

师资概况

院士

教授

副教授

讲师

海外名师

离退休专家

黄大年式教师团队

您所在的位置：[首页](#)>>[师资队伍](#)>> 副教授

森林培育学科-彭祚登

来源：作者： 浏览次数： 发表时间：(2018-12-28)

姓名：彭祚登

通信地址：北京市海淀区清华东路35号北京林业大学47信箱

邮政编码：100083

电话：(08610) 62338931

邮箱：zuodeng99@bjfu.edu.cn

传真：(08610) 62337098



教育背景

1996 – 2000 北京林业大学，林学院森林培育学科 博士

1992 – 1995北京林业大学，林学院林学 硕士

1984 – 1988北京林业大学，林学院林学 学士

工作经历

1988.07-1995.03 北京林业大学，林学院森林培育学科 助教

1995.04-2000.12北京林业大学，林学院森林培育学科 讲师

2000.12至今 北京林业大学，林学院森林培育学科 副教授

教学经历

本科课程

- [1] 森林培育学
- [2] 森林培育与管理
- [3] 林木种苗学
- [4] 林学概论
- [5] 植物配置与造景
- [6] 城市林业
- [7] 苗圃规划设计

研究生课程

- [8] 高级森林培育学
- [9] 现代森林培育理论与技术

林木种苗培育理论与技术、商品林培育理论与技术、城市林业、林业规划设计

师资概况
院士
教授
副教授
讲师
海外名师
离退休专家
黄大年式教师团队

研究项目

- [1] 国家自然科学基金面上项目, 基于高光谱成像技术的栓皮栎种子活力检测机理与分类预测模型研究 49万元 2018/01-2021/12 参加人
- [2] 国家重点研发计划 刺槐速生建筑材林高效培育技术研究 456万元 2017/07-2020/12 参加人
- [3] 北京市大兴区林业工作站 北京市大兴区平原生态林建设及管护综合技术研究及推广 70万元 2016/11-2017/12 主持人
- [4] 北京城市排水集团有限责任公司 北京排水集团污泥资源化苗圃种植项目----标准与规程编制 2017/05-2019/12 主持人
- [5] 国家林业局天然林保护工程管理中心 我国天然林保护中长期规划技术支持报告编制项目 20万元 2017/11-2019/05 主持人
- [6] 中国工程院咨询研究项目专题 乡村振兴标准化体系战略研究 60万元 2018/02-2020/01 参加人
- [7] 北京市园林绿化局计划项目 北京10种主要园林绿化树种常见问题研究及北京“增彩延绿”植物群落物候和景观设计研究 280.7万元 2018/05-2019/07 参加人
- [8] 北京林业大学重点研发计划培育项目 液态能源树种产业链高效可持续发展技术创新 30万元 2016/12-2018/12 参加人
- [9] 北京市园林绿化局计划项目 2017北京园林绿化增彩延绿植物资源收集、快繁与应用技术研究 190.5万元 2017/09-2018/12 参加人
- [10] 北京林业大学青年教师科学研究中长期项目 生物质能源原料林高效标准化培育关键机理与技术研究 150万元 2015/10-2020/12 参加人
- [11] 国家林业局业务委托项目 天然林保护宏观战略制定 25万元 2015/12-2017/06 主持人
- [12] 北京市发改委计划项目 北京市节能低碳和循环经济标准制修订(节水型标准化苗圃建设规范) 29.4万元 2016/11-2017/08 主持人
- [13] 北京市林业碳汇工作办公室 森林增汇减排经营技术标准编制 8.14万元 2015/05-2015/12 主持人
- [14] 国家科技支撑计划项目 困难立地植被恢复技术与示范 2015/04-2019/12 参加人
- [15] 北京市园林绿化局计划项目 2016北京园林绿化增彩延绿植物资源收集、快繁与应用技术研究 323万元 2016/07-2017/12 参加人
- [16] 北京市科技计划项目 北京市增彩延绿科技创新工程技术支撑课题 70万元 2015/07-2020/12 参加人
- [17] 科技部国家国际科技合作专项项目 高能效先进生物质原料林可持续经营技术合作研究 253万元 2014/04-2017/04 参加人
- [18] 国家林业局林业科技成果推广计划 红花玉兰苗木繁育技术示范推广与产业化 50万元 2014/01-2016/12 参加人
- [19] 教育部高等学校博士学科点专项科研基金优先发展领域课题 非粮生物质燃料乙醇原料资源高效培育技术研究40万元 2013/01-2015/12 主要参加人

发表文章

- [1] 彭祚登,宋廷茂,张鸿雁.1996. 世界干旱半干旱地区集水造林技术研究与应用的现状及其发展趋势.世界林业研究,(3):29-36
- [2] 彭祚登,沈熙环,李吉跃.1998. 林木抗旱性育种研究的现状与策略思考.北京林业大学学报,(4):99-103
- [3] 彭祚登.1998. 移植容器苗研究与应用的现状.世界林业研究,(5):5-17
- [4] 彭祚登,刘彦明,杨会英.2006. 秸秆容器育苗效果的初步研究.福建林业科技, 33(2):15-19
- [5] 彭祚登,刘彦明,杨会英.2006. 一种新型秸秆育苗容器技术特性的研究.河北林业科技,(2):3-5,13
- [6] 夏恩龙,彭祚登,翟明普.2006. 沙冬青的分布和保护利用研究进展.防护林科技,(4):56-58,70
- [7] 夏恩龙,施海,彭祚登.2006. 沙冬青抗逆性与培育技术研究进展.中国水土保持科学,4(4):109-113
- [8] 桑红梅,彭祚登,李吉跃.2006. 我国林木种子活力研究进展.种子,25(6):55-59
- [9] 马书燕,李吉跃,彭祚登.2006. 柔枝松引种试验初报.河北林果研究,21(2):131-136
- [10] 孙盛,董凤祥,彭祚登,张华.2006. 容器育苗化学控根技术.世界林业研究,19(5):23-26
- [11] 彭祚登,何宝华.2006. 林业生物质能开发利用途径、问题与前景分析.生物质化学工程,40(b12):276-281
- [12] 芮飞燕,马履一,彭祚登等.2007. 红花玉兰等5个玉兰种花粉形态观察及分类学意义.植物研究,37(4):393-397
- [13] 芮飞燕,彭祚登,马履一等.2007. 北京4个玉兰种花期物候观测及其分析. 湖南林业科技,34(2):6-8
- [14] 林平,彭祚登,任云卯.2007. 水分胁迫对油松种子园自由授粉子代种子发芽能力影响.种子,(10):55-59
- [15] 何宝华,彭祚登.2007. 生物质直接燃烧利用现状.江西林业科技,(3):50-53
- [16] 康树珍,贾黎明,彭祚登,何宝华.2007. 燃料能源树种选育及培育技术研究进展.世界林业研究,20(3):27-33

师资概况
院士
教授
副教授
讲师
海外名师
离退休专家
黄大年式教师团队

[19] 何彦峰,彭祚登,樊辉.2007. 狭叶冬青实生苗的培育技术. 林业科学, 43(9): 139-143

[20] 马书燕,李吉跃,彭祚登.2007. 美国柔枝松研究现状及其应用前景. 广东林业科技,23(6):66-71

[21] 康树珍,贾黎明,彭祚登,郝小飞.2008. 北京土石山区一年生柳树能源林栽植密度试验. 林业科技开发,22(6):43-47

[22] 彭祚登,任云卯,林平.2009. 种子萌发胁迫下不同生态型油松抗旱性的评价. 种子,28(7):14-17

[23] 温祺,彭祚登,金莹杉.2009. 脱水敏感的栓皮栎种子贮藏方法研究. 林业科技开发,23(6):91-94

[24] 孙盛,彭祚登,董凤祥,张炜,王秀琴,芮飞燕. Cu,Zn等.2009. 制剂对银杏容器苗的控根效果. 林业科学, 45(7):156-160

[25] 侯志强,彭祚登,关瑞芳,王利军.2009. 平茬高度对沙枣萌条生长的影响. 河北林果研究,24(2):172-175

[26] 张俊风,段新芳,李庆梅,刘广全,彭祚登.2009. 壳聚糖处理对柠条种子萌发及幼苗生长的影响研究. 种子, 28(9):80-83

[27] 彭祚登,夏恩龙,翟明普.2009. 沙冬青幼苗截根技术的研究. 林业科技开发, 23(3):20-23

[28] 彭祚登,王小平,安永兴,陈峻崎.2009. 北京森林健康经营实践及其借鉴作用.林业科技开发,23(1):1-4

[29] 彭祚登,贾忠奎,马履一.2009. 教学质量评价存在的问题对青年教师发展的影响及解决对策. 科教导刊, 34(12):20, 24

[30] 彭祚登,张峰,安永兴,陈峻崎,任云卯.2010. 北京西山地区侧柏人工林健康经营效果研究. 河北林果研究, 25(1):22-25

[31] 何彦峰,彭祚登,马履一.2010. 黄土丘陵沟壑区刺槐截干造林试验. 林业科技开发, 24(2):91-93

[32] 谭晓红,彭祚登,贾忠奎,马履一.2010. 不同刺槐品种光合响应曲线的温度效应研究. 北京林业大学学报, 32(2):64-68

[33] 郝跃,彭祚登,马履一.2010. 红花玉兰与白玉兰播种育苗效果的对比研究. 北方园艺, (4):101-104

[34] 郝跃,彭祚登,梁大伟.2010. 红花玉兰播种育苗及抚育管理技术. 园林绿化, (3):47-48

[35] 张峰,彭祚登,安永兴,陈峻崎,任云卯.2010. 北京西山地区黄栌人工林健康经营效果研究. 林业科技开发,24(3):46-49

[36] 彭祚登,张峰,安永兴,王小平,陈峻崎,任云卯.2010. 复合结构功能指标法在人工林健康评价中的应用. 西南林学院学报, 30(3):28-33

[37] 谭晓红,王爽,马履一,彭祚登,贾忠奎.2010. 豫西刺槐能源林培育的光合生理生态理论基础. 生态学报, 30(11):2940-2948

[38] 王利军,陈海霞,马履一,彭祚登.2010. 栽植密度对沙枣幼苗生长的影响.林业科技开发, 24(4):109-113

[39] 马书燕,李吉跃,彭祚登.2010. 人工老化过程中柔枝松种子内源激素含量变化的研究. 种子,29(2):4-8

[40] 马书燕,李吉跃,彭祚登. 2010. 柔枝松种子活力研究. 安徽农业科学, 38(4): 2130-2132

[41] 孟丙南,彭祚登,张中林,徐慧敏,李云.2010. 四倍体刺槐硬枝沙藏结合生长调节物质处理扦插研究. 黑龙江农业科学, 2010(8):85-88

[42] 何彦峰,彭祚登,马履一.2010. 黄土丘陵沟壑区刺槐燃料型能源树种造林试验初报. 中国林副特产, (1):1-3

[43] 彭祚登.2010. 韩国的林业教育特色及其对我们的启示. 中国科教创新导刊, (31):130-132

[44] 陈乔婧,彭祚登.2010. 层次分析法在北京西山风景游憩林树种选择中的应用. 河北林果研究, 25(2):185-189

[45] 江丽媛,彭祚登,何宝华,侯志强,杜燕.2010. 6个树龄栓皮栎热值与碳含量的分析. 黑龙江农业科学, (11):85-89

[46] 张峰,彭祚登,安永兴,陈峻崎,任云卯.2010. 北京西山主要造林树种林下枯落物的持水特性. 林业科学, 46(10):6-14

[47] 张俊风,李庆梅,段新芳,刘广全,彭祚登.2010. 壳聚糖对不同种源柠条种子发芽及其酶活性的影响. 中国生态农业学报, 18(5):1026-1030

[48] 张明明,彭祚登.2011. AutoCAD在苗圃规划设计中的应用. 安徽农业科学, 39(5):2947-2949,2953

[49] 王爽,彭祚登,冯莎莎.2011. 栽植密度对沙棘幼苗生长及热值的影响. 河北林果研究, 26(1):1-5

[50] 江丽媛,彭祚登,何宝华,侯志强,杜燕. 2011. 5个年龄栓皮栎热值与灰分含量的分析. 南京林业大学学报(自然科学版), 35(5):40 - 44.

[51] 马书燕,李吉跃,彭祚登.2011. 人工老化过程中柔枝松种子丙二醛(MDA)含量变化研究. 种子, 30(7):1 - 3

[52] 马书燕,李吉跃,彭祚登.2011. 人工老化过程中柔枝松种子酶活性变化的研究. 种子, 30(5):9 - 14

[53] 马书燕,李吉跃,彭祚登.2011. 干旱胁迫对柔枝松幼苗水势的影响. 安徽农业科学, 39(7):3923-3924

[54] 何彦峰,彭祚登,马履一.2011. 黄土丘陵沟壑区刺槐能源林造林试验研究. 林业实用技术, (2):13 - 15

[55] 张明明,彭祚登,冯莎莎.2011. 论农林业苗圃的现代化. 河北林果研究,(4):372 - 378

[56] 方芳,彭祚登.2012. 刺槐种子甲醇浸提液对白菜种子发芽的影响. 黑龙江农业科学, (4):91 - 94

[57] 马书燕,李吉跃,彭祚登.2012. 干旱胁迫对柔枝松幼苗耗水的影响. 安徽农业科学,(2)

[58] 马书燕,李吉跃,彭祚登.2012. 干旱胁迫对柔枝松幼苗丙二醛含量的影响. 安徽农业科学,40(4):863-865

师资概况
院士
教授
副教授
讲师
海外名师
离退休专家
黄大年式教师团队

[60] 冯莎莎,彭祚登,张明明,王青.2012. 我国油松有机挥发物研究进展. 林业工程学报,26(2):9-12

[61] 王青,彭祚登,郭启荣,冯云,孙立方.2012. 毛竹花粉活力测定及其适宜保存条件研究. 竹子研究汇刊, 31(1):23-26

[62] 张瑜,彭祚登,汪力,江丽媛,何宝华.2012. 栓皮栎热值与苯 - 乙醇抽出物及半纤维素关系. 东北林业大学学报,40(6):48-51

[63] 李茜玲,彭祚登.2012. 国内外林业标准化研究进展述评. 世界林业研究, 25(3):6-11

[64] 于征,方芳,彭祚登,闫磊.2012. 基于新兴技术的种子活力检测方法研究. 种子,31(8):52-55

[65] 从日春,安永兴,彭祚登,张峰,胡雅君.2012. 黄栌风景林景观评价方法研究. 中国城市林业, 10(4):7-9

[66] 蔡有柱,王爽,彭祚登.2012. 不同林龄沙棘生物量与燃烧特性的比较. 河北林果研究,27(4):369-374

[67] 何彦峰,彭祚登,马履一.2012. 黄土丘陵沟壑区刺槐造林试验研究. 林业科技, 37(6):13-18

[68] 方芳,彭祚登,郭志民,马鑫,孙龙,江荷.2013. 刺槐种子硬实特性及萌发促进的研究. 中南林业科技大学学报, 33(7):72-76

[69] 赵静,彭祚登,江丽媛,孙龙,谭晓红.2013. 豫刺8号主要木材化学成分与热值的关系,49(5):182-187

[70] 方芳,彭祚登,赵静.2013 不同种源栓皮栎种子综合性状变异分析. 东北林业大学学报, 2013(8):1-3

[71] 江荷,李茜玲,彭祚登.2014. 构建森林培育标准体系的探讨. 北京林业大学学报(社会科学版),13(1):77-82

[72] 陈婧,马履一,段劼,彭祚登,贾黎明,杨欣超,杨腾.2014. 不同环境因子对黄连木1年生苗耗水规律的影响. 西北林学院学报, 29(2):6-11

[73] 孙龙,彭祚登,王冲,杨腾.2014. 干旱胁迫对两种沙地灌木能源树种光合特性的影响. 南京林业大学学报(自然科学版),38(2):99-104

[74] 陈婧,马履一,段劼,彭祚登,贾黎明,杨欣超,杨腾.2014. 不同土壤含水量下黄连木苗木生长及耗水特性研究. 林业工程学报 (3):68-72

[75] 江荷,彭祚登.2014. 我国林业非粮生物质能源原料标准体系的构建. 中国农业大学学报, 19(2):51-60

[76] 杨腾,段劼,马履一,贾黎明,彭祚登,陈闯,陈婧.2014. 不同氮素用量对文冠果生长,养分积累及转运的影响. 北京林业大学学报,36(3):57-62

[77] 朱俐娜,彭祚登.2014. 基于灰色关联的北京郊野公园常见植物群落景观质量评价. 西南林业大学学报,(3):67-71

[78] 杨腾,马履一,段劼,贾黎明,彭祚登.2014. 氮处理对文冠果幼苗光合、干物质积累和根系生长的影响. 林业科学,(6):82-89

[79] 马鑫,彭祚登.2014. 刺槐萌生林生物量预测模型的研究. 西北林学院学报, 29(4):151-154

[80] 朱俐娜,彭祚登.2014. 基于Voronoi图的北京公园常见林分空间结构分析. 西北林学院学报,30(5):176-180

[81] 王冲,彭祚登,杨欣超,王梁,王少明.2015. 用作燃料乙醇原料的刺槐无性系木质纤维素成分研究. 中南林业科技大学学报, 35(6):124-127

[82] 朱俐娜,彭祚登,俞琳锋.2015. 基于Voronoi图的奥林匹克森林公园风景游憩林空间结构分析. 中南林业科技大学学报, 35(7):57-61

[83] 朱俐娜,彭祚登.2015. 基于Voronoi图的北京公园常见林分空间结构分析. 西北林学院学报, 30(5):176-180

[84] 孙龙,彭祚登,王佳茜等.2015. 不同土壤水分对4个灌木能源树种生长和蒸腾耗水的影响. 中南林业科技大学学报,(10)

[85] 李婷,彭祚登.2016. 不同采种期对国槐种子萌发及生理代谢的影响. 东北林业大学学报,(3):33-36

[86] 彭祚登,乔丹.2017. 沈国舫先生关于天然林保育思想的研究. 北京林业大学学报(社会科学版), 16(4):1-7

[87] 王艳晶,彭祚登.2017. 不同处理对国槐硬枝扦插生根的影响及生根过程中相关氧化酶活性的变化. 中南林业科技大学学报,37(9):74-79

[88] 王艳晶,彭祚登.2017. 不同生根促进剂对国槐嫩枝扦插生根过程中内源激素变化的影响. 西北林学院学报,32(5):109-114

[89] 高超前,彭祚登.2017. 施肥在人工林培育中的应用研究述评. 林业科技情报, (4):1-6

[90] 谭元国,杜燕,孟伟,彭祚登.2017. 栓皮栎热值与碳含量相关性研究. 福建林业科技,44(3):30-32

[91] 张青,彭祚登.2018. 七叶树幼苗对水分胁迫和复水的生理响应. 中南林业科技大学学报,(4):46-53

[92] 孙昱,彭祚登.2018. 国槐的历史文化与价值研究. 北京林业大学学报(社会科学版),17(2):23-31

[93] 张新凯,彭祚登.2018. 多代刺槐能源林对土壤理化性质的影响. 中南林业科技大学学报,(4):72-78

[94] 高超前,彭祚登,于凌霄等.2018. 基于粗糙集理论的城市生态林地土壤肥力评价研究. 中南林业科技大学学报,(12):76-82

专著

[1] 张建国、李吉跃、彭祚登编著. 2007年. 人工造林技术概论. 科学出版社.

[2] 彭祚登主编. 2011年. 北方主要造林技术育苗关键技术. 中国林业出版社.

[3] 彭祚登、马履一、贾黎明、翟明普等著. 2015年. 燃料型灌木能源林培育研究. 中国林业出版社

[4] 翟明普主编(彭祚登参编). 2011年. 现代森林培育理论与技术. 中国环境科学出版社

[5] 沈国舫、翟明普主编(彭祚登参编). 2016年. 森林培育学(第3版). 中国林业出版社

师资概况
院士
教授
副教授
讲师
海外名师
离退休专家
黄大年式教师团队

- [8] 张建国、彭祚登、丛日春等著 1998年 林木育苗技术研究 中国林业出版社
 [9] 孙时轩主编 (彭祚登参编) 2002年 林木育苗技术 金盾出版社
 [10] 于志明、余新晓主编 (彭祚登参编) 1998年 水源保护林技术手册 中国林业出版社

奖励

- [1] 宋廷茂、刘勇、**彭祚登** 1989年. "兴安落叶松野生苗利用技术与造林效果的研究"项目, 获大兴安岭地区科学技术进步四等奖。
 [2] 宋廷茂、刘勇、**彭祚登** 1991年. "大兴安岭主要针叶树种移植容器苗培育技术与造林效果的研究"项目, 获林业部科学技术进步三等奖【编号林科获证字(90)3-3-4号】。1995年国家科委认证。
 [3] 宋廷茂、刘勇、**彭祚登** 1992年."稀土微肥在兴安落叶松育苗中应用技术的研究"项目, 获林业部科学技术进步三等奖【编号林科获证字(92)3-8-4号】。
 [4] 宋廷茂、刘勇、**彭祚登** 1996年."大型苗圃标准化育苗技术与苗木活力机理的研究"项目, 荣获林业部科学技术进步三等奖【编号林科获证字(95)3-1-3号】
 [5] **彭祚登**、沈熙环 李吉跃1999年. 论文《林木抗旱性育种的现状与策略思考》(载于《北京林业大学学报》1998年第4期), 被国际著名检索刊物EI收录, 北京林业大学科技处颁发优秀论文荣誉证书。
 [6] **彭祚登**1997年被评为北京林业大学96-97年度优秀班主任。
 [7] **彭祚登**2003年被九三学社海淀区委评为2002-2003年度参政议政工作先进个人
 [8] **彭祚登**2004年被九三学社海淀区委评为2003-2004年度参政议政工作先进个人
 [9] **彭祚登**2005年被九三学社海淀区委评为2005年度信息工作先进个人。
 [10] **彭祚登**2006年在九三学社北京市委员会成立55周年"创优争先"活动中获优秀党务干部奖
 [11] **彭祚登**2007年北京市园林绿化局、北京园林学会、北京林学会, 因项目《防风固沙植物引进及种苗繁育技术研究》课题获北京市园林绿化科技进步奖壹等【获奖编号2007YLJB-3-1-06】
 [12] **彭祚登**2008年九三学社北京市委员会在2008年抗击自然灾害工作中表现突出, 被九三学社北京市委评为"为抗击自然灾害建言献策"先进个人;
 [13] **彭祚登**2008年国家林业局植树造林司、中国林学会造林分会因撰写的论文《种子萌发胁迫下不同生态型油松抗旱性的评价》在第八届全国森林培育学术研讨会上获得优秀论文
 [14] **彭祚登**、夏恩龙2008年中国林学会因报告《沙冬青繁殖特性与截根育苗技术研究》荣获第八届中国林业青年学术年会优秀学术报告奖
 [15] **彭祚登**2009年被九三学社海淀区委员会评为2008年度信息工作先进个人;
 [16] **彭祚登**2009年被九三学社北京市委员会因在2007年、2008年九三学社北京市委授予调研工作贡献奖;
 [17] **彭祚登**2009年被九三学社北京市委员会因在2007年、2008年中, 积极参与九三学社北京市委的信息工作, 发挥了才智, 特授予信息工作贡献奖
 [18] **彭祚登**、张峰2009年中国林学会因《复合结构功能指标法在人工林健康评价中的应用》一文, 荣获第二届中国林业学术大会"人工林培育理论与技术"分会场优秀论文二等奖
 [19] **彭祚登**2010年九三学社中央参政议政部授予社中央2010年全国参政议政工作先进个人
 [20] **彭祚登**2011年九三学社北京市委员会在2010年"创优争先"活动中被评为优秀党务干部;
 [21] **彭祚登**2011年北京林业大学林学院因在2011年度被评为大学生创新项目优秀指导教师, 特授予林学院"优秀教育工作者"称号
 [22] **彭祚登**2013年被评为北京林业大学2012-2013年度优秀研究生学位论文指导教师
 [23] **彭祚登**2013年被九三学社中央评为2012-2013年度参政议政工作先进个人
 [24] **彭祚登**2014年被评为北京林业大学2013-2014学年度优秀班主任
 [25] **彭祚登**2017年被九三学社中央评为2013-2017年度参政议政工作先进个人
 [26] **彭祚登**2017年《林业科学》编委会授予2016年度审稿专家荣誉证书

社会服务

- 九三学社北京市委农林委副主任
 九三学社北京市海淀区委组织部副部长
 九三学社北京林业大学支社主委
 中国植物学会种子科学与技术专业委员会第一、第二届委员
 中国林学会会员、北京市林学会会员
 2008年被中国工程监理公司聘为奥运会国家体育场(鸟巢)绿化工程技术顾问
 2013年被北京市园林绿化局聘为科技创新团队专家组成员, 聘期3年
 2018年被北京市园林绿化局聘为北京市新一轮百万亩造林绿化行动计划实施专家, 聘期5年

出国经历

- 2002.3.28 - 2003.3.28 韩国国立汉城大学 访问学者

师资概况

院士

教授

副教授

讲师

海外名师

离退休专家

黄大年式教师团队

招贤纳士

联系我们

Copyright: 2018北京林业大学林学院 地址: 北京市海淀区清华东路35号 邮政编码: 100083