

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](#)>> [教授](#)

森林培育学科-刘勇

来源：作者： 浏览次数： 发表时间：(2018-12-28)

姓 名：刘 勇

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：010-62338994

邮 箱：lyong@bjfu.edu.cn



一、教育背景

1991 - 1994 北京林业大学， 博士

1985 - 1987 在美国Idaho大学， 硕士

1978 - 1982 北京林业大学， 学士

二、工作经历

专业职务经历

1982.08-1987.10, 在北京林业大学任助教

1987.11-1994.02, 在北京林业大学任讲师

1994.03-1998.02, 任北京林业大学副教授

1998.03-至今, 任北京林业大学教授

1999.07-至今, 任博士生导师

行政职务经历

1995.09-1999.05, 任北京林业大学林业系副主任

1999.06-2002.02, 任北京林业大学资源与环境学院副院长、常务副院长

2002.03-2014.02, 任北京林业大学图书馆馆长

三、教学经历

本科课程

[1] 森林培育学

研究生课程

[3] 高级森林培育学专题（中英文）

[4] 复杂系统创造论

四、研究方向

林木种苗培育理论与技术，森林培育

五、研究项目

[1] 主持国家重点研发计划课题“白杨工业资源材高效培育技术研究”，2016-2020, 660.00万。

[2] 主持北京市财政项目“2017年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”，2017-2018, 70万元。

[3] 主持北京市财政项目“北京10种主要园林绿化树种常见问题研究”，2018-2019, 210万元。

六、发表文章

论文

[1] Dave Wenny, Yong Liu, Kas Dumrose. 1988, First year field growth of chemically root pruned containerized seedlings. *New Forests*, 2: 111-118.

[2] 宋廷茂, 刘勇, 彭祚登, 1990, 兴安落叶松容器苗培养基的研究. *北京林业大学学报*, 12 (增刊 1): 71-74.

[3] 刘勇, 宋廷茂, 彭祚登, 彭景田, 许永林. 1990, 兴安落叶松容器苗培育技术的研究. *北京林业大学学报*, 12 (增刊 2): 10-20.

[4] 刘勇, 朱学存. 1991, 兴安落叶松容器苗化学修根效果与根生长潜力测定的研究. *北京林业大学学报*, 13 (2): 21-25.

[5] 刘勇. 苗木质量评价的研究现状与发展趋势. *世界林业研究*, 1991, 4 (3):62-68. *Current status and trends in researches on seedling quality evaluation*, *World Forestry Research*, 4(3): 62-68.

[6] 刘勇, 龚怀勋. 1992, 硫化铜对容器苗的修根作用. *北京林业大学学报*, 14 (增刊 2) 50-56.

[7] 刘勇. 1992, 从多功能林业的兴起看我国林业的发展道路. *北京林业大学学报*, 社科版. 74-79.

[8] 宋廷茂, 刘勇, 彭祚登, 张建国, 丛日春, 赵朝中, 许广武, 李志丹, 孙庆杰, 孙玉祥, 李宝君. 1990, 大兴安岭主要针叶树种移植容器苗的培育技术与造林效果的研究. *北京林业大学学报*, 12 (增刊 1): 1-9.

[9] 宋廷茂, 刘勇, 彭祚登, 丛日春, 张建国, 孙庆杰, 李宝君, 孙玉祥, 赵朝中, 李志丹, 许广武, 许辉, 邢恩铎. 1990, 兴安落叶松野生苗利用技术与造林效果的研究. *北京林业大学学报*, 12(增刊 1): 49-55.

[10] 宋廷茂, 刘勇, 彭祚登, 印佩文, 田淑静. 1990, 塑料大棚育苗技术十大关键技术-西林吉林林业局大棚育苗技术经验总结. *北京林业大学学报*, 12 (增刊 1): 68-70.

[11] 宋廷茂, 刘勇, 彭祚登, 张建国, 李志丹, 刘晓娟. 1990, 兴安落叶松塑料大棚育苗截根技术与机理的研究. *北京林业大报*, 12(增刊 2): 1-9.

[12] 田淑静, 彭祚登, 刘勇, 张建国, 宋廷茂, 李树生, 孙庆杰, 李志丹, 孙玉祥, 徐桂林. 1990, 大兴安岭地区樟子松出圃苗龄型与移植密度的研究. *北京林业大学学报*, 12 (增刊 2): 21-34.

[13] 彭祚等, 宋廷茂, 刘勇. 1990, 兴安落叶松育苗播种日期的研究. *北京林业大学学报*, 12(增刊 2): 72-77.

[14] 刘勇. 1990, 容器移植苗----一种新的苗木类型. *北京林业科技*, 1: 44-45.

[15] 刘勇. 1990, 美国爱达荷大学林学系研究生教学概况. *中国林业教育*, 2:62-64.

[16] 刘勇. 1991, 碳酸铜在林业中的使用. *世界林业研究*, 4 (1): 91-92.

[17] 刘勇. 1992, 法国的地区整治和重建技术. *世界林业研究*, 5(4): 89-90.

[18] Liu Yong. 1993, Root Growth Potential and Energy Sources for New Root Growth of Three Conifer Species in Northern China. *Journal of Beijing Forestry University (English Edition)*, Vol.2, No.1, 10-22.

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

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

[20] 刘勇. 1993. 我国北方针叶树主要造林树种苗木质量研究(II)---碳水化合物在苗木生根过程中的作用. 北京林业大学学报,15(增刊1):76-83.

[21] 宋廷茂, 张建国, 刘勇, 彭祚登, 赵朝中, 李志丹, 1993. 大兴安岭地区主要针叶树种苗木活力的研究. 北京林业大学学报,15 (增刊1):1-17.

[22] 印佩文, 宋廷茂, 彭祚登, 刘勇, 赵朝中, 李志丹, 李万棋. 1993. 兴安落叶松育苗播种量与密度的研究. 北京林业大学学报,15 (增刊 1): 96-101.

[23] 刘勇. 1994. 适地适苗造林探讨. 中国林学会造林学会第三届学术讨论会, 造林论文集, 中国林业出版. 34-38.

[24] 刘勇. 1994. 我国北方主要针叶造林树种苗木质量研究(III)---苗木的休眠与萌芽生理. 青年林业科学家论丛, 中国林业出版社. 28-34.

[25] 刘勇. 1995. 我国北方主要针叶造林树种苗木质量研究(IV)---苗木形态与造林成活及初期生长的关系. 北京林业大学学报. 17(4): 16-21.

[26] 刘勇. 1995. 我国北方主要针叶造林树种苗木质量研究(V)---苗木形态与苗木生理的关系. 北京林业大学学报, 17(4): 118-122.

[27] 刘勇. 1995. 我国林业发展应以提高效益为中心. 世界林业研究, 8(1): 54-58.

[28] 刘勇. 1995. 贮藏对针叶树苗木活力和苗木生理影响. 林业科学, 31(5): 414-420.

[29] 刘勇. 1995. 油松侧柏叶绿素含量与苗木质量关系的研究. 中国科学技术协会第二届青年学术年会论文集. 中国科学技术出版社. 370-376.

[30] 刘勇. 1996. 世界林业教育发展趋势. 世界林业研究, 9(2) : 11-17.

[31] 刘勇, 林平. 1997. 世界林业推广发展趋势. 世界林业研究, 10(2): 50—57.

[32] 刘勇. 1998. 世界林业推广趋势及其启示. 中国林业经济学会世界林业经济专业委员会论文集. 世界林业研究, 11: 106-111.

[33] 刘勇. 1998. 针叶树苗木抗裸根晾晒能力的研究. 中国青年绿色论坛——中国林学会第四届青年学术年会论文集. 林业资源管理特刊. 22-26.

[34] Ajit Kumar Banarjee, 刘勇. 1998. 98 洪灾对制定林业规划的启示. 世界林业研究, 11(6): 29-33.

[35] 刘勇, 陈艳, 张志毅, 李新国. 2000. 不同施肥处理对三倍体毛白杨苗木生长及抗寒性的影响. 北京林业大学学报, 22(1): 38-44.

[36] 刘勇. 2000. 我国苗木培育理论与技术进展. 唯一作者、世界林业研究, 13 (5) : 43-49.

[37] 刘洲鸿, 刘勇. 2001. 不同水分处理对侧柏苗木生长及抗旱性的影响. 中国林学会造林分会第4届理事会暨学术讨论会造林论文集, 中国环境科学出版社. 84-90.

[38] 刘勇. 2001. 我国林木种子培育理论与技术进展. 世界林业研究, 14 (4) : 43-49.

[39] 师晨娟, 刘勇, 胡长寿. 2002. 青海云杉硬枝扦插繁殖研究. 江西农业大学学报. 24 (2) : 259~263

[40] 刘勇. 2002. 加入WTO与中国环境问题探讨. 中国林业教育. 81 (2) : 26~28.

[41] 刘洲鸿, 刘勇, 段树生. 2002. 不同水分条件下施肥对侧柏苗木生长及抗旱性的影响. 北京林业大学学报, 24 (5/6) : 56~60.

[42] 王继永, 王文全, 刘勇. 2003. 林药间作系统中药用植物光合生理适应性规律研究. 林业科学研究, 16 (2) : 129~134.

[43] 王继永, 王文全, 刘勇, 魏胜利. 2003. 乌拉尔甘草生物特性及资源培育研究进展. 世界林业研究, 16 (2) : 28~32.

[44] Wang Lixian, Liu Yong. 2003. Effects of fertilization treatments on plantation growth of triploid clones in *Populus tomentosa*. *Forestry Studies in China*. 5(3): 13-20.

[45] 李瑞生, 刘勇, 乌丽雅斯, 李志丹. 2003. 欧美雄性不育杨树组培苗移栽用栽培基质配方的研究, 江苏农业科学, 4 (总第234期) : 53~54.

[46] 王继永, 王文全, 刘勇. 2003. 林药间作系统对药用植物产量的影响, 北京林业大学学报, 25 (6) : 55~59. Wang JY, Wang WQ, Liu Y.

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

[48] 乌丽雅斯,刘勇. 2004,造林树种苗木定向培育理论探讨,北京林业大学学报, 26(4): 85~90.

[49] 张燕,刘勇,王继永,王文全.2004,药用植物专用肥研究现状与展望,中国中药杂志, 29(8): 719~722.

[50] 刘勇.从高层次创新型人才培养的四个环节看图书馆介入途径,2004,见丁有骏,刘勇主编,知识管理与图书馆,北京高校第七届图书情报资料学术年会论文集,北京:北京图书馆出版社.12~16.

[51] 刘勇,王玉杰,张玉杰,程燕妮,冯菁.2004,创新人才知识结构构建与高校图书馆,北京林业大学学报(社会科学版), 3(增刊)1~5.

[52] 赵世华,刘勇,王玉杰,成惠萍,程燕妮,孙丽川,张宝颖.2004,林业创新人才培养与图书馆知识管理创新,北京林业大学学报(社会科学版), 3(增刊)19~22.

[53] 白淑兰,白玉娥,方亮,刘勇.2004,土生空团菌与虎榛子形成的菌根及其对虎榛子生长的影响,林业科学, 40(6): 194~196.

[54] 白淑兰,赵春杰,房耀维,白玉娥,刘勇.2005,粘盖牛肝菌不同菌株对Zn²⁺、Cd²⁺的吸附及其对油松Zn²⁺、Cd²⁺的耐受性,生态学报, 25(2): 220~221.

[55] 张燕,王继永,刘勇,王文全.2005,氮肥对乌拉尔甘草生长及有效成分的影响,北京林业大学学报, 27(3): 57~60.

[56] 齐涛,刘勇,王春成,袁功英,李志丹.苗圃库存销售管理系统的构建和开发,浙江林学院学报, 2005,22(2): 226~230.

[57] 赵和文,刘勇,柳振亮,刘建斌.2005,黄连木幼苗施肥试验研究.北京农学院学报, 20(1): 68-70.

[58] 白淑兰,刘勇,周晶,董智,樊荣.2006,大青山外生菌根真菌资源与生态研究,生态学报, 26(3): 837~841

[59] 刘建功,刘勇.中国林木种苗业现状及发展趋势与对策,林业经济,2006,164(3)22~24.

[60] 刘建功,赵淑荣,刘勇,潘玉兴,李钧.2006,平阴玫瑰花器官生长特性调查研究,中国林副特产, 82(3): 10~11.

[61] 师晨娟,刘勇,张林玉.2006,苗木抗旱生理及抗旱调控技术,世界林业研究, 19(3): 33~37.

[62] 刘勇.2006,复杂系统创造力模型的构建,见陈晓阳主编,林学专业教育教学改革与实践,北京:中国林业出版社,157~163.

[63] 师晨娟,刘勇,荆涛.2006,植物激素抗逆性研究进展,世界林业研究, 19(5): 21~26.

[64] 李国雷,刘勇,郭蓓,徐扬,张可栋,赵双荣.2006,我国飞播造林研究进展,世界林业研究, 19(6): 45~48.

[65] 李国雷,刘勇,徐扬,郭蓓,张可栋,赵双荣.2006,飞播油松群落种子植物区系特征研究,山西农业大学学报, 26(4): 369~372.

[66] 王兰珍,刘勇.2007,黄芩种质资源及培育技术研究进展,北京林业大学学报, 29(2): 138~146.

[67] 李国雷,刘勇,徐扬,郭蓓,张可栋,赵双荣.2007,间伐强度对油松人工林植被发育的影响,北京林业大学学报, 29(2): 70~75.

[68] 李国雷,刘勇,郭蓓,徐扬,张可栋,赵双荣.2007,保留密度对飞播油松林下植被发育影响的研究,西北林学院学报, 22(3): 105~110.

[69] 郭蓓,刘勇,李国雷,甘敬,徐扬.2007,飞播油松林地土壤酶活性对间伐强度的响应.林业科学, 43(7): 128-133.

[70] 朱芹,刘勇.2007,肥料与调节剂对山茱萸生长以及保护酶活性的影响.中南林业科技大学学报, 27(3): 20~24.

[71] 陈宏伟,郭立群,刘勇,冯弦,李江,孟梦.2007,云南热区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 和 $\geq 18^{\circ}\text{C}$ 年积温及日数的分布规律研究.高原气象, 26(2): 396-401.

[72] 李国雷,刘勇,甘敬,郭蓓,徐扬.2008,飞播油松林地土壤酶活性对间伐强度的季节响应.北京林业大学学报, 30(2): 82~88.

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

[74] 李国雷, 刘勇, 李俊清, 李瑞生. 2008, 油松飞播林土壤质量评判及其调控. 南京林业大学学报, 32(3): 19~24.

[75] 徐扬, 刘勇, 李国雷, 郭蓓, 李瑞生. 2008, 间伐强度对油松中龄人工林林下植被多样性的影响. 南京林业大学学报, 32(3): 135~138.

[76] 何斌, 王兰珍, 谢秀丽, 刘勇. 2008, 异株荨麻茎叶中黄酮类化合物含量测定方法的研究. 时珍国医国药, 19(6): 1348~1351.

[77] 刘勇, 李国雷. 2008, 不同林龄油松人工林叶凋落物分解特性. 林业科学研究, 21(4): 500~505.

[78] 刘勇, 宋廷茂, 翟明普, 李国雷. 2008, 用系统科学指导和丰富森林培育学. 林业科学. 44(7): 1~5.

[79] 于海群, 刘勇, 李国雷, 李瑞生, 吕瑞恒. 2008, 油松幼龄人工林土壤质量对间伐强度的响应. 水土保持通报, 28(3): 65~70.

[80] 李国雷, 刘勇, 李瑞生, 徐扬, 郭蓓. 2008, 油松叶凋落物分解速率、养分归还及组分对间伐强度的响应. 北京林业大学学报, 30(5): 52~57

[81] Guolei LI, Yong LIU, Jing GAN, Bei GUO, Yang XU. 2008, Seasonal response of soil enzyme activity to thinning intensity of aerial seeded *Pinus tabulaeformis* stands. *Frontiers of Forestry in China*, 3(3): 286-292. DOI 10.1007/s11461-008-0061-4.

[82] 刘勇, 李国雷, 李瑞生, 郭蓓, 徐扬. 2008, 密度调控对油松人工林土壤肥力的影响. 西北林学院学报, 23(6): 18-23.

[83] 李国雷, 刘勇, 李瑞生, 吕瑞恒, 徐扬. 2008, 油松人工林土壤质量的演变. 林业科学, 44(9): 76-81.

[84] 李国雷, 刘勇, 吕瑞恒, 于海群, 李瑞生. 2009. 华北落叶松人工林密度调控对林下植被发育的作用过程. 北京林业大学学报, 31(1): 19-24.

[85] 李国雷, 刘勇, 于海群, 吕瑞恒, 李瑞生. 2009. 油松 (*Pinus tabulaeformis*) 人工林林下植被发育对油松生长节律的响应. 生态学报. 29(3): 1264-1275.

[86] 刘勇, 李国雷, 林平, 姜辉, 于海群, 吕瑞恒. 2009. 华北落叶松人工幼、中龄林土壤肥力变化. 北京林业大学学报, 31(3): 17-23.

[87] 吕瑞恒, 刘勇, 李国雷, 于海群, 杨占军, 李秀玲. 2009. 北京延庆飞播林区不同植被类型土壤肥力的差异. 东北林业大学学报, 37(5): 39-42.

[88] Shu-Lan Bai, Guo-Lei Li, Yong Liu, R. Kasten Dumroese, and Rui-Heng Lv. 2009. *Ostryopsis davidiana* seedlings inoculated with ectomycorrhizal fungi facilitate formation of mycorrhizae on *Pinus tabulaeformis* seedlings. *Mycorrhiza*, 19(6): 425-434. DOI 10.1007/s00572-009-0245-2.

[89] Guolei LI, Yong LIU, Ruisheng LI, Bei GUO, Yang XU. (2009). Responses of decomposition rate, nutrient return, and composition of leaf litter to thinning intensities in a *Pinus tabulaeformis* plantation. *Frontiers of Forestry in China*, 2009, 4(13): 458-463. DOI 10.1007/s11461-009-0058-7

[90] Guolei LI, Yong LIU, Lvyi MA, Ruiheng LV, Haiqun YU, Shulan BAI, Yaoyao KANG. (2009). Comparison of tree growth and undergrowth development in aerially seeded and planted *Pinus tabulaeformis* forests. *Frontiers of Forestry in China*, 2009, 4(3): 283-290. DOI 10.1007/s11461-009-0049-8.

[91] 吕瑞恒, 刘勇, 于海群, 李国雷, 刘辉, 王玉江. (2009). 北京山区不同林分类型土壤肥力的研究. 北京林业大学学报, 2009, 31(6): 158-163.

[92] 孙慧彦, 刘勇, 马履一, 贾忠奎, 康瑶瑶, 金虎范, 祝燕, 侯炳柱, 尹凤君. (2009). 长白落叶松苗木质量与造林效果关系的比较. 北京林业大学学报, 2009, 31(6): 176-180.

[93] 徐庆华, 刘勇, 马履一. (2009). 长白落叶松苗木生长的数学模型拟合分析. 北方园艺, 2009(7): 34-37.

[94] 徐庆华, 刘勇, 姜长吉, 刘福森, 李雪莲, 姜辉. (2009). 长白落叶松优质苗木培育技术及成本估算. 农业科技通讯, 2009, 7: 201-204.

[95] 金虎范, 刘勇, 山本福寿, 李国雷, 吕瑞恒. (2010). 日本琦玉县饭能市的山村环保旅游业. 世界林业研究, 2010, 23(1): 67-70.

[96] 徐庆华, 刘勇, 马履一, 徐程杨, 魏红旭. (2010). 土壤含水率对长白落叶松幼苗生长的影响. 东北林业大学学报, 2010, 38(1): 31-33.

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

[98] 徐庆华, 刘勇, 马履一, 王少华, 侯炳柱, 尹凤君. (2010).长白落叶松苗高生长与气象因子相关关系分析. 林业科技, 2010, 35 (1) : 1-3.

[99] 徐庆华, 刘勇, 马履一, 李友安.(2010). 长白落叶松幼苗耗水速率与气象因子的关系. 西北林学院学报, 2010, 25 (3) : 12-14.

[100]刘勇, 何斌. (2010).毕节试验区生态现代化实现途径探讨. 毕节学院学报, 2010, 28 (5) : 53-58.

[101]刘勇, 李国雷, 吕瑞恒, 赵华.(2010). 关于加强森林培育学理论研究的探讨. 世界林业研究, 2010, 23 (3) : 64-68.

[102]马跃, 马履一, 刘勇, 李国雷, 康瑶瑶, 祝燕.(2010). 追施氮肥对长白落叶松移植苗生长的影响. 林业科技开发, 2010, 24 (3) : 60-63.

[103]林娜, 刘勇, 李国雷, 吕瑞恒, 王少华, 侯炳柱, 尹凤君.(2010). 抚育间伐对人工林凋落物分解的影响. 世界林业研究, 2010, 23 (3) : 44-47.

[104]何斌, 王兰珍, 刘勇. (2010).3个种源异株荨麻光合特性的比较. 吉林农业大学学报, 2010,32 (4) : 355-361, 370.

[105]赵华, 刘勇, 李国雷, 吕瑞恒. (2010).造林工程规划设计与实施过程中的系统方法论研究. 中南林业调查规划, 2010, 29 (3) : 6-10, 15.

[106]赵华, 刘勇, 吕瑞恒.(2010). 森林经营分类与森林培育的思考. 林业资源管理, 2010,6 (12) : 27-31.

[107]林娜, 刘勇, 李国雷, 于海群. (2010).森林土壤酶研究进展. 世界林业研究, 2010, 23 (4) : 21-25.

[108]徐庆华, 刘勇, 马履一, 贾忠奎, 李友安. (2010).不同田间灌溉处理对长白落叶松苗木生长影响研究. 西北林学院学报, 2010, 25 (5) : 77-81.

[109]李国雷, 刘勇. (2010).SPSS 统计软件在林业试验设计课程中的应用. 中国林业教育, 2010, 28 (5) : 66-68.

[110]徐庆华, 刘勇, 马履一, 贾忠奎, 丰庆荣.(2010).不同播种覆盖物对种子出苗率和土壤蒸发量的影响. 南京林业大学学报, 2010, 34 (5) : 149-152.

[111]吴雅婧, 刘勇, 郭素娟, 王静. (2010).植物性原料堆沤基质化处理及氮素释放特性. 东北林业大学学报, 2010, 38 (10) : 95-98.

[112] Kang Yaoyao, Liu Yong, Malvyi.(2011). Policy incentives for reducing nitrate leaching under intensive Larix olgensis seedlings growing in Jilin, China, IEEE Computer Society, 2012,12. DOI 10.1109/CDCIEM.2011.22: 2478~2481.

[113]孙宇, 刘勇, 李国雷, 马履一.(2011). 磷肥施肥方式对长白落叶松苗木生长的影响. 东北林业大学学报, 2011, 39 (1) : 24-27.

[114]祝燕, 马履一, 刘勇, 李国雷, 马跃, 朱中一. (2011).控释氮肥对长白落叶松苗木生长的影响. 南京林业大学学报, 2011, 35 (1) : 24-28.

[115]孙宇, 李国雷, 刘勇, 马履一, 祝燕, 姜长吉, 刘福森, 李学莲. (2011).水施磷肥对长白落叶松苗木生长和磷吸收的影响. 浙江农林大学学报, 2011, 28 (2) : 219-226.

[116]李国雷, 刘勇, 祝燕, 孙宇, 邹尚庆.(2011). 苗木稳态营养加载技术研究进展. 南京林业大学学报, 2011, 35 (2) : 117-123.

[117]李国雷, 刘勇, 祝燕, 李庆梅, 孙宇, 邹尚庆, 蒋乐. (2011).国外苗木质量研究进展. 世界林业研究, 2011, 24 (2) : 27-35.

[118]林娜, 刘勇, 于海群, 李国雷, .吕瑞恒. (2011).不同林龄飞播油松林下植被多样性研究. 南京林业大学学报, 2011, 35 (3) : 16-20.

[119] Hao Hu, Yong Liu, Guang-Lu Shi, Yue-Ping Liu, Rui-Jie Wu, Ai-Zhen Yang, Yi-Ming Wang, Bao-Guang Hua and You-Nian Wang. (2011).Proteomic analysis of peach endocarp and mesocarp during early fruit development. Physiologia Plantarum 2011, 142 (4): 390-406. ISSN 0031-9317. doi: 10.1111/j.1399-3054.2011.01479.x

[120] G. L. Li, Y. Liu, Y. Zhu, J. Yang, H. Y. Sun, Z. K. Jia, L. Y. Ma.(2011). Influence of initial age and size on the field performance of Larix olgensis seedlings. New Forests 2011, 42 (2): 215-226. DOI 10.1007/s11056-011-9248-x

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

[122]康瑶瑶,刘勇,马履一,李国雷,祝燕,马跃.(2011).施肥对长白落叶松苗木养分库氮磷吸收及利用的影响.北京林业大学学报,2011,33(2):31-36.

[123]赵华,刘勇,金小麒.(2011).贵州林业发展区划数量化划分研究.北京林业大学学报,2011,33(2):7-13.

[124]孙宇,李国雷,刘勇,马履一,贾忠奎,祝燕.磷肥施用方式对长白落叶松播种苗生长的影响.南京林业大学学报(自然科学版),2011,35(5):16-20.

[125]刘勇,李国雷,祝燕,吴雅婧,林娜,邹尚庆,蒋乐.(2011).中国林木种子生物学与种子经营技术进展.林业科学,2011,47(8):143-150.

[126]李国雷,刘勇,祝燕.(2011).苗木切根技术研究进展.林业科学,2011,47(9):140-147.

[127]祝燕,刘勇,李国雷,林平,康瑶瑶,孙宇.(2011).氮素营养对长白落叶松移植苗生长及养分状况的影响.林业科学,2011,47(9):168-172.

[128]陈晓,刘勇,李国雷,孙巧玉,张硕,许飞.(2011).土壤真菌研究方法及人为干扰对森林土壤真菌群落影响研究进展.世界林业研究,2011,24(5):7-12.

[129]李国雷,刘勇,祝燕.(2011).秋季施肥调控苗木质量研究评述.林业科学,2011,47(11):166-171.

[130]卞斐,刘勇,马履一,贾黎明.(2011).北京市森林公园游憩带空间特征分析.西北林学院学报,2011,26(3):204-208.

[131]卞斐,刘勇.六安市森林旅游的SWOT分析及发展对策.(2011).安徽林业科技,2011,37(4):45-48.

[132]李国雷,祝燕,李庆梅,刘勇,邹尚庆,黄有龙.(2012).红松苗龄型对苗木质量和造林效果的影响.林业科学,2012,48(1):35-41.

[133]吕瑞恒,李国雷,刘勇,贾黎明,奖萍,林娜.(2012).不同立地条件下华北落叶松叶掉落物的分解特性.林业科学,2012,48(2):31-37.

[134]何斌,刘勇.不同种植密度对异株荨麻生长和光合特性的影响.(2012).西北农业学报,2012,21(1):94-97.

[135]庞薇,侯智霞,李国雷,刘勇,刘淑慧,华星,刘万平.(2012).氮肥对蓝莓树体生长及果实品质的影响.中国农业通报,2012,28(13):225-229.

[136]赵华,刘勇,刘隆德,孙吉慧,顾永顺.(2012).贵州省册亨县林业发展区划数量化划分研究.林业资源管理,2012,5:111-118.

[137]李国雷,刘勇,祝燕,蒋乐,史文辉.(2012).国外容器苗质量调控技术研究进展.林业科学,2012,48(8):135-142.

[138]刘艳,李庆梅,刘广全,刘勇,侯龙鱼,李国雷.(2012).麻栎种子萌发的抑制机制.林业科学,2012,48(9):164-170.

[139]孙巧玉,刘勇,李国雷,张硕,许飞,王巍伟.(2012).坡位对油松人工林地上生物量分配格局的影响.中南林业科技大学学报,2012,32(9):102-105,129.

[140]邹尚庆,李国雷,刘勇,祝燕,庞薇,蒋乐,史文辉.(2012).秋季施肥对油松容器苗生长、氮吸收和抗寒性的影响.安徽农业科学,2012,40(23):11710-11714,11740.

[141]胡昊,刘勇,刘悦萍,乌瑞杰,花宝光,王有年.(2012).桃PpNST1和PpSND1转录因子基因的克隆表达分析.植物生理学报,2012,48(6):589-596.

[142]何斌,刘勇.(2012)异株荨麻 β -谷甾醇提取工艺的优化,湖北农业科学,2012,51(20):4601-4603.

[143] Y. Liu, S. L. Bai, . Y. Zhu, G. L. Li & P. Jiang. (2012) .Promoting seedling stress resistance through nursery techniques in China. New Forests, 2012, 43: 639-649. DOI 10.1007/s11056-012-9341-9

[144] Guolei Li, Yong Liu, Yan Zhu, Qingmei Li and R. Kasten Dumroese.(2012) Effect of Fall-applied Nitrogen on Growth, Nitrogen Storage, and Frost Hardiness of Bareroot Larix olgensis Seedlings. Silva Fennica 2012, 46(3): 345-354.

[145]祝燕;李国雷;李庆梅;刘勇;邹尚庆;蒋乐(2013).持续供氮对长白落叶松播种苗生长及抗寒性的影响.南京林业大学学报(自然科学版),2013,37(1):44-48. 通讯作者

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

[147]许飞;刘勇;李国雷;孙巧玉;张硕;王巍巍.(2013).我国容器苗造林技术研究进展.世界林业研究,2013,26(1):64-68.

[148]张硕;刘勇;李国雷;陈晓;孙巧玉;许飞.(2013).稳定碳同位素在森林植物水分利用效率研究中的应用.世界林业研究,2013,26(3):39-45.

[149]刘勇;李国雷;祝燕.(2013).美国林木种苗培育技术现状及启示.世界林业研究,2013,26(4):75-80.

[150]江萍;刘勇.基于林业生态工程的农田小气候BP神经网络模型研究.(2013).浙江农业学报,2013,25(2):359-364.

[151]江萍;刘勇.不同密度华北落叶松叶凋落物年际分解动态研究.(2013).林业资源管理,2013,1:38-44.

[152]江萍;刘勇;李国雷.基于BP神经网络的油松林小气候的模型研究.(2013).石河子大学学报(自然科学版),2013,31(2):148-153.

[153] Y. Zhu, R. K. Dumroese, J. R. Pinto, G. L. Li, Y. Liu. (2013). Fall fertilization enhanced nitrogen storage and translocation in *Larix olgensis* seedlings. *New forests*, 2013, 44(6): 849-861. DOI 10.1007/s11056-013-9370-z.

[154]李庆梅;刘艳;刘广全;刘勇;侯龙鱼;胡金鑫.(2013).栎属7种植物种子的发芽抑制物质研究.生态学报,2013,33(7):2104-2112.

[155]刘艳;李庆梅;刘勇;侯龙鱼;刘广全;白世红.(2013).机械处理对房山栎和夏栎种子萌发和生长的影响.林业科学,2013,49(4):39-45.

[156]刘艳;李庆梅;刘勇;侯龙鱼;刘广全.(2013).不同机械处理对白栎种子萌发的影响.中国生态农业学报,2013,21(7):867-871.

[157]蒋乐,李国雷,刘勇,孙正华.(2013).短日照处理在夏季造林中的应用及研究进展.世界林业研究,2013,26(5):36-40.

[158]陈晓;白淑兰;刘勇;李国雷;江萍;张硕.(2013).抚育间伐对油松人工林下大型真菌的影响.生态学报,2013,33(21):6935-6943.

[159]奚旺,刘勇,马履一,李国雷,贾忠奎,蒋乐,陈闯,史文辉.(2014).不同氮磷钾配比缓释肥对华北落叶松容器苗生长的影响.中南林业科技大学学报,2014,34(5):26-30.

[160]王巍巍;吕瑞恒;刘勇;陈晓;李国雷.(2014).不同氮含量华北落叶松叶凋落物在不同间伐强度林内氮释放规律研究.北京林业大学学报,2014,36(3):63-68.

[161] Chen X., Page-Dumroese D., Lv R., Wang W., Li G., Liu Y. (2014). Interaction of initial litter quality and thinning intensity on litter decomposition rate, nitrogen accumulation and release in a pine plantation. *Silva Fennica* 2014, vol. 48 no. 4 article id 1211. 13 p.

[162] Guolei Li, Yan Zhu, Yong Liu, Jiayi Wang, Jiajia Liu & R. Kasten Dumroese. 2014, Combined effects of pre-hardening and fall fertilization on nitrogen translocation and storage in *Quercus variabilis* seedlings. *European Journal of Forest Research*, DOI 10.1007/s10342-014-0816-4.

[163]奚旺,刘勇,马履一,李国雷,贾忠奎,陈闯,史文辉.2014,底部渗灌对华北落叶松容器苗水肥利用状况及生长、光合特性的影响.东北林业大学学报,42(12):37-42. DOI 10.13759/j.cnki.dlxb.20141104.003.

[164]胡嘉伟,刘勇,李国雷,等.2015,添加蘑菇渣堆肥对油松容器苗种子萌发和生长的影响[J].中南林业科技大学学报,35(6):28-33,39.

[165]娄军山,刘勇,马履一,等.2015,蘑菇渣堆肥做基质对华北落叶松容器苗生长的影响[J].东北林业大学学报,43(5):1-5

[166]胡嘉伟,刘勇,马履一,等.2015,园林废弃物堆肥替代油松容器苗基质材料的研究[J].南京林业大学学报,39(4)

[167]陈闯,刘勇,李国雷,等.2015,底部渗灌灌水梯度对栓皮栎容器苗生长和养分状况的影响[J].林业科学,51(7):21-27

[168]奚旺,刘勇,马履一,等.2015,底部渗灌条件下水肥对华北落叶松容器苗生长及基质pH值、电导率的影响[J].林业科学,51(6):36-43

[169]陈闯,刘勇,李国雷,等.2015,底部渗灌和容器规格对栓皮栎容器苗生长及营养元素含量的影响[J].南京林业大学学报,39(3):59-64

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

[171]王琰,刘勇,李国雷,胡嘉伟,娄军山,万芳芳.2016, 容器类型及规格对油松容器苗底部渗灌耗水规律及苗木生长的影响[J]. 林业科学,06:10-17.

[172]杨晨,刘勇,陈晓,王巍伟. 2016, 油松人工林下真菌群落对凋落物分解的影响[J]. 中南林业科技大学学报,07:41-47.

[173]滕飞,刘勇,胡嘉伟,孙巧玉,万芳芳,杨晨,张劲. 2016,蘑菇渣堆肥对油松移植容器苗生长和养分积累的影响[J]. 南京林业大学学报(自然科学版),05:184-190.

[174]滕飞,刘勇,娄军山,孙巧玉,万芳芳,杨晨,张劲. 2016,蘑菇渣堆肥对华北落叶松移植容器苗生长和营养积累的影响[J]. 应用生态学报27(12):.

[175] Wang, WW (Wang, Weiwei); Page-Dumroese, D (Page-Dumroese, Deborah); Lv, RH (Lv, Ruiheng); Xiao, C (Xiao, Chen); Li, GL (Li, Guolei); Liu, Y (Liu, Yong). 2016, Soil Enzyme Activities in *Pinus tabuliformis* (Carriere) Plantations in Northern China. FORESTS. 7,112.

[176]滕飞,刘勇,王琰,胡嘉伟,孙巧玉,万芳芳,张劲.2017,底部渗灌下容器类型及规格对油松根系结构的影响[J].浙江农林大学学报,34(03):449-458.

[177]胡嘉伟,刘勇,王琰,娄军山,李国雷.2017,蘑菇渣堆肥对油松容器苗生长及养分吸收的影响[J].林业科学,53(02):129-137.

[178]郭欢欢,刘勇,吴成亮,宋协海.2017,国外林木种子休眠与贮藏的研究进展[J].西北林学院学报,32(04):133-138.

[179]郭欢欢,刘勇,姚飞,李世安,宋协海.2017,不同种源黄连木秋季色素含量与叶色参数的关系[J].西北植物学报,37(10):2003-2009.

[180]宋协海,万芳芳,姚飞,李成,刘勇.2017,底部渗灌下施肥对华北落叶松容器苗生长和养分状况的影响[J].东北林业大学学报,45(09):1-4.

[181]万芳芳,刘勇,李国雷,孙巧玉,蒋乐,史文辉,滕飞,张劲.2017,底部渗灌下缓释肥对华北落叶松容器苗生长和氮积累的影响[J].南京林业大学学报(自然科学版),41(01):75-81.

[182]张劲,刘勇,薛敦孟,刘克林,常笑超,邵鹏.2017,毛白杨无性繁殖材料老化与复壮研究[J].西北林学院学报,32(04):87-91+171.

[183]孙巧玉,刘勇,陈闯,史文辉,王巍伟,陈晓. 2018, 栓皮栎容器育苗方式对其造林效果的影响[J]. 南京林业大学学报(自然科学版), 42(1): 188-192.

[184]蒋乐,刘勇,李国雷,等. 2018, 短日照处理诱导油松容器苗针叶差异表达蛋白质的功能分析[J]. 南京林业大学学报(自然科学版), 42(2): 17-24.

[185]宋协海,郭欢欢,刘勇,等. 2018, 黄连木容器苗生长对缓释肥的响应[J]. 南京林业大学学报(自然科学版), 42(3):117-122.

[186]烟亚萍,刘勇,贺国鑫,薛敦孟,李成. 2018, 水肥耦合对楸树苗木生长和养分状况的影响. 北京林业大学学报, 40(2): 58-67.

[187]郭欢欢,刘勇,姚飞,等. 2018. 黄连木苗期年生长节律、生物量分配及养分积累[J]. 中南林业科技大学学报, 38(7): 71-75.

[188]彭泰来,刘勇,滕飞,宋协海. 2018,容器类型及规格对油松移植容器苗生长和造林效果的影响. 东北林业大学学报, 46(5): 1-5.

[189] Le Jiang, R. Kasten Dumroese, Yong Liu, Guolei Li & Ping Lin. Short-day treatment affects growth, physiological parameters and needle proteome of Chinese pine (*Pinus tabuliformis* Carr.) seedlings. *New Forests*. DOI 10.1007/s11056-018-9671-3

[190] Qiaoyu Sun, R. Kasten Dumroese and Yong Liu. 2018. Container volume and subirrigation schedule influence *Quercus variabilis* seedling growth and nutrient status in the nursery and field. *SCANDINAVIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH*, <https://doi.org/10.1080/02827581.2018.1444787>

[191] Weiwei Wang, Deborah Page-Dumroese, Martin Jurgensen, Joanne Tirocke, Yong Liu. Effect of forest thinning and wood quality on the short-term wood decomposition rate in a *Pinus tabuliformis* plantation. *Journal of Plant Research*, 2018, 131(6): 897-906. <https://doi.org/10.1007/s10265-018-1069-y>.

[192]孙明慧,常笑超,刘勇,李进宇,李世安,邢丽霞. 园林废弃物堆肥不同施肥量对雄性毛白杨栽植效果的影响[J]. 东北林业大学学报, 2019, 47(09): 24-27.

[193]王长伟,刘勇,李国雷,孙明慧,赵蕊蕊,王苗苗,路兴良,宋怀山. 不同林农复合模式对造林1年后毛白杨幼林根系的影响[J]. 北京林业大学学报, 2019, 41(01): 32-41.

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

[195] Le Jiang, R. Kasten Dumroese, Yong Liu, Guolei Li, Ping Lin. Short?day treatment affects growth, physiological parameters and needle proteome of Chinese pine (*Pinus tabuliformis* Carr.) seedlings. *New Forests* 2019, 50:469–488. <https://doi.org/10.1007/s11056-018-9671-3>

[196] Xiehai Song, Fangfang Wan, Xiaochao Chang, Jin Zhang, Minghui Sun and Yong Liu. Effects of Nutrient Deficiency on Root Morphology and Nutrient Allocation in *Pistacia chinensis* Bunge Seedlings. *Forests* 2019, 10, 1035. <https://doi.org/10.3390/f10111035>

[197] Xiehai Song, Huanhuan Guo, Yong Liu, Fangfang Wan, Jin Zhang, Xiaochao Chang. Effects of salicylic acid and sucrose on pigment content in *Pistacia chinensis* leaves. *Scientia Horticulturae* 2020, 259. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.108783> (Online)

[198] Weiwei Wang, Deborah Page-Dumroese, Martin Jurgensen, Chris Miller, Joanna Walitalo, Xiao Chen, Yong Liu. Restoration thinning impacts surface and belowground wood decomposition. *Forest Ecology and Management* 2019, 449. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2019.117451>

七、标准

[1]宋廷茂、刘勇、金铁山、余远馄、缪美琴、冯德宾、王秀琴、李长发、周景莉. 主要造林树种苗木, 国家标准, 标准号GB-6000-1999。

[2]刘勇, 马红, 李国雷, 李伟, 李进宇, 张峰, 韩艺, 张通, 彭祚登, 任建武, 余韵, 邵鹏, 王凯. 城市树木健康诊断技术规程, 北京市地方标准, 标准号DB11/T 1691-2019, 发布日期2019-12-25, 实施日期2020-4-1。

[3]卢宝明、张延达、何燕、刘勇、单宏臣、杨旭、姜英淑、周凤池、孙洪玲. 主要造林树种苗木质量分级, 北京市地方标准, 标准号DB11/T 222—2004, 2004-02-20 发布, 2004-04-01 实施。

[4]卢宝明、姜英淑、何燕、刘勇、刘小东、白正甲、邢立霞、单宏臣、高福颖、张延达、牛力文、贺毅、孟桂珍、王茂良. 林木育苗技术规程, 北京市地方标准, 标准号DB11/T 476—2007, 2007-06-01 发布, 2007-09-01 实施

八、专利

[1]张志毅, 王百田, 高程达, 安新民, 刘勇. 膜双面集水抗蒸发的植物种植和养护方法 专利号ZL 2007 2 0169505. 6 中国 实用新型 国家知识产权局 证书号第1059233号。

[2]李国雷, 陈忠加, 刘勇, 祝燕, 林娜. 苗床固体肥料定量施肥机. 专利号ZL 2010 1 0136638. X 中国发明专利 国家知识产权局 证书号第799431号。

[3]陈忠加, 刘勇, 李国雷, 祝燕, 邹尚庆, 蒋乐, 张硕. 一种灌木平茬机的枝条排送装置 专利号ZL 2010 1 0274294.9 中国 发明专利 国家知识产权局 证书号第897292号。

[4]刘勇, 李国雷, 吕瑞恒, 卞斐, 康瑶瑶, 祝燕. 可调式苗木地径分级器 专利号 ZL 2009 1 0210931.3 中国 发明专利 国家知识产权局 证书号第1166790号。

[5]蒋乐, 李国雷, 刘勇, 林平, 祝燕, 史文辉, 陈闯, 奚旺, 王巍伟, 刘佳嘉. 一种油松容器苗短日照处理育苗方法. 专利号 ZL 2011 1 0448848.7 中国 发明专利 国家知识产权局 证书号1167326

[6]刘勇, 王巍伟, 李国雷, 陈晓, 孙巧玉, 张硕, 许飞. 一种研究森林土壤有机质分解的新方法. 专利号ZL 2013 1 0060777.2 中国 发明专利 国家知识产权局 证书号1661339

九、专著

[1] 刘勇主编. 2019. 林木种苗培育学. 中国林业出版社, ISBN 978-7-5219-0307-2

[2] 刘勇, 杜建军主编. 2017, 城市树木栽植技术. 中国林业出版社, ISBN 978-7-5038-9230-1

[3] 刘勇, 杜建军主编. 2017, 城市树木整形修剪技术. 中国林业出版社, ISBN 978-7-5038-9231-8

[4] 刘勇, 杜建军主编. 2017, 城市树木管护技术. 中国林业出版社, ISBN 978-7-5038-9229-5

[5] 刘勇, 驾驭创造. 2016, 新华出版社, ISBN 978-7-5166-2573-6

[6] 刘勇, 卢宝明主编, 李国雷, 姜英淑副主编. 2014, 林木容器苗培育技术研究进展, 中国林业出版社, ISBN978-7-5038-7629-5

[7] 刘勇. 2012驾驭创造: 和谐的法则与途径. 北京科学出版社,

[8] 刘勇. 2008, 感悟创造: 复杂系统创造论. 北京: 科学出版社, ISBN 978-7-03-021014-2国家自然科学基金(30471380)和北京市教委项目(JD100220684)资助。

ISBN: 978-955-307-794-9, in1ecn.25-42.Availablefrom:nttp://www.intecnopen.com/articles/snow/tite/a-study-on-biodiversity-mechanism-by-the-creativity-theory-of-ecosystem

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

[10] 孙时轩主编, 刘勇 副主编, 2002, 林木育苗学, 金盾出版社, ISBN 7-5082-1773-X

[11] 刘勇 编委, 2001, 森林培育学, 中国林业出版社, ISBN 7-5038-2843-9/S-1587

[12] 刘勇, 1999, 苗木质量调控理论与技术、中国林业出版社.ISBN 7-5038-2222-8/S-1252.

[13] 宋廷茂, 刘勇, 1996, 《林木种苗工》, 林业出版社。

十、奖励

科研成果及学术获奖

[1] 2018年, “京津冀生态圈森林植被构建与质量提升关键技术及示范”项目, 获教育部科学技术奖, 二等奖。

[2] 2011年, “北京山区生态公益林高效示范经营关键技术与示范”项目, 获北京市科学技术奖, 二等奖。

[3] 2011年, “北京山区生态公益林高效示范经营关键技术与示范”项目, 获梁希科学技术奖, 一等奖。

[4] 1997年, “苗木全封闭造林技术的研究”项目, 获林业部科学技术进步三等奖。

[5] 1996年, 林业部和中国林学会授予的全国十佳“中国林业青年科技奖”。

[6] 1995年, “大型苗圃标准化育苗技术及机理的研究”项目, 获林业部科学技术进步三等奖。

[7] 1992年, “稀土微肥在兴安落叶松育苗中应用技术与机理的研究”项目, 获林业部科学技术进步三等奖。

[8] 1991年, “大兴安岭主要针叶树种移植容器苗的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。

社会活动奖励

[9] 2011年, 获中共中央统战部、人力资源和社会保障部、各民主党派中央、全国工商联联合授予“社会服务优秀成果奖”。

[10] 2008年, 荣获中共毕节地委、毕节地区行署颁发的“毕节试验区智力支边金奖”。

十一、社会服务

现任

[1] 民建中央能源、资源与环境委员会委员

[2] 统一战线参与毕节试验区建设第五届专家顾问组顾问

[3] 中国林学会理事

[4] 北京市园林绿化局第三届特约监督员

[5] 国家林业和草原局珍贵落叶树种产业国家创新联盟理事长

[6] 《世界林业研究》编委

曾任

[1] 第二、第三届国家特邀国土资源监察专员

[2] 民建北京市委委员

[3] 民建海淀区第三综合支部书记

[4] 北京市政府专家顾问团顾问

[5] 政协北京市海淀区第七、八届委员会常务委员

[6] 北京科技情报学会副理事长, 高等院校科技情报专业委员会主任

[8] 高等学校林科学科林学专业教学指导委员会秘书委员

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

十二、出国经历

[1] 2019.9.28-10.6. 巴西库里提巴, 参加IUFRO第25界世界林业大会, 做Subirrigation Effects on Larch Seedling Growth, Root Morphology, and Media Chemistry 报告。

[2] 2018.07.30 - 2018.08.05, 拿大温哥华UBC。参加网络课程制作研讨会。

[3] 2018.04.12 - 2018.04.22, 澳大利亚墨尔本大学学术访问。

[4] 2017.09.17 - 2017.09.24, 德国弗莱堡, 参加国际林联成立125周年大会。

[5] 2017.09.17 - 2017.09.24, 法国农业科学研究院学术访问。

[6] 2016.02.22 - 2016.02.27, 菲律宾克拉克。参加2016亚太林业周会议, 并在会上介绍亚太林业教育合作机制准备开展的林业调查和大学生绿色交流营项目。

[7] 2015.09.06 - 2015.09.12, 南非德班。在第十四届世界林业大会, 做网络课程推广演讲。

[8] 2015.03.31, 德国汉堡。在德国联邦食品和农业部 (BMEL) 主办的中德林业研讨会上, 做“抚育间伐调控油松、落叶松凋落物分解机制”学术报告。

[9] 2015.01.19 - 2015.01.23, 马来西亚博特拉大学林学院。商讨联合培养热带林方向博士研究生事宜, 以及对APFNet项目进行现场中期检查。

[10] 2014.05.12 - 2014.05.17, 加拿大温哥华, UBC。参加网络课程制作国际研讨会。

[11] 2013.11.02 - 2013.11.07, 新西兰Rotorua。参加第三次亚太地区林业院校长会, 会议主题“高等林业教育授课新手段”, 会上发言题目“An integrated perspective of forest functions and its influence on forestry education”。

[12] 2012.07.13 - 2012.08.07, 访问美国亚特兰大、田纳西、俄勒冈、华盛顿、加利福尼亚、爱达荷、蒙大拿等州。考察苗木培育技术。

[13] 2011.09.26 - 2011.10.01, 赴西班牙马德里。参加由国际林联 (IUFRO) 组织、美国普杜大学和西班牙马德里技术大学林学院共同承办的“恢复森林: 技术与理论进展”国际会议。做题目为“中国有关提高苗木抗逆性的育苗技术”报告, 担任大会的科学委员会委员。

[14] 2010.08.23 - 2010.08.28, 韩国首尔。参加国际林联 (IUFRO) 第23届世界林业大会, 做“Creativity theory of ecosystems: A new approach to study the mechanisms of biodiversity”报告。

[15] 2003.10.25 - 2003.11.11, 朝鲜平壤。国际项目咨询专家。

[16] 2001.11.19 - 2001.11.27, 越南林业大学学术访问。

[17] 1997.12.13 - 1997.12.22, 瑞典BCC总部学术访问。

[18] 1992.10.4 - 1992.11.15, 美国。随国家林业局种苗代表团访问美国。

[19] 1985.9.2 - 1987.7.24, 美国爱达荷大学林学院学士, 获硕士学位。

邀请的国外学者

[1] R. Kasten Dumroese, USDA Forest Service, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018.

[2] D. S. Page-Dumroese, USDA Forest Service, 2010, 2014, 2018.

[3] Jeremiah R. Pinto, USDA Forest Service, 2014.

[4] Chris Weston, University of Molbourne 2017-12-3 to 10.

(Updated in Apr, 2020)

综合服务

会议室借用

研究生管理系统

津贴管理系统

学生管理系统

信息管理系统

党员管理系统

服务专区

职工之家

教育部重点实验室

林学实验教学中心

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

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