

今天是： 2018年10月8日 星期一

 SEARCH**人才队伍**

- [人才引进](#)
- [人才培养](#)
- [专家团队](#)
- [学习园地](#)

专家团队当前位置：[返回首页](#) >>[人才队伍](#) >>[专家团队](#)**赵世春 棉花育种专家**

发布于：2015-2-26 11:21:32 点击量：312

赵世春同志1984年毕业于华中农学院农学系，农学学士，1999年华中农业大学农学系“植物遗传育种硕士课程进修班”结业，正高职高级农艺师，中国棉花学会会员、湖北省棉麻学会理事，该同志热爱祖国，忠诚党的事业，长期扎根教学和农业基层，主持多项国家级、省级课题，选育出湖北省乃至长江流域棉区目前第一个抗黄萎、抗枯萎、抗虫的“三抗”杂交棉新品种，经推广种植新增社会经济效益2亿多元。

- 1、在荆州农业学校从事教学工作12年间，主讲“作物栽培学”，外向型农业概论，农业基础，农业标准化概论等课程，四次获得优质教学奖。
- 2、主持选育成杂交棉新品种鄂杂棉17F₁，2006年3月通过湖北省农作物品种审定委员会审定，该品种是湖北省及长江流域棉区目前唯一一个高产抗虫、抗黄萎病，抗枯萎病的“三抗”棉花新品种，经推广种植新增社会经济效益2亿多元。
- 3、主持湖北省“十五”、“十一五”科技攻关计划“优质杂交棉新品种选育”课题。
- 4、主持国家公益性行业科技专项“棉花黄萎病减灾技术体系研究”项目“黄萎病鉴定与控制技术示范”。
- 5、主持选育抗虫杂交棉新品种142F₁，2008年3月通过湖北省农作物品种审定委员会审定。
- 6、主持编写农业职业教育和农村干部教育通用教材《粮棉油作物生产技术》的棉花部分。
- 7、论文《DTOPSIS法在棉花新品系综合评价中的应用》在《湖北农业科学》发表，该论文获湖北省第十四届自然科学优秀论文二等奖。
- 8、论文《应在灰色关联度综合评价杂交棉组合》在《中国棉花》2004年第1期发表。
- 9、论文《湖北棉IX棉花品种改良方向》在《中国种业》杂志2005年第1期发表。
- 10、论文《杂交棉新品种鄂杂棉17F₁》在《中国棉花》杂志2006年第7期发表。

- 11、论文《湖北省杂交棉品种主要性状分析》在《中国棉花学会2007年会论文汇编》上发表。

该同志1995、1996年评为荆州农业学校“先进工作者”、1996年评为荆州市农业局系统“先进工作者”、2001-2007年多次评为荆州农科院“先进工作者”、2007年被评为荆州市农业局“先进工作者”、2006年被评为荆州市“十五”科技创新先进个人、2007年被评为荆州市专业技术拔尖人才、2008年被评为荆州市劳动模范、2008年鄂杂17号选育推广获“荆州市科技进步一等奖”，2008年当选“感动荆年度风云人物”。

一条信息：胡德玉 棉花研究专家

一条信息：陈水彬 特产专家

[【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

您是139033位访客
今日访问量：34
昨日访问量：51
本月访问量：284

党建专栏
党的群众路线教育实践活动中

[请您留言](#)

荆州农业科学院
0716-8186329

请在此输入留言内容，我们会尽快与您联系。（必填）

荆州农业科学院 版权所有 鄂ICP备15002965号-1 [后台管理]



姓名
电话（必填）
邮箱
地址

[发送](#)