

许喜棠

2010-07-15 点击: 2083

一、基本情况

许喜棠，男，1958年5月生，陕西省凤翔县人。西北农林科技大学农学院副研究员。

二、研究领域或方向

主要研究方向包括：（1）小麦突变体库的构建、评价及应用；（2）小麦染色体工程与育种技术研究；（3）小麦种质创新与新品种选育。

三、工作学习简历

1、学习简历

1978年9月-1982年7月，西北农业大学，农学专业，农学学士

1993年10月-1994年10月，美国加利福尼亚大学（河滨）植物作物科学系，访问学者

2、工作简历

1982年7月-1999年11月，陕西省农科院，助理研究员，副研究员

1999年11月至今，西北农林科技大学，副研究员

四、学术及科研成果

自1982年参加工作以来，一直从事小麦染色体工程与育种研究。先后参与国家自然科学基金、农业部重点项目、省科技攻关项目等二十余项。在小麦染色体工程研究方面，获得了普通小麦稳定自交结实缺体系统20个，该项研究达世界先进水平，1998年获国家技术发明三等奖；在小麦染色体工程育种研究方面，培育出小麦新品种陕麦150（省审）在黄淮麦区示范推广其中陕麦150新品种2002年获陕西省科技进步二等奖；培育出对条锈病免疫并兼抗其它病害的高产小麦——黑麦易位系陕麦8003、小麦——中间偃麦草易位系陕8007、陕麦897、611、等系列品种(系)。这些材料除示范、推广在生产上大面积种植外，还被国内30多个育种单位用作抗锈亲本。

先后在《遗传学报》、《作物学报》、《农业生物技术学报》、《西北农业大学学报》、及国际学术会议上发表论文20余篇，参加国际学术会议2次，获奖成果5项。

五、联系方式

通讯地址：陕西省咸阳市杨陵区西北农林科技大学农学院

邮编：712100

Email: 496545666@qq.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

