

教授

副教授

讲师

## 副教授

您现在的位置: 主页 > 师资队伍 > 生药学研究所 > 副教授 >

### 温学森 副教授

[个人简介] 姓名: 温学森

性别: 男

籍贯: 山东省茌平

职称: 副教授

出生年月: 1965.2

现任职务: 生药学研究所所长, 硕士生导师

电话: 0531-8382008

E\_mail: x.s.wen@163.com

[学术简介]

1987年毕业于山东师范大学生物系, 获学士学位。

1990年毕业于山东师范大学生物植物学专业, 获硕士学位。

2002年毕业于北京大学药学院生药学专业, 获博士学位。

[主讲课程] 《药用植物学》、《生药学》、《纳米药学》、《科学研究与论文写作》、《现代中药研究与开发》和《中药现代化及其关键技术》

[研究领域] 药用植物种质资源、中药材的加工炮制机理和现代中药的研究与开发。

[主要论著]:

1. 温学森, 李先恩, 赵华英. 地黄常见种质的染色体观察. 中草药, 2005, 36(1): 124-125
2. 温学森等, 地黄在加工炮制过程中HPLC谱图的变化. 中草药, 2004, 35(2): 153-155
3. 温学森, 魏建和, 杨世林, 等. 地黄种质资源的离体保存研究. 中国中药杂志, 2003, 28(1): 17-20
4. 温学森, 霍德兰, 赵华英. 太子参常见病害及其防治. 中药材, 2003, 26(4): 243-245
5. 温学森, 赵华英, 李允尧, 等. 太子参种子休眠原因初探. 中草药, 2003, 34(8): 762-763
6. 温学森, 赵华英, 李先恩等. 地黄病毒病在不同品种中的症状表现. 中国中药杂志, 2002, 27(3): 225-227
7. 温学森, 霍德兰, 杨世林等. 地黄优良品种“85-5”脱毒苗的快速繁殖研究. 中草药, 2002, 33(5): 452-455
8. 温学森, 杨世林, 魏建和等. 地黄栽培历史及其品种考证. 中草药, 2002, 33(10): 946-949
9. 温学森, 杨世林, 娄红祥等. 花果数量性状在地黄种质资源鉴定中的应用价值. 中草药, 2002, 33(12): 1121-1125
10. 温学森, 娄红祥, 杨世林等. 地黄不同品种光和色素含量及其与叶色的关系. 中国中药杂志, 2002, 27(11): 828-831
11. 温学森, 李先恩, 杨世林. 地黄病毒病及其亟待解决的问题. 中草药, 2001, 32(7): 662-664
12. 温学森参编. (全国高等医药院校类教材) 药用植物学. 北京: 中国医药科技出版社, 2004

