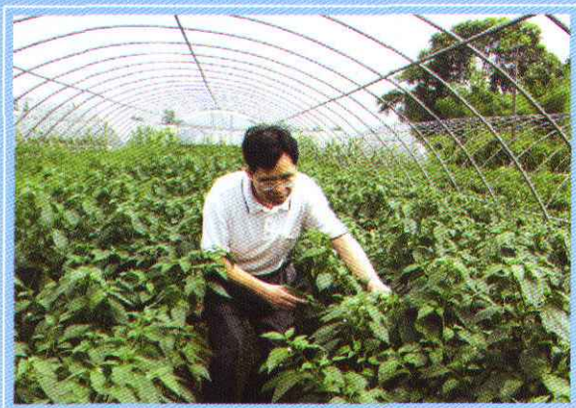


不凡缘于追求

——记湖南省农业科学院副院长、辣椒育种专家 邹学校



邹学校同志，1963年6月出生，1983年7月毕业于湖南农学院蔬菜专业，1986年7月由湖南农学院作物遗传育种专业硕士研究生毕业后分配到湖南省农业科学院工作至今。2002年获华中科技大学管理学博士学位。曾任湖南省蔬菜研究所所长、湖南湘研种苗中心总经理、湖南湘研集团总经理、袁隆平农业高科技股份有限公司董事、副总裁。现任湖南省农业科学院党委委员、副院长、研究员、国家辣椒新品种技术研究推广中心主任，兼任中国园艺学会辣椒研究会会长、中国园艺学会蔬菜良种产业化协会副会长、湖南省园艺学会理事长、湖南省农学会秘书长、湖南省农作物品种审定委员会委员、蔬菜组组长，《园艺学报》、《中国蔬菜》、《长江蔬菜》编委，《湖南农业科学》、《中国辣椒》主编，湖南农业大学博士生导师。

邹学校同志编写出版了《中国辣椒》、《中国蔬菜种子经营与管理》、《杂交辣椒制种及高产栽培技术》等16本专著，达370万字。并先后在《园艺学报》、《中国蔬菜》、《长江蔬菜》等国内外公开发行的学术期刊和国际园艺学会会刊《Acta Horticulture》上发表学术论文80多篇，许多论点及见解在学术研究领域引起了极大关注和深远的影响。

做为优秀育种专家，邹学校同志主持并参与多个品种的选育工作，尤为突出的是他亲自主持与研究的湘研辣椒品种，享誉国内外，是我国广大地区近些年辣椒种植首选优势品种，为农业科研工作创立了从单一品种的选育发展到系列品种的研制，从而转化成独有的品牌优势的发展典范。他参加研究的湘研辣椒品种（湘研1号，3-6号）的育成，该项目1995年获国家科技进步二等奖（排名第四）；他主持完成的湘研系列辣椒品种（湘研1-10号）的推广，2000年获国家科技进步二等奖（排名第一）；主持完成的湘研2号、8-12号、19号的选育与推广，2000年获湖南省科技进步一等奖（排名第一）。湘研辣椒今天能成为我国蔬菜种业首屈一指的民族品牌，主要得力于邹学校同志和他的同事们对研究成果的转化及与市场对接，使湘研辣椒品种在全国的市场覆盖率达60%以上，国外也发展了一定市场。据亚洲及太平洋种子协会调查报告：湘研辣椒品种是世界上种植面积最大的品种，湖南省蔬菜研究所是世界上最大的辣椒种子供应中心。据不完全统计，湘研辣椒品种1989-2001年在我国累计推广面积200多万公顷，累计新增社会产值202.3亿元。湖南省蔬菜研究所累计销售湘研辣椒种子64.68万公斤，取得直接经济效益1.52亿元，1996年创纯收入3600万元，人均创纯收入40万元，居全国同行榜首。邹学校同志在担任湖南省蔬菜研究所所长期间，经过7年的不懈努力，使原资产只有数百万的研究所发展成自有资产达7000多万元，综合实力居全国一流的省级蔬菜研究所，湘研品牌无形资产达1.4亿元。1999年该研究所与袁隆平品牌实行强强联合，组建袁隆平农业高科技股份有限公司上市，融资7亿元，湘研种苗现已发展成为我国蔬菜种子业的龙头企业。

邹学校同志编写出版了《中国辣椒》、《中国蔬菜种子经营与管理》、《杂交辣椒制种及高产栽培技术》等16本专著，达370万字。并先后在《园艺学报》、《中国蔬菜》、《长江蔬菜》等国内外公开发行的学术期刊和国际园艺学会会刊《Acta Horticulture》上发表学术论文80多篇，许多论点及见解在学术研究领域引起了极大关注和深远的影响。

凭着对事业的不懈努力，对追求的奉行不渝，邹学校同志先后获得多种荣誉和奖励！1994年获“湖南省直机关十大杰出青年”称号，1995年获湖南省首届“青年科技创业十杰”称号，1996年获团中央主办的第二届“中国优秀青年科技创业奖”，1997年、1998年连续两年被湖南省政府记一等功，1998年获中央组织部、人事部、中国科协联合主办的第六届中国青年科技奖，湖南省优秀中青年专家，1999年全国“五一”劳动奖章获得者，湖南省劳动模范，享受国务院特殊津贴，2002年获湖南光召科技奖。

无论是做为成就显赫的科研人员，还是担当重任的行政领导，邹学校同志证明了出色缘自本色，不凡缘于追求，我们祝愿他能够创造更辉煌的成就！更卓越的明天！

《北方园艺》编辑部

二〇〇三年七月