

宋喜悦

2012-09-21 点击: 8052

一、基本情况

宋喜悦,男,内蒙古赤峰市人,1968年11月出生,博士、副教授。

二、研究领域或方向

小麦雄性不育及杂种优势利用,种子工程。

三、工作学习简历

1989年9月~1993年7月在西北农业大学农学系学习,获农学学士学位;毕业后留校工作;

1995年9月~2000年7月在职攻读作物遗传育种学硕士学位;2000年9月~2004年1月在西北农林科技大学攻读作物遗传育种学博士学位。

2009-2010年在美国university of Nebraska-Lincoln(内布拉斯加大学)农学系作访问学者,从事小麦育种工作。

四、学术及科研成果

近年主持国家自然科学基金(31271792)、陕西省13115重大专项(2004-2011ZDKG-01)子课题、陕西省科技统筹创新工程计划(2011KTZB02-1-1)子课题、陕西省自然科学基金(2011JM3007)等国家、省和学校10多项重大科研项目;参与国家攻关、国家自然科学基金、国家"863"项目、陕西省攻关项目、陕西省自然科学基金项目等研究课题。参与育成K型杂交小麦组合2个,其中春性杂交小麦"西农901"通过甘肃省张掖地区品种审定。小麦新品种西农389、西农223通过陕西省品种审定委员会审定。

课题组在小麦雄性不育和杂交小麦研究过程中,针对杂交小麦应用的重大障碍问题,注重新材料、新方法以及基础研究,已创制三种适应中国北方的温敏小麦雄性不育材料,获得“一种选育适应黄淮麦区的小麦温敏不育系的方法”和“一种杂交小麦种子生产的方法”国家发明专利授权,获省科技进步二等奖1项,科研成果鉴定1项;获校教学成果一等奖1项;在《作物学报》、《中国农业科学》、《西北农林科技大学学报》、《西北植物学报》等学术刊物上发表论文30余篇;参编《试验设计与分析》、《植物基因工程》、《细胞生物学》及《种子生物学》等教材;承担本科生《遗传学》课程教学和研究生部分专题讲座。

五、联系方式

通讯地址:陕西杨凌西北农林科技大学·农学院·宋喜悦(邮编:712100)

Email: songxiyue@126.com spelta@126.com



- 师资队伍概况
- 专家人才
- 教授、研究员
- 副教授、副研究员
- 中级职称