱：scrckb@saas.ac.cn

Powered by www.cotton.sd.cn