



师资队伍

农学系 ▶

作物育种与种子科学系 ▶

作物生物技术系 ▶

中药材系 ▶

作物学实验教学中心 ▶

国家小麦工程技术研究中心 ▶

中药材系

高致明

作者: 发布时间: 2016-12-29 15:20 点击数: 2309

高致明, 男, 1960年2月出生, 河南南召人, 硕士, 教授, 硕士生导师。河南农业大学中药学学科带头人; 2013-2017年教育部高等学校教学指导委员会中药学类专业教学指导委员会委员; 河南省中药材品种鉴定专业委员会主任委员; 河南省植物学会副理事长。



研究领域, 中药资源与栽培

所授课程, 药用植物生态学, 中药资源开发与利用, 药用植物栽培学

E-mail, gaozhiming672@sohu.com

教育与研究/工作经历

1985.8-至今 河南农业大学, 助教, 讲师, 副教授, 教授

1998-2001 河南省方城县, 挂职副县长

1982.9-1985.7 河南农业大学, 植物学专业, 硕士

1978.10-1982.7 河南农业大学, 农学专业, 学士

承担项目与课题

- 1.国家星火计划项目
- 2.河南省重点科技攻关项目
- 3.河南省省级科技特派员项目
- 4.河南省科普项目
- 5.河南省扶贫项目
- 6.河南省教育厅科学技术研究重点项目

论文、论著和专利

论文

- 1.月季花、玫瑰及其近缘种ISSR析与鉴定.中草药, 2016, 47(24): 4433-4438, 通讯作者
- 2.地黄属植物DNA条形码鉴定及地黄栽培起源研究.中草药, 2016,47(4): 648-654, 通讯作者
- 3.河南产丹参适宜采收期初探.河南农业科学, 2016, 45 (3) : 112-115, 通讯作者
- 4.花球大小对红花花和种子品质的影响.中国实验方剂学杂志, 2015, 21 (9) :85-87, 通讯作者
- 5.黄芩及其同属近缘种的DNA条形码鉴定研究.中草药, 2014, 45 (01): 107-112, 通讯作者
- 6.鬼针草及其近缘种的分子鉴定和亲缘关系研究.中草药, 2014, 45 (06): 828-834, 通讯作者
- 7.碎米桠及其近缘种的分子鉴定和亲缘关系研究.中草药, 2013, 44 (20): 2904-2909, 通讯作者
- 8.紫苏及其变种的分子鉴定和亲缘关系研究.中草药, 2013. 44(8): 1027-1032, 通讯作者

论著

- 1.伏牛山药用植物志第5卷(上册), 主编, 科学出版社, 2013
- 2.伏牛山药用植物志第5卷(下册), 主编, 科学出版社, 2015
- 3.伏牛山药用植物志第6卷, 著作, 主编, 科学出版社, 2015

奖励与荣誉

- 1.2016河南省中药材生产技术服务工作先进个人
- 2.2015河南省中药材生产技术服务工作先进个人
- 3.2012河南省优秀教师

- 4.2011河南省委高校工委优秀共产党员
 - 5.2011河南省优秀科技特派员
 - 6.2011河南省“三创一带”科普惠农优秀组织工作者（优秀专家）
-



版权所有：河南农业大学农学院
地址：河南省郑州市郑东新区龙子湖高校园区15号
邮编：450046
电话/传真：0371-56990188