

[书记信箱](#) | [院长信箱](#) | [在线留言](#)
[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [科研工作](#) | [党建工作](#) | [学生工作](#) | [社会服务](#) | [校友分会](#) | [国际交流](#) | [教学审核评估](#)

毛善国

发布时间: 2015-05-05

浏览次数: 1731

教师个人情况简介

姓名	毛善国	
性别	男	
出生年月		
学历	硕士研究生	
学位	理学硕士	
职称	副教授	
邮箱		
联系电话		
研究方向	植物生物学, 植物生长发育调控	
个人简历简介	1987年9月-1991年7月, 扬州大学(原江苏农学院), 农学学士 2002年9月-2006年12月, 南京师范大学植物学专业, 理学硕士 1991年8月-2008年6月, 淮阴师范学院, 讲师 2008年7月-至今, 南京晓庄学院, 副教授	
研究内容		
主持的科研项目		
荣誉和奖励	1998年: “三育人”先进个人; 2000年: 优秀共产党员; 2009年: 优秀班主任; 2010年: 优秀班主任; 2011年: 优秀共产党员; 2007年: 市“科技论文”三等奖	
主要		

学 术 兼 职	
代 表 性 论 文	<ol style="list-style-type: none"> 1、番红花及其混淆品的rDNA ITS序列与 AS-PCR鉴别.南京师大学报, 2007: 30 (2) . 2、硼对小麦幼苗生长及体内SOD、POD活性的影响. 江苏农业科学, 2006: (6) . 3、泽泻有效成分与生态因子的关系. 南京师大学报, 2007: 30 (2) . 4、紫苏属药用植物的rDNA ITS区SNP分子标记与位点特异性PCR鉴别. 药学学报, 2006: 41 (9) . 5、玉米大行距双珠栽培中后期光合增效机理的研究. 扬州大学学报 (农业与自然科学版), 2006: 01. 6、盐胁迫下亚精胺对不同耐盐性水稻叶片内游离态多胺含量的影响.江苏农业科学, 2010: 06. 7、不同浓度的锰对小麦幼苗叶片光合特性的影响.江苏技术师范学院学报.2010: 03 8、硒对铁皮石斛拟原球茎生长及抗氧化系统的影响.南京师大学报(自然科学版). 2008: 31 (3) . 9、粉剂除草剂颗粒表面改良后防除杂草试验初报.安徽农业科学, 2007: 35 (10).

信息发布：南京晓庄学院食品科学学院 | 转载引用请注明出处
南京市江宁区弘景大道3601号理科组团楼 邮编：211171 电话：025-86178307