

网站简介链接地址:

<http://wine.nwsuaf.edu.cn/show.php?articleid=419>

### 1. 基本信息

张振文，男，1960年9月生，陕西省铜川市耀州区石柱乡人，教授，博士研究生导师。1983年7月毕业于西北农林科技大学园艺学院果树专业，获农学学士学位，同年留校任教至今。1986~1989年在职攻读硕士学位，



1989年获农学硕士学位。1983~1994年在西北农林科技大学园艺学院，1995至今在西北农林科技大学葡萄酒学院。

1992~1995年兼任西北农林科技大学果树试验站主任，1996~1999年兼任葡萄酒学院副书记、2000~2010年5月任副院长，任陕西省葡萄与葡萄酒工程技术研究中心副主任，兼任中国园艺学会葡萄与葡萄酒分会理事，陕西省园艺学会理事。国家葡萄产业技术体系建设岗位科学家。

### 2. 研究方向

葡萄生态、葡萄生理及葡萄栽培技术。

### 3. 开设课程

主要从事葡萄学方面的教学、科研和推广工作。承担的本科课程主要有《葡萄生态学》、《葡萄品种学》、《葡萄栽培学》、《葡萄园田技能训练》等。承担的研究生课程主要有《葡萄种质资源》、《环境与葡萄研究进展》、《葡萄学研究进展》、《研究生 SEMINAR》、《葡萄生产技术》等。

目前已培养硕士研究生 32 名，在读硕士研究生 13 名，博士研究生 4 名。

#### 4. 学术成果

先后参加葡萄优质抗病育种理论和方法论研究、葡萄抗病基因的取代积累研究、高级技术在葡萄与葡萄酒领域的应用研究、陕西省葡萄酒生产关键技术研究、葡萄酒质量最优化研究、葡萄优质抗病品种的选育、葡萄酒系列产品的研究与开发、陕西省酿酒葡萄基地建设、酿酒葡萄新品种的推广等项目。主持完成葡萄新品种爱格丽区域试验与中间试验、法引葡萄营养系品种的研究、优质抗病酿酒葡萄新品种的选育、杨凌酿酒葡萄示范园建设等项目。目前主持国家葡萄产业技术体系建设-生态与区划、胶东半岛酿酒葡萄病虫害综合防治技术体系研究等项目，参加陕西省葡萄与葡萄酒产业关键技术研究、优质抗逆葡萄新品种“爱格丽及其配套栽培技术推广、国家杨凌葡萄苗木繁殖中心建设等项目。1995年葡萄优质抗病育种理论和方法论研究获原国家教委科技进步二等奖，2000年酿酒葡萄新品种爱格丽获陕西省科技进步二等奖，2002年葡萄抗病基因的取代积累研究获教育部自然科学二等奖，2004年葡萄酒质量最优化研究获教育部科技进步二等奖，2008年我国葡萄酒技术体系研究与产业化开发获陕西省科技一等奖。

经年来，在《园艺学报》、《农业工程学报》、《中国农业科学》、《西北农林科技大学学报》（自然版）、《果树科学》、《西北植物学报》等学术期刊上发表论文70余篇。主编《葡萄品种学》（专著、教材），西安地图出版社，2000年出版；副主编《葡萄与葡萄酒研究进展》（2006），陕西人民出版社，2006年；参编《葡萄与葡萄酒研究进展》（2000），陕西人民出版社，2000年出版；参编《葡萄与葡萄酒研究进展》（2002），陕西人民出版社，2002年出版；

副主编《第六届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会论文集》，陕西人民出版社，2009年出版。

注重学科建设、专业建设和教学研究。2001年大学生复合型知识+综合能力培养模式的探索与实践获陕西省优秀教学成果二等奖，2003年校内教学基地建设新模式的探索与实践获西北农林科技大学教学成果一等奖，2006年主动适应社会需求创办新专业，促进产学研全面发展的探索与实践获国家优秀教学成果二等奖。负责的葡萄与葡萄酒工程专业被陕西省确定为特色专业，参加的葡萄品种学被评为校级精品课程。

#### 5. 联系方式

通讯地址：陕西杨凌西农路22号，西北农林科技大学葡萄酒学院

邮编：712100

联系方式：029-87092781（办）

Email: zhangzhw60@nwsuaf.edu.cn, zhangzhw60@163.com