

网站简介链接地址:

<http://yyxy.nwsuaf.edu.cn/show.php?articleid=860>



1. 基本信息

赵政阳，男，1964年11月15日生，陕西富平人，教授，博士，果树学博士生导师。1985年毕业于西北农学院，1988年硕士研究生毕业于西北农业大学，1994.11—1995.5在澳大利亚进修农业生物技术，2007年获西北农林科技大学果树学博士学位。

现任西北农林科技大学苹果研究中心、陕西省苹果工程技术中心主任，西北农林科技大学苹果试验站首席专家。兼任中国园艺学会苹果专业委员会副理事长，陕西省园艺学会副秘书长，陕西省果业专家咨询委员会委员，陕西省果树品种审定委员会委员，陕西省农业专家服务团果树分团团长。

2. 研究方向

参加工作以来主要从事常规育种、分子生物学育种、抗性育种、品质改良、无公害果品生产、绿色果品生产关键技术、苹果农药残留、土壤重金属污染、品种区域布局与规划和产业发展等方面的研究。

3. 主要学术成果（省级以上）

先后主持国家攻关重大专项、科技部重大专项、国家攻关、农业部、陕西省重大科技项目等科学研究项目30余项，获省级以上科研成果5项，选(引)育并审定秦星、秦艳、秦阳等苹果优良新品种5个。

1、无公害苹果生产关键技术研究示范，2007，陕西省科技进步一等奖

2、苹果优果科技示范工程，2004，陕西省科技进步二等奖

3、旱地苹果品种更新技术与推广，2003，陕西省农业技术推广二等奖

4、苹果中熟新品种—皇家嘎拉引种研究与推广，2000，陕西省科技进步二等奖

5、陕西省优质出口苹果示范园建设，2003，陕西省农业技术推广三等奖

4. 主要学术论著

发表科技论文 50 余篇，编（著）著作 12 部。

1、陕西苹果主产区果园土壤重金属含量水平及评价，干旱地区农业研究，2009，(1)

2、苹果根区土壤镰刀菌对再植砧木苗生长的影响，干旱地区农业研究，2009，(2)

3、渭北高原苹果根区土壤养分变化及对再植苹果植株生长的影响，园艺学报，2008，(12)

4、陕西渭北苹果园土壤砷含量与分布特征研究，西北农林科技大学学报（自然科学版），2008，(11)

5、陕西渭北苹果园土壤中汞、镉污染与分布特征研究，农业工程学报，2008，(3)

6、秦冠、富士苹果杂交后代抗早期落叶病的遗传分析，西北农业学报，2008，(2)

7、陕西苹果品种发展历史、现状及育种进展，西北林学院学报，2008，(1)

8、施用农药福美肿对苹果果园砷污染的研究，园艺学报，2007，34 (5)

9、黄土高原旱地苹果园生草对土壤水分的影响，园艺学报，2007，

34 (2)

10、陕西苹果主产区果实农药残留水平及其评价, 园艺学报, 2007, 34 (5)

11、公路旁苹果园铅污染的研究, 西北农林科技大学学报, 2006, 34 (11)

12、陕西澄城县苹果园环境质量评价, 干旱地区农业研究, 2005, 23 (5)

13、晚熟苹果新品种“粉红女士”, 园艺学报, 2005, (2)

5. 联系方式

通讯地址: 陕西杨凌邠城路 3 号西北农林科技大学园艺学院

邮编: 712100

联系电话: 13891819690

Email: zhaozy@nwsuaf.edu.cn