

- [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](#) > [烟草工程系](#) >

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](#)

烟草工程系

刘鹏飞



发布时间: 2017-11-12 12:05 浏览次数: 512
系别/部门: 烟草工程系 姓名: 刘鹏飞

个人简介

刘鹏飞,男,汉族,1981.11,河南汤阴,中共党员,博士,副教授,硕导。

研究领域: 烟草化学成分对烟草品质的影响、烟用香料及保湿材料开发与应用

所授课程: 烟草化学与品质分析,现代仪器分析

E-mail: liupengfei523@126.com

教育与研究/工作经历

2015.5-现在,河南农业大学,副教授

2010.8-2015.4,河南农业大学,讲师

2004. 9-2009. 7, 中国科学院大学（原中国科学院研究生院），中科院山西煤炭化学研究所，硕博连读
2000. 9-2004. 6, 郑州大学, 化学工程学院, 本科

承担项目与课题

- 1、迷迭香精油提取、分离及其在卷烟中的应用研究, 河南省科技厅, 主持
- 2、浓香型特色优质烟叶质量风格定位研究, 中国烟叶公司, 参与
- 3、河南“上六片”烟叶开发与应用, 吉林烟草工业公司, 参与

成果、论文、论著与专利

成果:

- 1、河南省科技进步奖三等奖
- 2、贵州省科技厅成果鉴定
- 3、河南省烟草专卖局科技进步奖二等奖

论文:

- 1、Influence of altitudinal and latitudinal variation on the composition and antioxidant activity of polyphenols in Nicotianatabacum L. leaf. Emirates Journal of Food and Agriculture. doi:[10.9755/ejfa.2016-09-1213](https://doi.org/10.9755/ejfa.2016-09-1213).
- 2、Purification and antioxidant activities of baicalin isolated from the root of huangqin (Scutellariabaiicalensisgcorsi), Journal of Food Science and Technology, 50 (3) : 615-619, 2013.
- 3、不同方法提取辛夷挥发油的化学成分与热失重分析的比较, 现代食品科技, 30卷, 2期, 170-176, 2014.
- 4、海拔对浓香型烤烟多酚类物质组成的影响, 烟草科技, 第7期, 总第324期, 85-88, 2014.
- 5、3种农药对烤烟旺长期叶绿素含量及相关酶活性的影响, 华北农学报, 27卷, 3期, 173-176页, 2012.
- 6、不同土壤类型对烤烟色素及其降解产物的影响, 西北农林科技大学学报(自然科学版), 40卷, 5期, 69-73页, 2012.

著作:

- 1、《烟草品质分析》, 中国农业出版社, 十二五规划教材。
- 2、《卷烟调香学》, 中国农业出版社, 十二五规划教材。
- 3、《烟草工程概论》, 中国农业出版社, 十二五规划教材。

专利:

- 1、一种烟叶烘烤环节的机械化装烟设备, ZL201320706596. 8

荣誉:

- 1、河南农业大学烟草学院优秀班主任
- 2、河南农业大学青年教师讲课大赛二、三等奖各一次

- [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: hnndycxy@163. com 团委信箱: ycxytw@163. com 院办电话: (0371)
635557633