

园艺教研室

作者: 时间: 2020-11-03 点击数: 2357

陈立人，女，苏州农业职业技术学院园艺学院院长，风景园林高级工程师、农艺师，国家创业咨询师二级，中国风景园林学会园林康养与园艺疗法分会副秘书长，中国旅行社管理和服务标准化联盟常务理事。国家林业和草原局院校教材建设专家库专家。

个人简介

2002.8-至今 苏州农业职业技术学院 园艺植物栽培生产教学与推广应用、技术服务

教学工作及成果

担任观赏植物生产、园林花卉、草坪建植与养护、园艺植物种苗生产、园林树木、茶艺插花等课程教学。

第二主编《园林植物栽培与养护》获“十二五”国家规划教材，参编《园林树木》《草坪建植与养护》《观赏植物生产技术》等农业部“十三五”规划教材、江苏省重点教材，指导学生参加省职业技能大赛获优秀指导教师、指导学生参加各级各类创新创业大赛获奖，获2018年江苏省教育教学成果奖一等奖（第五完成人），2019年中国农学会教学成果奖一等奖（第三完成人），合著出版《苏州野花200种》。

研究方向

主要从事园艺植物栽培生产教学与推广应用、技术服务。研究方向：1、百合类球根花卉的引种、育种等2、花境植物品种的选择与应用/蝴蝶兰茶寿树栽培与茶艺标准开发。

科研《含教研》项目

- 1.江苏省农业与农业类：观赏凤梨标准栽培技术规范与示范，2012-2014年
- 2.苏州市科技局：耐热百合新品种的选育，2011年
- 3.苏州市人力资源与保障局：苏州市评茶员职业技能鉴定标准的开发

发表论文

- 1.Transcriptome sequencing and analysis during seed growth and development in *Buayaia ferax* Salisb. BMC Genomics, 2018,19 343 Correspondence author
2. Evolutionary rates and phylogenetical analysis of *Odonatoglossum ringueletii* based on the 196 CP gene sequences. Plant Pathology Journal, 2019, 35 (5) 498-507 Correspondence author
3. First Report of *Apple stem grooving virus* Infecting Lotus (*Nelumbo mucifera*) in China. Plant disease, 2019, 103 (4) 782 Correspondence author
- 4.野生百合的引种适应性研究, 安徽农业科学, 2009年17期, 7947-7987
- 5.南通地区大椎西瓜播种毛茛高效栽培技术, 中国园艺文摘, 2014年01期, 175-224
- 6.观赏凤梨珊瑚温室标准生产, 现代园艺, 2014年07期, 42-44

奖励及其他

1. 2014江苏省农业丰收奖一等奖(第1完成人)

金立敏(教研室主任)

女，辽宁灯塔人，苏州农业职业技术学院副教授、园艺教研室主任，苏州农业职业技术学院优秀共产党员、优秀共产党员、优秀骨干教师、优秀教研室主任。

个人简介

- 1996.9-2002.7 沈阳农业大学 农学专业本科毕业
- 2002.7-2003.10 黑龙江华安工业集团公司
- 2003.11-2005.9 苏州农校园艺场
- 2005.10-至今 苏州农业职业技术学院 园艺科技学院教师

教学工作及成果

担任观赏植物生产、园林花卉、花艺基础、插花艺术、专业技能基础实训、专业技能综合实训课程。省职业技能大赛优秀指导教师、指导学生毕业设计获省高校优秀毕业设计三等奖。

研究方向

主要从事观赏植物引种及繁育技术研究。主要研究方向有：① 大花蕙兰新品种资源搜集、保存、评价和创新应用；② 彩叶苗木种质资源搜集、保存、评价和创新应用。

科研《含教研》项目

1. 江苏省科技厅《支撑》：抗寒性大花蕙兰新品种选育及种苗产业化
- 2.江苏省农委《三新工程》：抗寒性大花蕙兰新品种选育及推广
- 3.江苏省农业自主创新：大花蕙兰新品种设施育苗生产模式研究

发表论文

1. 观赏《观赏植物生产》教学改革与实践
2. 蕙兰属大花蕙兰形态性状描述标准和观测记载方法
3. 苏州地区大花蕙兰新品种的筛选与评价
4. 不同条件对大花蕙兰F₁F₂代种苗性状的影响
5. 大花蕙兰自交、杂交及不同栽培环境栽培比较

奖励及其他

1. 参赛的三个组合盆栽作品分别获得2019中国国际北京园艺博览会 获得金、银、铜奖
2. 参赛的三个作品分别获得2018年江苏省首届组合盆栽大赛金、银、铜奖
3. 育成通过江苏省农作物品种审定委员会鉴定的大花蕙兰新品种4个
4. 江苏省高职院校教师微课大赛二等奖

唐菁, 女,

中共党员，教授，主要从事花卉栽培与生理学与科研工作，为全国模范教师、全国农业职业教育教学名师，园艺技术专业品牌专业、示范学院重点建设专业及省创业试点专业带头人，省级优秀教师团队负责人，国家高职园艺技术专业标准制（修）定负责人。主持、参加省级以上科研项目近30项，取得省级以上科研及教研成果10余项，获奖40余项，发表科研论文30余篇，其中核心期刊20篇，主编教材1部，获省级优秀教学成果和全国农业职业教育教学成果奖3项。为张家港骏马科技有限公司一区结对项目首席专家，学院与海安镇人民政府、县人社局首席专家及省“驻县强农”项目专家组组长。为先后任教育部高职高专农林牧渔类教育指导委员会种植类专业组组长，中国园艺学会苗木分会副秘书长、花农委员会委员、江苏省园艺学会理事、江苏省观赏农业学会理事、苏州市花卉苗木协会副会长、中国农学会休闲与观光农业学会理事。

周玉珍, 女,

江苏苏州人，苏州农业职业技术学院教授、高级工程师，国家花卉工程技术研究中心、中国风景园林学会女风景园林师分会、江苏省园艺标准化技术委员会委员，苏州湿地保护专家委员会委员，第二届江苏省苹果花品种审定委员会专家库专家，江苏省“333高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人，省“青蓝工程”科技创新团队负责人，“六大学生导师”资助对象，院级教学名师。

个人简介

- 1984.9-1988.7 南京农业大学园艺系蔬菜专业本科毕业
- 1988.7-2000.5 苏州大学（1994年从苏州蚕桑专科学校并入苏州大学）生物系，助教、讲师，1996.7获高校教师资格证。期间于：
 - 1996.9-1999.7 北京林业大学园林植物专业硕士研究生毕业
 - 2000.6-2001.8 苏州维生种苗有限公司，生产主管、经理
 - 2002.3-2002.8 上海御申维生种苗有限公司，种植部经理
- 2002.9-2005.2 江苏省省农林大学园林植物与观赏园艺专业同等学力获硕士学位，高新技术部经理、高级工程师，期间于：
 - 2001.9-2006.12 北京林业大学园林植物与观赏园艺专业同等学力获博士学位。
- 2005.3-2007.3 吴江市苗圃有限公司常务副总经理（改制后），吴江市园林绿化工程有限公司技术副总经理、高级工程师
- 2007.3-至今 苏州农业职业技术学院园艺科技学院副教授、教授

教学工作及成果

担任《观赏植物生产技术I、II》、《园艺技术专业综合实训》、《观赏园艺》、《园林花卉》等课程教学。

主持《观赏植物生产技术》省级在线开放课程建设、主编《第二十二五职业教育国家规划教材《观赏植物生产》》，主编《第二）校企合作《太仓现代农业园区观赏植物资源与分布图册》。

研究方向

主要从事观赏植物繁育与种苗生产技术研发与应用推广。主要研究方向：1.水生观赏（陆易斯安藤属）种质资源评价、种质生产与推广及园林应用。2.设施花卉生产技术研发与应用、球型插花繁育技术。

科研《含教研》项目

- 1.江苏省科技厅：水生、常绿、大型陆易斯安藤属新品种选育（8B2010337），2010.7-2012.12
- 江苏省农科“青蓝工程”科技创新团队：球型插花繁殖技术研发2014.7-2017.7
- 江苏省农业自主创新项目：（1）大花蕙兰设施控制栽培模式创新与示范推广2014.7-2015.7（2）大花蕙兰新品种设施育苗模式研究2011.7-2012.7
- 江苏省农业三新工程：朱顶红新品种繁育与产业化开发2010-2011

发表论文

- 1.陆易斯安藤属新品种的繁殖性比较与筛选, 江苏农业科学, 2015, 43(07):1179-1181
- 2.陆易斯安藤属杂交后代观赏性状分离研究初报, 江苏农业科学, 2013, 41(3):1154-1156
- 3.苏州地区陆易斯安藤属杂交苗生产的影响因素, 北方园艺, 2012(18):64-67
- 4.朱顶红品种“苏虹”离体增殖的影响因素, 江苏农业科学, 2015, 43(3):36-38

奖励及其他

- 1.设施盆切花新品种与高效生产技术集成推广, 2014年江苏省人民政府农业技术推广二等奖（第4名）
- 2.球型插花新品种繁育及配套生产技术集成与推广, 2012-2012江苏省农业“丰收奖”一等奖（第2名）
- 3.朱顶红设施钵钵生产技术与推广, 2015苏州市技术发明“双杯奖”（第1名）
- 制定江苏省地方标准“陆易斯安藤属高秆种苗生产技术规程”1项（第1名）

李寿田, 男,

安徽六安人，苏州农业职业技术学院教授、博士。

个人简介

- 1993.9-1997.7 安徽农业大学园艺系 园艺专业 本科毕业
- 1997.9-2000.7 南京农业大学园艺系 蔬菜学专业 硕士研究生毕业
- 2000.9-2003.8 中国科学院南京土壤研究所 植物营养学专业 博士研究生毕业
- 2003.9-至今 苏州农业职业技术学院 讲师 副教授 教授 博士研究生学历
- 2004.10-2007.10 中国农业大学生物科技学院 城市绿化 博士后
- 2015.1-2016.1 美国俄亥俄州立大学 高尔夫球场草坪管理 访问学者

教学工作及成果

担任草坪建植与养护、盆景技艺、无土栽培技术、园艺种苗生产技术等课程教学

主持《草坪建植与养护》院级精品课程建设

研究方向

主要从事园艺植物种繁育及生产管理研究。主要研究方向有：① 草坪节水灌溉技术及应用研究；② 彩叶苗木种质繁育及示范推广。

科研《含教研》项目

- 1.苏州市农委：蔬菜连作障碍克服技术，2012年
- 江苏省科技厅：水生蓝藻种质资源遗传多样性分析及优良种质资源评价与创新，2009-2011年
- 苏州市科技局：适用于长三角地区应用的欧洲白桦新品种引进及繁育关键技术研究，2017-2020年

发表论文

1. Kinetics of phosphate release from three phosphate-treated soils, Pedosphere, 2005, 15(4):518-525
- 2.磷酸二氢钙和氯化钾对鸟糞土壤氮素的影响, 环境科学, 2004, 25(3):125-131
- 3.不同土壤的固定特征及磷释放量和磷效率的研究, 土壤学报, 2003, 40(6):938-944
- 4.磷酸二氢钙和氯化钾对原壤处理的黄泥土水溶性铵态氮和硝态氮的影响, 江苏农业学报, 2013, 29(6)
5. Phenolic Acids in Plant-Soil-Microbe System: A Review Pedosphere, 2002, 1:1-14.

奖励及其他

- 1.《“六位一体、技艺三进”园艺技术专业人才培养模式的创新与实践》获苏州市教育教学成果特等奖（排名第1）。
- 2.《“四位一体、技艺三进”园艺技术专业人才培养模式的改革与实践》获第七届全国农业职业教育教学成果二等奖（排名第1）。
3. 获实用新型专利授权1件。

李威慧, 女,

汉族，中共党员，硕士。

个人简介

- 1997.9-2001.7 扬州大学农学院 农学专业 本科毕业；
- 2001.9-2004.6扬州大学农学院 作物遗传育种专业 硕士研究生毕业
- 2004.8-至今 苏州农业职业技术学院 园艺科技学院 副教授

教学工作及成果

担任植物组织培养技术、园艺植物育种学课程教学。

指导学生多次获省教育厅高职院校植物组织技能竞赛二等奖，2014年获全国高职院校“组培”技能大赛一等奖。获“全国优秀指导教师”称号。

研究方向

主要从事园艺植物生产技术研究。

科研《含教研》项目

主持、参与省市级科研课题10余项。

发表论文

- 1.葡萄baf转录因子家族全基因组分析 扬州大学学报（农业与生命科学版），2013,12
- 2.葡萄baf1基因的表达分析和功能预测基因组学与应用生物学，2013,4
- 3.高职《蔬菜生产》课程组织化教学设计中的创新 现代职业教育，2012,10
- 4.高职《蔬菜生产技术》课程信息化教学设计探究与实践 现代职业教育 2019

奖励及其他

1. 2016年获第三届全国农业职业院校信息化教学设计大赛“一等奖”
2. 江苏省教师现代教育技术应用微课作品大赛“二等奖”
3. 授权发明专利1项
4. 多次获评学院优秀个人和优秀教育工作者

顾国海, 男,

江苏盐城人。苏州农业职业技术学院副教授、高级农艺师；中国环境园艺学会郁金香分会专家委员会委员、苏州市美丽庭院建设工作指导员、苏州高新区美丽庭院建设专家组成员、苏州园科集团苗木基地 总顾问、苏州白马湖生态园总顾问、栽培养护技术总顾问。

个人简介

- 1995.9-1998.6 苏州农校 园艺专业 中专毕业
- 2003.6-2005.12 南京林业大学 观赏园艺专业 大专毕业
- 2005.7-2007.6 苏州大学 现代园艺专业 本科毕业
- 2012.4-2014.12 南京农业大学 农业推广（园艺）专业 硕士（学位）毕业

教学工作及成果

担任观赏植物生产技术、园林花卉、园艺种苗生产技术、专业技能实训课程教学。

参与省“精品资源共享工程”《观赏植物生产技术》建设，参编高职高专“十二五”规划教材《植物与植物生理》、《园林植物栽培与养护》、《观赏植物生产技术》；参与编制《观赏植物生产技术》《设施花卉》《园艺种苗生产技术》课程标准等；2017、2018获评优秀论文指导教师、2016、2017年获省大学生创新创业大赛二等奖和优秀指导教师。

研究方向

一、二、三年生、球茎花卉等方面的品种选育、盆栽切花和时花、花境植物的应用、园林植物的病虫害草害的防治与研究。主要研究方向有：向日葵、金盏菊、羽叶甘蓝等盆栽切花生产与创新应用；郁金香水培种质的花期调控与品质应用；重瓣绣球绣球、刺蛾性害虫及杂草防控等。

科研《含教研》项目

- 1.江苏省农科院：切花金盏菊新品种选育与产业化关键技术攻关(13)2018 2017-2018
- 2.江苏省农业农村厅：江苏省花卉产业技术体系集成创新中心项目JATS[2018]232 2018-2019
- 3.苏州农业职业技术学院：水培郁金香调控技术集成与推广应用 19PT1006 2019-2021

发表论文

- 1.郁金香水培品种引与筛选, 中国园艺文摘, 2018 04 (13)-14
- 2.论项目“实践”在“观赏植物生产技术”中的运用优点, 科教导刊, 2016 05 (113)-114
- 3.栽培技术在草花设施栽培中的应用, 黑龙江农业科学, 2015 10 (135-136)

奖励及其他

1. 选育金盏草切花新品种2个并获中国第九届花博会金奖
2. “切花金盏草高效生产关键技术集成与应用推广”获省农科科学类科技进步奖（排名第3）
3. “球型插花新品种繁育及配套生产技术集成与推广”获江苏省农业丰收一等奖（排名第13）
- 4.制定并发布苏州地方标准《 hearts火龙果大槲生产技术规范》1个
- 5.《水培郁金香精准调控技术集成与应用示范》获中国风景园林学会科技成果二等奖
6. 获发明专利授权1件
- 7.连续两年参与江苏省挂县强农富民工程项目，获江苏省农委先进个人1次
8. 江苏省教师现代教育技术应用大赛微课作品《微粒种子播种流程》获江苏省教育科学研究所二等奖

张文婧, 女,

江苏扬州人。讲师，中共党员。

教学工作及成果

担任植物组织培养、园艺课程研究课程教学

2015-2017年指导学生参加江苏省高等职业院校技能大赛“植物组织培养”项目，获二等奖

2019年指导学生参加江苏省高等职业院校技能大赛“艺术插花”项目，获二等奖

2019年指导学生参加全国农业职业院校“植物组织培养”项目，获一等奖

研究方向

主要从事园艺植物组织培养技术研究。

发表论文

1. 种观赏贝母在苏北地区的引种栽培[J].江苏农业科学, 2011, 39(05):236-237.
2. 组织培养课程改革的探索与实践[J].时代教育, 2014(02):14.
3. 种观赏贝母组培繁殖技术[J].园艺与种苗, 2019, 39(12):3-5-32.

奖励及其他

1. 获2019年全国农业职业院校“植物组织培养”赛项优秀指导教师奖。
2. 获2016年度学院优秀科技人员
3. 获2017年度学院先进个人

吕文涛, 女,

江苏徐州人，农业推广硕士，讲师，农艺师。

个人简介

- 2003.9-2006.7 苏州农业职业技术学院 城镇绿化与园林规划 专科毕业
- 2007.2-2009.1 南京农业大学 园艺 本科毕业
- 2010.4-2013.6 南京农业大学 园艺 农业推广硕士
- 2006.8-至今 苏州农业职业技术学院 助理、讲师、农艺师

教学工作及成果

担任观赏植物生产技术、园林花卉、观赏植物栽培课程教学

参加《观赏植物生产技术》省级在线开放课程建设，参编《观赏植物生产技术第二版》获“十三五”国家规划教材、指导学生毕业设计《球根花卉资源引种与应用分析团队》获省高校优秀团队毕业论文。

研究方向

从事观赏植物生产教学与球根花卉引种栽培及繁育工作。

科研《含教研》项目

- 1.江苏省科技厅：江苏省农业种质资源保护与利用平台“球根花卉种质资源库”建设，2019-2020
- 2.江苏省农业委员会：朱顶红设施种植生产技术创新项目JATS[2018]232 2018-2019
- 3.江苏省科技厅：抗冻、抗病虫、观赏性状优良特色花卉朱顶红新品种选育，2009-2012

发表论文

- 1.朱顶红种F₁代性状分析, 江苏农业科学, 2018, 46(21):155-156.
- 2.进口水溶性肥料对朱顶红盆栽生长的影响, 湖北农业科学, 2014, (06):1352-1354.
- 3.朱顶红盆栽花期调控技术研究, 北方园艺, 2010, (20):110-112

奖励及其他

1. “朱顶红及菖蒲根植物抗寒性初步研究”获2014-2015年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖
2. “朱顶红设施种植生产关键技术集成与推广”获2014-2015年度苏州市“双杯奖”
3. “室内植物繁殖设计”获第三届全国农业职业院校信息化教学设计大赛“二等奖”

史浩良, 男,

汉族，江苏溧阳人。1997年毕业于南京农业大学，大专，高级农艺师。

主要从事园艺生产和实验室管理工作。

上一节: 魏桥东山村与东山实验小学浣溪中心小学实践基地合作事宜

下一节: 休闹农业教研室