中文版 | English | 下载专区

Q搜索

首 页 学院概况 师资队伍 学科建设 科学研究 人才培养 招生就业 党建工作 学生工作 社会服务 人才招聘

师资概况

研究生导师

教职工名录

李卫星

发布日期: 2019-12-09 浏览次数: 670 字号: [大中小]



李卫星, 男, 1970年出生, 汉族, 徐州沛县人, 中共党员, 博士, 副教授, 硕士生导师。现任院党委书记、副院长(主持工作), 分管党建、干部、组织、教职工思想政治教育、纪检、校园综合治理、人事、外事、科研、学科、监察与审计等工作。曾任扬州大学农学院团委副书记、办公室副主任和校学生处科长、学院党委副书记、校学生处副处长等职。

学术兼职:中国林学会银杏分会常务理事、扬州市园艺学会副会长。

招生专业:学术型研究生:园艺学(果树)专业,专业学位研究生:农业硕士(园艺)

个人简历

教育经历:

- (1) 2006.09-2011.06 扬州大学, 植物学, 博士, 导师: 陈鹏教授
- (2) 2003.12-2005.6 扬州大学,农业硕士,导师:陈鹏教授
- (3) 1990.9-1994.6 扬州大学, 园艺, 学士

工作经历:

- (1) 2016年7月任园艺与植物保护学院党委书记,2020年6月兼任学院副院长 (主持工作)
- (2) 2015年12月至2017年12月参加中组部、团中央16批博士团服务西部计划,任西藏大学农牧学院院长助理
- (3) 2014年7月至2016年6月,任校学生工作处副处长
- (4) 2011年硕士研究生导师
- (5) 2009年扬州大学副教授
- (6) 2006年9月至2013年6月,任园艺与植物保护学院党委副书记
- (7) 2001年9月至2006年8月任校学生处学生教育管理科科长

教学工作

主讲本科生《园林与绿化》、《花卉学》、《园林树木学》、《形势与政策》等课程,主讲研究生《果树学进展》,已培养硕士研究生10余名。

研究方向为银杏、樱花等经济林,主要从事资源开发、评价、抗逆境及技术推广等方面的研究。从事党建与大学生思想政治教育的工作与研**研究方向**究。

科研项目

- (1) 国家自然科学基金:银杏GbbZIP响应UV-B辐射调控异鼠李素合成的分子机制,2020.1-2023.12,编号:31871408,经费:58万,在研
- (2) 省林业局科技创新与推广项目:紫外辐照对银杏叶片类黄酮等药用成份含量提高的技术及应用研究, 2019.11-2021.9, 编号: 2019[lykj] 48号, 经费40万元, 在研
 - (3) 中央财政林业科技推广项目: 食用樱花优良品种繁育及其高效丰产栽培技术推广, 2016.07-2018.12 , 编号:苏[2016]TG 02号, 在研
- (4) 江苏省林业三新工程项目: 景观用银杏种质资源的创新与种苗标准化快繁技术研究示范集成试验示范, 2014.07-2016.06, 编号: lysx [2014]12, 结题
- (5) 林业三新工程项目: 食用樱花优良品种(系)的引进、筛选与高效栽培技术集成试验示范, 201206-201406, 编号: lysx[2012]03 50, 结题
 - (6) 省级农业综合开发土地治理科技推广:黄桃安全优质高效栽培技术示范推广,201304-2015编号:032013Kj-65,结题
 - (7) 省水程科技项目:人工浮床法生态治理城市河道富营养化水的技术研究, 201409-201611, 结题
 - (8) 政府委托项目:葡萄防雨栽培技术示范推广,结题

发表论文、专利申请及论著

发表论文:

- (1) Beibei Zhao, Li Wang, Siyu Pang, Zhichao Jia, Lu Wang, Weixing Li *,Biao Jin. UV-B promotes flavonoid synthesis in Ginkgo biloba leaves. Industrial Crops & Products, 151 (2020) 112483
- (2) Weixing Li, Yunling Ye, Fangmei Cheng, Yan Lu, Biao Jin, Li Wang*. Cytological and Proteomic Analysis of Ginkgo biloba Pollen Intine. Horticultural Plant Journal, 2020.
- (3) Weixing Li, Shunbo Yang, Zhaogeng Lu, Zhichong He, Yunling Ye, Beibei Zhao, Li Wang, Biao Jin*. Cytological, physiological, and transcriptomic analyses of golden leaf coloration in Ginkgo biloba L. Horticulture Research, 2018, 5:12.
- (4) Weixing Li, Zhichong He, Shunbo Yang, Yunling Ye, Huiru Jiang, Li Wang*. Construction and analysis of a library of miRNA in gold-coloured mutant leaves of Ginkgo biloba L. Folia Horticulturae, 2019, 31(1).

- (5) Weixing Li, Zhichong He, Li Zhang, Zhaogeng Lu, Jing Xu, Jiawen ui, Li Wang and Biao Jin. miRNAs involved in the development and differentiation of fertile and sterile flowers in Viburnum macrocephalum f. keteleeri. BMC Genomics. 2017, 18: 783
- (6) Li Weixing, Yang Shunbo, Cui Hui, Hua Yanmin, Tao Jun, Zhou Chunhua. Nutritional evaluation of herbaceous peony (Paeonia lactiflora Pall.) petals. Emirates Journal of Food and Agriculture, 2017, 29(7): 518-531.
 - (7) 李卫星,杨舜博,何智冲,金飚.植物叶色变化机制研究进展.园艺学报,2017,44(9):1811-1824.
- (8) 李卫星,甄珍,周春华,张秀萍,于建友,陈鹏. 银杏雄株叶片和花粉主要类黄酮成分含量分析. 中国农业科学.2010, 43 (13): 2775-2783
- (9) 李卫星,蒋菲,马江黎,王金艳,杨舜博,陈鹏. 斑叶超微结构观察及叶绿素含量分析. 扬州大学学报(农业与生命科学版). 2016, 37 (1): 103-107
 - (10) 李卫星, 花艳敏, 张秀萍, 陈鹏. 银杏雄株ISSR标记及亲缘关系分析. 扬州大学学报(农业与生命科学版). 2015, 36 (1): 101-106

制定标准:

- (1) 江苏省地方质量技术标准: 银杏容器扦插育苗技术规程,编号: DB32/T 2353-2013,排名第1,发布时间: 2013-9-15
- (2) 江苏省地方质量技术标准: 银杏大树移栽技术规程编号: DB32/T 2352-2013, 排名第1, 发布时间: 2013-9-15
- (3) 江苏省地方质量技术标准: 琼花大苗培育技术规程编号: DB32/T 2351-2013, 排名第1, 发布时间: 2013-9-15
- (4) 江苏省地方质量技术标准: 食用樱花栽培技术规程编号: DB32/T2545-2013, 排名第1, 发布时间: 2013-12-20
- (5) 江苏省地方质量技术标准: 食用樱花盐渍加工技术规程, 编号: DB32/T 2513-2013, 排名第1, 发布时间: 2013-12-20
- (6) 江苏省地方质量技术标准: 樱花扦插育苗技术规程, 编号: DB32/T3188-2017, 排名第1, 发布时间: 2017-1-20

出版专著:

银杏雄株资源多样性分析与评价, 吉林大学出版社, 专著, 2019.08

奖励及其他

4

学术奖励:

- (1) 银杏种质改良及集成培育关键技术与产业化应用. 梁希林业科技成果三等奖. 排名第1, 2019.10
- (2) 优异种质资源发掘及其产业化技术创新与应用. 全国商业科技进步奖一等奖, 同时被列入全国林业和草原局年度100项重点推广成果; 排名第1, 2018.12
 - (3) "景观用银杏种质资源的创新与种苗标准化快繁技术"入选"国家林业和草原局年度重点推广的100项林业科技成果"排名第1,2008.

(4) 园林植物新品种选育及产业化核心技术集成应用,教育部科技成果一等奖,排名第6,2015.2

各类荣誉称号:

扬州大学优秀教育工作者、优秀党务工作者、江苏省大学生社会实践优秀指导教师、江苏省大学生风采工程先进指导教师

打印本页 关闭窗口

CopyRight © 扬州大学园艺与植物保护学院

地址:扬州市文汇东路48号 电话: 0514-87979344 / 87979395 传真: 0514-87347537 邮编: 225009