

- [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，与河南农业大学同岁。

- [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 [首页](#) > [师资队伍](#) > [林学系](#) >

## 李继东



**李继东**，男，汉族，1976年10月出生，河南南阳人，中共党员，博士，博士后，副教授，硕士生导师，林学系副主任

**研究领域：**经济林良种选育与栽培

**E-mail:** lijidong@henau.edu.cn

### 教育与研究/工作经历

1994.9-1998.6 河南农业大学 林学专业 本科

2000.9-2003.6 河南农业大学 森林培育专业 硕士

2003.6-2005.10 河南农业大学 助教

2005.11-2010.10 河南农业大学 讲师

期间：2005.9-2010.6 河南农业大学 森林培育专业 博士

2010.11-今 河南农业大学 副教授

期间：2009.1-2012.12 河南农业大学 林学院 办公室副主任

2013.1-2014.1 美国北卡罗来纳州立大学 博士后

2015.7-2015.10 新西兰梅西大学 访问学者

### 主讲课程

林木遗传学，保护生物学，林木遗传育种与森林培育专题

### 承担主要科研项目 and 获奖情况

#### 主持项目：

1. 河南省林木种质资源建设项目，鲜食枣种质资源收集与保存，2017-2019，30万。参与；
2. 河南省重大科技专项：果树（桃、枣、苹果、葡萄等）优异种质资源创新和高效育种体系构建，2015-2018，400万。
3. 国家林业局948项目：美国木豆树资源及栽培技术引进，2015-2019，50万。

#### 科研奖励：

1. 毛白杨种质资源收集与良种选育，河南省林业厅科技进步一等奖，第二名，2017。
2. 苗木移栽成活机理及立体保水造林技术，河南省科技进步三等奖，第二名，2016。

### 论文、论著和专利

#### 论文

1. Combination of iTRAQ proteomics and RNA-seq transcriptomics reveals multiple levels of regulation in phytoplasma-infected Ziziphus j Bin, Feng Jiancan, Horticulture Research, 2017, DOI:10.1038/hortres.2017.80.

2. Exploration of Elite Stilbene Synthase Alleles for Resveratrol Concentration in Wild Chinese Vitis spp. and Vitis Cultivars. Zheng X 2017, DOI:10.3389/fpls.2017.00487.

Expression Patterns of ACS and ACO Gene Families and Ethylene Production in Rachis and Berry of Grapes. Ye Xia, Zheng Xianbo, Zhai Deh 2017, DOI:10.3389/fpls.2017.00487.

3. 几个影响植物分枝角度的关键基因及其调控机制. 刘蒙蒙, 谭彬, 郑先波, 叶霞, 李继东, 冯建灿, 植物分子育种, 2017, 15 (7): 2815-2822.

4. 基于ISSR标记的山茱萸核心种质构建. 赵宁, 杨孟莉, 李继东, 郑先波, 谭彬, 叶霞, 赵志浩, 冯建灿, 农业生物技术学报, 2017, 25 (4): 579-587.

5. 枣组织培养及相关生物技术研究进展. 赵宁, 冯建灿, 叶霞, 谭彬, 李继东, 郑先波, 齐贤, 连晓东, 果树学报, 2015, 32 (6): 1241-1252.

#### 著作

1. 科普通鉴·林果飘香. 河南科学技术出版社, 2013, 副主编

#### 新品种

1. ‘温县’苦楝种子园, 2017年河南省审定, 第二名
2. ‘箭杆1号’毛白杨, 2016年河南省审定, 第二名
3. ‘新郑红3号’枣, 2016年河南省审定, 第四名
4. ‘伏牛红丹’山茱萸, 2015年河南省审定, 第二名
5. ‘伏牛红硕’山茱萸, 2013年河南省审定, 第一名
6. ‘伏牛红宝’山茱萸, 2012年河南省审定, 第二名

#### 技术标准：

1. 山茱萸育苗技术规程, 林业行业技术标准, LY/T2816-2017, 第一名

[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