

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [学科建设](#)
- [人才培养](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [团学工作](#)
- [社会服务](#)
- [下载频道](#)

- [学院简介](#)
- [现任领导](#)
- [历史沿革](#)
- [机构设置](#)
- [院徽院训](#)

林学院的前身是创建于1912年的林学专业，与河南农业大学同龄。

- [林学系](#)
- [园林系](#)
- [环境系](#)
- [艺术系](#)

学院现有教职工128人，其中教授21人，副教授27人，博士47人，硕士81人，双聘院士4人，外籍客座教授2人，兼职教授、讲座教授等13人。

- [重点学科](#)
- [博士后流动站](#)
- [学位点](#)

学院坚持党的教育方针，以培养人才为己任。近百年来为国家培养了1万余名本专科生，博士生、研究生800余人。

- [本科生教育](#)
- [研究生教育](#)

- [科研概况](#)
- [平台建设](#)
- [仪器设备](#)

- [通知文件](#)
- [基层党建](#)
- [党员发展](#)

- [组织生活](#)

- [校园文化](#)
- [学风建设](#)
- [学工动态](#)
- [学生组织](#)
- [招生工作](#)
- [就业指导](#)

- [社会服务](#)

- [本科教学](#)
- [研究生教学](#)

您的当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [园林系](#) >

王鹏飞



王鹏飞, 男, 汉族, 1964年10月出生, 河南信阳人, 群众, 博士, 教授, 硕士生导师, 园林系主任

研究领域: 城乡规划与风景园林

E-mail: 188792041@qq.com

教育与研究/工作经历

1983.9-1987.7	河南农业大学	林学专业	学士
1987.9-1990.7	河南农业大学	森林生态专业	硕士
2005.9-2009.7	河南农业大学	森林培育专业	博士
2003.3-2004.3	埃塞俄比亚	援非专家	
1990.7-至今	河南农业大学	讲师、副教授、教授	

学术和社会兼职

河南省绿化苗木产业技术创新战略联盟理事, 河南省生态学会常务理事

主讲课程

园林艺术原理, 园林规划设计, 植物造景, 中国传统山水文化

承担主要科研项目 and 获奖情况

科研项目:

- 2002—2003年, 花卉造型技术研究, 河南省科技厅, 1万元, 主持, 第1名。
- 2004—2005年, 十八里河镇科技园林示范区; 河南省科技厅, 1万元, 主持, 第1名。
- 2005—2006年, 林州市中药材辛夷新品种引进示范推广, 河南省农业科技开发办公室, 3万元, 主持, 第1名。
- 2002—2003年, 彩叶彩茎木本植物的引种栽培研究, 河南农业大学, 1万元, 主持, 第1名。
- 2005—2007年, 郑州市园林植物多样性规划的研究, 郑州市政府, 20万元, 主持, 第1名。
- 2006—2008年, 常绿阔叶园林树种引种与快繁技术研究与应用, 省科技厅, 2万, 主持, 第1名。
- 2006—2008年, 常青白蜡快繁技术的研究与应用, 省教育厅, 1万, 主持, 第1名。
- 2008—2010年, 树莓(悬钩子)新品种引种栽培研究, 市科技局, 5万, 主持, 第1名。项目编号: 083SGYN1217。
- 树莓新品种引种与栽培技术研究, 省重点科技攻关, 主持, 第1名。编号: 092102110104
- 2011年, 安阳龙安区花卉苗木品种栽培技术示范推广项目, 省科技扶贫, 2万, 主持。
- 2012年, 安阳市龙安区花卉苗木品种栽培技术示范推广, 省科技扶贫, 2万, 主持。
- 2013年, 安阳市龙安区吴家河苗木新品种新技术示范推广, 省科技扶贫, 2万, 主持。
- 2016年, 安阳市观光农业园规划, 省科技扶贫, 2万, 主持。

14. 2017—2020年,河南省林木种质资源调查项目,30万,主持。

获奖情况:

1. 河南省糖果树种质资源研究,河南省林业科技进步二等奖,2000年7月,第7名。
2. 种苗工厂化生产技术与示范,河南省科技进步二等奖,2004年,第9名。
3. 高分子树脂膜培养容器在文心兰试管苗生产中的应用研究,河南省科技进步二等奖,2005年,第2名。
4. 河南银杏种质资源调查与优良品种选育,河南省科技进步二等奖,2009年,第6名。
5. 玉米秸发酵基质制备技术及成型工艺研究与应用,河南省科技进步二等奖,2010年,第8名。
6. 植物组织培养高效节能光照系统及应用技术研究,河南省教育厅科技成果一等奖,2012年,第2名。

论文、论著和专利

论文:

1. 论园林意境的创造手法,中州建设,ISSN1005-4863/CN41-1208/TU,2001(4)52-53,独著。
2. 浅析园林建设中的植物造景,中州建设,ISSN1005-4863/CN41-1208/TU,2002(5)56-57,第1名。
3. CO₂施肥时树脂膜培养容器在文心兰试管苗培养中的应用,北京林业大学学报,Vol.25, No.3, (2003)33-36,第2名。
4. 论城市园林植物多样性的保护和建设规划,科学研究月刊,ISSN1812-6111,2004(11)78-79,独著。
5. 论园林规划设计教学中的“替换式”教学法,中国教育新理论,ISSN1683-3767,2004(10)1,独著。
6. 论园林专业本科教学改革的新探索,中国教育新理论,ISSN1683-3767,2004(10)3,独著。
7. 郑州市雁鸣湖湿地风景区的景观功能分区与质量评价,河南科学2005年Vol.23 No.1,150-152,第1名。
8. 河南槭叶铁线莲(毛茛科)一新变种——无裂槭叶铁线莲,植物分类学报,Vol.43(1),76-78(2005),第2名。
9. 河南木本植物生态地理分布与树种分区的研究,河南科学2005年Vol.23 No.4,531-537,第1名。
10. 论城市园林植物多样性的保护和建设规划,现代园林,2005年第六期,ISSN1003-6997/CN62-1054/S,第1名。
11. 河南野生木本植物多样性保护及园林应用,中国园林,Vol.24/151, No.7,2008,第1名。
12. 郑州市道路绿化带景观多样性研究,中国农学通报,2009年度25(07):210-213, No.7,2009,第1名。
13. 郑州市公园绿地木本植物物种多样性研究,中国园林, No.5,2009,第1名。
14. 河南省信阳市园林植物多样性及其应用,中国农学通报,2010,26(23):238-243,第1名。
15. 农业观光园植物配置中存在问题探析,安徽农业科学,2010,38(7)3790-3791,通讯作者。
16. 河南淮阳小城市绿地系统规划研究,安徽农业科学,2010,38(7)3808-3810,通讯作者。
17. 风景区引景空间规划探析,华中建筑,2011,29(3)111-114,第1名。
18. 农业生态园规划设计中选址研究,华中建筑,2011,29(3)99-102,通讯作者。
19. 关于中国乡村景观研究的分析与思考,中国农学通报,2011,27(10):297-300,通讯作者。
20. 农业园区大门设计探析,林业科技开发,2011,25(3)125-128,通讯作者。
21. 河南神农高效农业生态园规划研究,湖南农业科学,2011,(1)30-31,通讯作者。
22. 河南省风景名胜区管理体系创新初探,湖南农业科学,2011,(3)48-51,通讯作者。
23. 新农村规划建设的体会与思考,北方园艺,2011,15,234-236,通讯作者。
24. 对郑州市地下空间开发利用的思考,地下空间与工程学报,2012,8(2):248-252,第1作者。
25. 郑州市现代花卉物流港规划设计探究,中南林业调查规划,2012,Vol.31, No.4,50-54第1作者。
26. 遂平县嵯峨山温泉小镇观光采摘园规划设计,福建林业科技,2013,Vol.40, No.1,179-183,第1作者。
27. 新古典主义在居住区景观设计中的应用,河北工程大学学报,自然科学版,2013,vol.30, No.1,23-26,第1作者。
28. “五位一体”的观光采摘园规划设计模式探讨,湖北农业科学,2013,vol.52, No.7,1596-1600,第1作者。
29. 产业规划导向下的新农村规划建设——以北京市达岩村产业规划为例,青岛理工大学学报,2013,vol.34, No.2,50-56,第1作者。
30. 现代农业科技园规划的理论与实践探究,北方园艺,2013(10)194-197,第1作者。
31. 案例教学法在风景园林专业教学中的应用,河南农业(教育版),2013(8)39-40,独著。
32. 郑州市花卉产业现状与发展对策研究,江西农业科学,vol.25, No.4,66-68,2013,第1名。
33. 传统农耕文化在景观中的表达,河北工程大学学报,自然科学版,2014,Vol.31, No.1,40-43,通讯作者。
34. 驻马店天中农业观光园的规划设计,湖南农业科学,2014,(2)73-75,第1名。
35. 创意,让农业产业园独具魅力,北方园艺,2014(3)197-200,第1作者。
36. 国内外环城绿化带规划案例比较及其展望,规划师,2014(12),93-99,第2作者。
37. 朱蓉蓉; 周润; 米文静; 王鹏飞, 现代观光农业与养老基地有机结合的研究——以新乡县老年颐养观光园为例, 林业调查规划, 2015(5),91-94.
38. 王鹏飞; 杨森; 席茜; 郑州跨河发展背景下城市空间形态研究, 中国名城, 2015(9),57-60.
39. 李山; 任舟; 樊玉婉; 王鹏飞, 农业观光园中的水景规划设计, 贵州农业科学, 2015(03),152-154.
40. 王鹏飞; 周润; 朱蓉蓉, 康百万庄园建筑艺术表达研究, 中国名城, 2016(3)64-68.
41. 刘保国; 和雨; 王鹏飞, 三门峡市赵沟村传统村落保护规划研究, 浙江农业科学, 2016(3)424-428. 通讯作者。
42. 王鹏飞; 朱蓉蓉; 付瑞显. 盛田养生农业观光园规划设计初探, 浙江农业科学, 2016(4)545-548.
43. 王鹏飞; 邱奕嘉; 黄玉上, 园林城市植物造景设计的科学性性与艺术性, 中国名城, 2016(11)35-38.
44. 王鹏飞; 张莉萌; 杨森; 孔倩倩, 郑州市居住区儿童室外活动空间安全性评价体系探析, 重庆工商大学学报, 2016(10)70-77.
45. 孔倩倩; 张红艳; 张莉萌; 王鹏飞, 温孟移民安置区乡愁空间叙事手法的景观设计, 浙江农业科学, 2016(9)1448-1451.
46. 王鹏飞; 孔倩倩; 张莉萌, 城市公共园林夜景营造, 中国名城, 2016(07)55-59.
47. 王鹏飞; 张莉萌; 孔倩倩, 城市口袋公园规划设计研究, 中国名城, 2016(05)40-44.
48. 张莉萌; 杨森; 孔倩倩; 王鹏飞, 基于五感疗法理论的休闲养生农业园规划设计, 浙江农业科学, 2016(4)538-541.
49. 刘保国; 和雨; 王鹏飞; 王鹏飞, 三门峡市赵沟村传统村落保护规划研究, 浙江农业科学, 2016(3)424-428.
50. 王鹏飞; 张漪; 田朋朋, 杭州西湖景观格局及水域空间分析, 中国名城, 2017,(06)53-59.
51. 王鹏飞; 刘恩亮; 田朋朋, 淮阳古城选址及水系布局与风水理论关系研究, 中国名城, 2017,(03)64-70.
52. 田朋朋; 韩家焜; 刘恩亮; 王鹏飞, 郑州中牟县城市绿地系统规划研究, 家具与室内装饰, 2017,(09):88-90.
53. 黄玉上; 韩家焜; 田朋朋; 王鹏飞, 淮阳古城城市空间形态研究——以坑塘水系为例, 家具与室内装饰, 2017,(09):122-125.
54. 黄玉上; 田朋朋; 罗晴; 王鹏飞, 基于自行车骑行文化的主题公园规划设计研究——以信阳中隆红枫生态园为例, 家具与室内装饰, 2017,(10):112-112.
55. 黄玉上; 罗晴; 田朋朋; 王鹏飞, 乡村旅游背景下信阳中隆红枫自行车绿道建设研究, 天津农业科学, 2017,(10):109-112.
56. 孙国栋; 王鹏飞, 城市屋顶花园的发展历史、功能演变及发展趋势, 浙江农业科学, 2017,(11):1944-1947.
57. 郑洋子; 田朋朋; 刘恩亮; 王鹏飞, 山区乡村规划与发展, 家具与室内装饰, 2017,(06)72-74.
58. 刘恩亮; 田朋朋; 韩家焜; 向应; 王鹏飞, 美丽乡村背景下曲村规划策略研究, 家具与室内装饰, 2017,(06)75-77.
59. 张漪; 田朋朋; 王鹏飞, 洛阳栾川县矿山废弃地生态恢复对策研究, 环境影响评价, 2017,(03)89-93.
60. 常轩源; 王鹏飞, 基于低碳理念下的地域性规划设计方法初探——以淮阳县太昊伏羲陵部分区域规划设计为例, 天津农业科学, 2018,(01)86-90.

专著:

1. 《河南木本植物图鉴》, 新世纪出版社, 1998年, 参编。
2. 《药用植物与医疗保健》, 台海出版社, 1999年, 副主编。
3. 《实用盆栽栽培》, 中原农民出版社, 2001年, 主编。
4. 《世界园林植物与花卉百科全书》, 河南科技出版社, 2004年, 副主编。
5. 《园林苗木标准化生产技术》, 中原农民出版社, 2006年, 主编。
6. 《郑东新区生态环境规划》中国环境科学出版社, 2011年, 副主编。
7. 《园林艺术原理》普通高等学校“十一五”国家级规划教材, 中国农业出版社, 2011年, 参编。

专利:

1. “艺楸1号”楸树选育。良种证书编号: 豫S-SV-CB-022-2012. 第3名。
2. “艺楸2号”楸树选育。良种证书编号: 豫S-SV-CB-023-2012. 第3名。

学校主页 | 怀念旧版

• [友情链接](#)

• [中国林学会](#) [国家自然科学基金委员会](#)

- [中国林科院](#) [河南省风景园林学会](#)
- [国家林业局](#) [河南省生态学会](#)
- [河南省林业厅](#)



- 地址：郑州市农业路63号2号楼
- 联系电话：0371-63558070
- 邮箱：linxue@henau.edu.cn
- 河南农业大学林学院 版权所有 ©2011-2016