

- [网站首页](#)
- [学院概况](#)
[学院简介历史沿革现任领导](#)
- [机构设置](#)
[烟草科学系烟草工程系现代烟草技术系烟草科学与工程实验中心院工会院办公室院团委院关工委议事机构](#)
- [师资队伍](#)
[烟草科学系烟草工程系现代烟草技术系烟草科学与工程实验中心](#)
- [教育教学](#)
[本科生教育研究生教育精品课程在线课堂教学名师](#)
- [学科建设](#)
[学科介绍学位点介绍博士后工作](#)
- [科学研究](#)
[科研平台科研团队科研项目科研成果战略合作](#)
- [党建工作](#)
- [学生工作](#)
[学生活动规章制度创新创业](#)
- [招生就业](#)
[招生计划就业信息就业服务](#)
- [资料下载](#)

当前位置: [主页](#) > [师资队伍](#) > [烟草科学系](#) >

师资队伍

- [烟草科学系](#)
- [烟草工程系](#)
- [现代烟草技术系](#)
- [烟草科学与工程实验中心](#)

烟草科学系

宋朝鹏

发布时间: 2017-11-10 11:27 浏览次数: 708



系别/部门: [烟草科学](#)

姓名: [宋朝鹏](#)

个人简介

宋朝鹏, 男, 汉族, 1978.4月出生, 河南邓州人, 中共党员, 博士, 副教授, 院科研秘书, 曾获河南省科技进步二等奖1项(2006), 重庆市科技进步三等奖1项(2011), 河南农业大学优秀教师2次(2010年, 2014年)。

研究领域

烟草调制生理与烘烤设备

所授课程

烟草调制学

E-mail: yeczp@163.com

教育与研究/工作经历(按照时间倒序写起, 学习经历从本科写

起)

2007. 9-2010. 6南京农业大学农学院 作物栽培学与耕作学博士研究生
 2004. 8-至今 河南农业大学 助教、讲师、副教授
 2001. 9-2004. 7河南农业大学作物栽培学与耕作学(烟草方向) 硕士研究生
 1997. 9-2001. 7河南农业大学 农学(烟草) 本科

承担项目与课题

1. 防治烘烤过程中烟叶腐烂霉变技术研究推广, 云南省烟草公司大理州公司, 2016. 1-2018. 12
2. 返青寡日照等条件下难落黄烟叶的烘烤技术研究及推广, 云南省烟草公司大理州公司, 2015. 1-2017. 12
3. 特殊烟叶烘烤技术研究, 湖南省烟草公司郴州市公司, 2015. 1-2017. 12

成果、论文、论著与专利

成果:

1. 密集烘烤设备与配套工艺研究和综合示范, 被评为2010年度“重庆市科技进步三等奖”。证书编号: 2010-J-3-22-R06。
2. 烟草特有亚硝酸胺前体物的变异、积累及调控技术研究, 被评为2006年度河南省科技进步二等奖。

论文:

1. 路晓崇, 宋朝鹏*, 裴晓东, 等。烤烟散叶插签烘烤过程中叶间隙风速的变化。西北农林科技大学学报(自然科学版), 2017, 45(1):70-75. 通信作者)
2. Zhaopeng Song, Jianan Wang, Mou Sun, etc. Effects of organic fertilizer applications on starch changes in tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) leaves during maturation. *Soil Science and Plant Nutrition*, 2016, 62(2): 173 - 179.
3. 魏硕, 王德勋, 苏家恩, 等。低场核磁共振法测定烘烤过程中烤烟主脉的水分。烟草科技, 2016, 49(10): 31-35. (通信作者)
4. 路晓崇, 宋朝鹏*, 黄元炯, 等。流水线分区段烟叶烘烤设备及效果分析。烟草科技, 2016, 49(11): 80-86 (通信作者)
5. 路晓崇, 黄元炯, 宋朝鹏*, 等。基于模糊DEMATEL 的烤烟烘烤影响因素分析。烟草科技, 2015, 48(9): 21-26. (通信作者)
6. 路晓崇, 宋朝鹏*, 娄元菲, 宫长荣, 周童, 刘冰洋。烤烟散叶插签烘烤过程中叶温度变化。西北农林科技大学学报(自然科学版), 2014, 42(3): 118-123. 通信作者)
7. 段史江, 宋朝鹏, 马力, 等。基于图像处理的烘烤过程中烟叶含水量检测, 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2012, 40(5):74-80.

著作:

1. 烟叶调制工(二级)专业知识(全国烟草行业职业技能鉴定培训教材), 河南科学技术出版社, 2015. 6, 参编。
2. 烟叶调制工(三至五级)专业知识(全国烟草行业职业技能鉴定培训教材), 河南科学技术出版社, 2015. 5, 参编。
3. 烟草调制学(普通高等教育“十一五国家级规划教材”、面向21世纪课程教材), 中国农业出版社 2011. 6, 参编。
4. 密集烤房, 科学出版社, 2010. 11, 参编。
5. 烤烟烘烤技术规程(GB/T 23219-2008), 2009. 4, 参编。
6. 密集式烘烤, 中国轻工业出版社, 2007. 06, 参编。

授权发明专利:

1. 宋朝鹏, 谭方利, 魏硕, 等。一种减少K326上部叶挂灰的密集烘烤方法。专利号: ZL 2015 1 0635899. 9, 授权公告日 2016. 11. 30。
2. 宋朝鹏, 裴晓东, 李帆, 等。一种基于密集烤房中层烟叶变化的密集烘烤方法; 专利号: ZL 2013 1 0642752. 3, 授权公告日: 2016-02-17。
3. 贺帆, 宋朝鹏, 宫长荣, 等。一种气流上升式烤烟散叶插钎(扞)分层烘烤方法; 专利号: ZL 2013 1 0286528. 5, 授权公告日: 2016-04-27。
4. 罗定棋, 彭耀东, 宋朝鹏, 等。一种基于叶温的散叶烘烤方法; 专利号: ZL 2015 1 0155942. 1, 授权公告日: 2016-08-17。
5. 宫长荣, 宋朝鹏, 贺帆。一种密集烤房的烤烟方法。授权公告号: CN 102232614 B, 授权公告日: 2013. 04. 17。

荣誉:

1. 2010年度河南农业大学优秀教师。
2. 2009-2010年度河南农业大学优秀班主任。
3. 2014年度河南农业大学优秀教师。

- [科研平台](#)
- [资料下载](#)
- [官方微信](#)
- [友情链接](#)

版权所有：河南农业大学烟草学院 地址：郑州市农业路63号河南农业大学
学院信箱：hndycxy@163.com 团委信箱：ycxytw@163.com 院办电话：(0371)
635557633