



师资队伍

[农学系](#) ▶

[作物育种与种子科学系](#) ▶

[作物生物技术系](#) ▶

[中药材系](#) ▶

[作物学实验教学中心](#) ▶

[国家小麦工程技术研究中心](#) ▶

作物育种与种子科学系

程西永

作者: admin 发布时间: 2016-12-17 04:34 点击数: 2516

程西永, 男, 汉族, 1972年2月生。中共党员, 博士, 副教授, 硕士生导师。

研究领域: 小麦遗传育种。

所授课程: 试验设计与统计分析。

E-mail: xy634@163.com

教育与研究/工作经历

1993.09-1997.07 河南农业大学农学院, 农学学士学位;

2005.09-2010.07 河南农业大学, 作物遗传育种, 博士;

1997.09-2002.10 河南农业大学, 助教;

2002.11-2010.10 河南农业大学, 讲师;

2010.11-今 河南农业大学, 副教授。

承担项目与课题

- 1、优质多抗小麦新品种选育与示范, 河南省科技厅, 2013-2015。
- 2、抗旱小麦新品种豫农4023的中试, 河南省科技厅, 2013-2015。
- 3、小麦TaSOS1蛋白活性调节区的鉴定及其耐盐突变基因的筛选, 国家基金委, 2012-2014。
- 4、应用SSR标记鉴定和创新小麦种质资源, 河南省教育厅, 2012-2014。
- 5、高产品种的分子改良、超高产性状的分子设计和育种元件创新, 国家科技部2009-2013。
- 6、中筋超级小麦新品种选育与示范, 河南省科技厅, 2005-2008。

论文

1. Genetic evolution and utilization of wheat germplasm resources in huanghuai winter whea region of China. *Pak. J. Bot.* 2012, 44(1): 281-288. (第1作者)
2. 低温胁迫下小麦幼穗中差异表达蛋白质的鉴定. 麦类作物学报, 2016, 10:1342-1349. (第1作者)
3. 小麦TaCIPK2基因克隆与TaCBLs蛋白互作分析. 分子植物育种, 2016, 7:1655-1665. (第1作者)
4. 剪叶对豫农202籽粒灌浆与干物质积累的影响. 麦类作物学报, 2015, 35 (8) : 1107-1111. (通讯者)
5. 普通小麦与其近缘种及人工合成材料的耐盐性分析. 河南农业大学学报, 2015, 4 (3) : 285-291. (第1作者)
6. 小麦高、低分子量麦谷蛋白亚基对品质性状的影响. 麦类作物学报, 2014, 34 (4) : 482-488. (第1作者)
7. 小麦重组自交系群体大粒品系籽粒灌浆特性研究. 麦类作物学报, 2013, 33 (3) : 539-543. (第1作者)
8. 不同国家小麦种质资源遗传多样性研究. 麦类作物学报, 2009, 29 (5) : 803-808. (第1作者)
9. 小麦航天诱变育种效果研究. 中国农学通报, 2007, 7:598-601. (第1作者)
10. 小麦新品种豫农9901子粒灌浆特性分析. 河南农业大学学报, 2005, 1:1-4. (第1作者)

选育小麦新品种

主持选育2个小麦新品种: 豫农4023和豫农804.

参与选育5个小麦新品种: 豫农9901、豫农201、豫农202、豫农211和豫农186.

成果



- 1.小麦籽粒硬度的分子遗传基础研究及其对加工品质的影响，河南省科技进步二等奖，2015年（第6名）；
2. 高产抗病优质小麦新品种豫农201的选育与利用研究，河南省科技进步二等奖，2011年（第4名）

奖励与荣誉

- 1.2015年，河南农业大学 “首届最美教师”
- 2.2014年，河南农业大学 “教书育人” 先进个人
- 3.2012年，河南农业大学 “优秀教师”



版权所有：河南农业大学农学院
地址：河南省郑州市郑东新区龙子湖高校园区15号
邮编：450046
电话/传真：0371-56990188