

[首页](#)[本所概况](#)[新闻动态](#)[人才队伍](#)[科学研究](#)[党群建设](#)您当前所在的位置：[首页](#) > [人才队伍](#)

## 韩文兵

发布日期：2016-12-09 作者：棉花所 来源：棉花所 阅读：1010 次

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>

韩文兵，男，1972年出生，副研究员，硕士，安徽省农科院棉花所综合实验室主任。

**研究领域：**主要从事棉花育种工作，进行棉花高产，优质、抗虫、抗病、彩色絮、高油脂等特异性状的棉花种质资源创新与育种研究。

**科研项目：**主持及参加省部级科研项目20余项，农业部发展棉花生产专项基金项目—棉花新品种(皖棉95091)选育；农业部项目“皖棉13号新品种后补助”；财政部项目“杂交棉新品种示范推广”；农业部新品种后补助—棉花新品种选育及繁育技术研究；安徽省“九五”攻关项目—高产、优质、抗病(虫)棉花新品种选育；安徽省“十五”、“十一五”重大专项—优质、高产、抗病(虫)杂交棉新品种选育及产业化；安徽省财政厅项目—高产、优质、抗病(虫)棉花新品种选育研究及试验示范；安徽省科技厅科技攻关—“优质、高产、多抗杂交棉新品种选育与示范”；省财政厅种子工程—皖杂4号试验示范及皖棉27号的推广；省财政厅成果推广—棉花新品种新技术综合示范推广；棉花遗传改良及应用；优质高产多抗高效棉花种质资源的创制等项目。

**成果奖励：**“皖棉10号选育及应用研究”和“优质杂交棉皖棉16号的选育”均获安徽省科技进步三等奖，“强优势杂交棉组合筛选配套技术集成与推广”获农业部中华农业科技奖三等奖，“皖棉17号选育及应用研究”获省农科院科技进步二等奖，“皖棉13号选育及应用研究”获省科技进步二等奖。

主持选育棉花新品种“皖杂344”2013年通过安徽省审定，参与育成棉花新品种5个。在《中国棉花》、《江西棉花》《安徽农业科学》《安徽农学通报》等学术刊物上发表论文20余篇。

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>[打印](#) [关闭](#)