



### 栏目导航

- 导师简介
- 重点学科
- 博士点
- 硕士点

### 招生专栏

more

### 信息导航

教务处  
研究生处  
科技处  
校历查询

### 科研平台

国家小麦工程技术研究中心  
国家玉米改良(郑州)分中心  
河南省作物生长发育调控  
重点实验室  
农业部黄淮海玉米技术  
区域创新中心

### 友情链接

- 兄弟院校
- 项目申报
- 便民查询
- 学术网站

站内搜索

搜索

导师简介

李永春

### 河南农业大学研究生导师简

姓名	李永春	姓名拼音	Li Yong-Chun
性别	男	职称/职务	副教授
出生年月	1971年4月	民族	汉族
导师类别	硕导	政治面貌	共产党员
所在院系	国家小麦工程技术研究中心		
所在学科	遗传育种		
研究专长	小麦抗旱分子机理与转基因育种; 小麦发育分子调控机理与技术		
电话、传真	0371-63558215; 13592526515		
通讯地址	郑州市农业路62号国家小麦工程技术研究中心		
E-mail	yongchunli71@yahoo.com.cn		



导师批准时间和指导研究生情况

导师批准时间: 2005年

指导博士研究生1名, 硕士研究生10名;

学习经历

1994年, 毕业于山西农业大学, 获学士学位; 1999年, 毕业于... 学士学位; 2002年, 毕业于浙江大学, 获博士学位

任职经历

1994年被评为助教, 1999年被讲师, 2004年被评为

学术和社会兼职

河南省农学会和遗传学会, 会员。

承担主要科研项目 and 获奖情况

科研项目:

- 国家自然科学基金 (30971771): 小麦种子中硫氧还蛋白及其功能分析, 2010.01-2012.12 (主持)
- 国家转基因生物新品种培育科技重大专项 (2009ZX08002) 基因新品种 (系) 培育, 2009.06-2010.12 (任务二: 育, 主持人)
- 河南省教育厅自然科学研究计划项目 (2009A210012): TaSNAC1 的克隆和表达特性分析, 2009.01-2010.
- 国家自然科学基金 (30671261), 普通小麦春化发育相记, 2007-2009 (主要负责人)

5. 河南省重点攻关项目(0623011600): 通过组织特异表  
转基因小麦, 2006.01-2008.12 (主持)

成果与奖励:

1. 抗穗发芽转基因小麦的创育, 河南省教育系统科技进步一  
成人;
2. 硫氧还蛋白调控机理及优质啤酒大麦新种质创育, 河南省  
等奖(2009) 2009, 第5完成人。

论著和论文  
(著作限填  
5部, 代表  
性论文10  
篇)

参编著作:

1. 《小麦标准化生产技术》, 金盾出版社, 2008, 参编。
2. 《河南小麦育种栽培研究进展》, 中国农业科学技术出版
3. 《植物生物技术》, 化学工业出版社, 2005, 参编;
4. 《作物栽培学》, 中国农业科技出版社, 1997, 参编;

发表学术论文40余篇, 代表性论文如下:

1. Li Y-C, Ren J-P, Cho M-J *et al*: The Level o  
Thioredoxin is Linked to Fundamental Pr  
Applications of Wheat Seeds. *Molecular Plant*  
441. (SCI)
2. Li Y, Meng F, Yin J *et al*: Isolation and comp  
analysis of six MBD genes in wheat. *BBA - (*  
*Mechanisms* 2008, 1779 (2): 90-98.
3. 李永春, 孟凡荣, 王潇等: 水分胁迫条件下“洛旱2号”小  
作物学报 2008, 34 (12): 2126-21
4. 袁秀云, 李永春, 孟凡荣等: 郑麦9023春化基因VRN-1  
报 2009, 35(5): 848-854.
5. 李永春, 张宪银, 薛庆中: 蔗糖合酶基因启动子克隆及其  
异性表达. *作物学报* 2002, 28 (5): 58
6. 李永春, 王潇, 陈焕丽等: 转TPSP融合基因小麦植株的  
定. *麦类作物学报* 2009, 29(2): 195-
7. 王静英, 李永春, 王潇等: 小麦TaLEA4基因的克隆和  
2008, 28 (2): 183-186.
8. 李永春, 王潇, 王创云等: 小麦拔节过程中基部茎节的基  
理学通讯 2008, 44(5): 914-918.
9. 袁秀云, 李永春, 孟凡荣等: 九个春化作用特性不同的小  
组成和特性分析. *植物生理学通讯* 2008, 44(4