

首页 | 副教授

## 夏如兵

发布时间: 2012-07-26 访问次数: 623

姓名(职称):       夏如兵 副教授       性别:       男         出生时间:       1969.12.10       最高学位:       博士         联系方式:       xrbing@njau.edu.cn         所属单位:       人文社会科学学院         毕业院校:       南京农业大学         从事专业:       科学技术史         研究方向:       农业科技史、近现代农业史、农业文化遗产         发表论文:       论文:         中国近代的水稻杂交育种研究,中国农学通报,2011年第1期(1月5	
联系方式: xrbing@njau.edu.cn  所属单位: 人文社会科学学院  毕业院校: 南京农业大学  从事专业: 科学技术史 研究方向: 农业科技史、近现代农业史、农业文化遗产 发表论文: 论文: 中国近代的水稻杂交育种研究,中国农学通报,2011年第1期(1月5	
所属单位: 人文社会科学学院  毕业院校: 南京农业大学  从事专业: 科学技术史  研究方向: 农业科技史、近现代农业史、农业文化遗产  发表论文: 论文: 中国近代的水稻杂交育种研究,中国农学通报,2011年第1期(1月5	
毕业院校: 南京农业大学  从事专业: 科学技术史  研究方向: 农业科技史、近现代农业史、农业文化遗产  发表论文: 论文: 中国近代的水稻杂交育种研究,中国农学通报,2011年第1期(1月5	
从事专业: 科学技术史 研究方向: 农业科技史、近现代农业史、农业文化遗产 发表论文: 论文: 中国近代的水稻杂交育种研究,中国农学通报,2011年第1期(1月5	
研究方向: 农业科技史、近现代农业史、农业文化遗产 发表论文: 论文: 中国近代的水稻杂交育种研究,中国农学通报,2011年第1期(1月5	_
发表论文: 论文: 中国近代的水稻杂交育种研究,中国农学通报,2011年第1期(1月5	
中国近代的水稻杂交育种研究,中国农学通报,2011年第1期(1月5	
日) 技术引进与中国农业科技的现代化,南京农业大学学报(社会科学版),2010年第2期。 近代水稻品种改良的作用与影响,中国农史,2010年第3期。 近代中国水稻育种科技的发展历程,农业考古,2010年第4期(8月)中国稻作技术的外传,Rice, Life &Civilization(Korea), Vol.3, October,2009。 中国传统稻鱼共生系统的历史分析——以全球重要农业文化遗产"青田稻鱼共生系统"为例 中国农学通报 2009(05) 杂交稻与中外农业交流 中国科技论坛2006年第六期 1/3 中国杂交稻发展的技术、经济与社会学分析 中国科技论坛2005年第四期 2/2 清末及北洋政府时期的农业法规 古今农业2004年第三期	<u> </u>
科研项目: 清史典志·农业志·清代农业经济与科技资料长编"园艺卷"主编 国家清史编纂委员会 2005-2007 青田稻鱼共生系统全球重要农业文化遗产保护规划的传统文化研究与规划 中国科学院地理科学与资源研究所 2006-2007 主持清代农业经济与科技资料整理研究 中央级公益性科研院所专项资金项目 2007.1-2008.1 主持中国近现代农学家学术谱系研究 南京农业大学人文社科基金2012-2014	
<b>サ光 7. 井 炒</b>	
荣誉及获奖:	

[关闭窗口]