



请输入搜索内容

- 学院首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 学科建设
- 教育教学
- 科研学术
- 党建工作
- 特色专业
- 校友之家



师资队伍

当前位置: 学院首页 > > 师资队伍 > >

- 教授 >
- 副教授 >
- 讲师 >
- 助教 >
- 研究生导师 >

韩有志

发布时间：2015年06月25日 10:25 作者： 来源： 点击率：5400次

	姓名	韩有志	系（所）	
	职称	教授	职务	院长
	最后学历	博士研究生	最高学位	理学博士
	办公电话	0354-6288329	电子邮箱	hyouz606@sohu.com

一、教育经历与工作经历

教育经历

1979—1983 山西农业大学林业专业本科 农学学士
 1986—1990 山西农业大学造林学硕士研究生 农学硕士
 1998—2002 东北林业大学生态学博士研究生 理学博士

博士后

2004—2004 东北林业大学林学学科博士后出站

工作经历

1983—1991 山西农业大学林学系助教
 1992—1998 山西农业大学林学系讲师
 1998—2002 山西农业大学林学院副教授
 2002— 山西农业大学林学院教授

二、研究方向

森林培育理论与技术。
 森林更新格局与空间异质性的关联性、林木细根与土壤生境异质性的空间耦合。
 沙棘种植园栽培管理技术。

三、教学工作

本科课程：《森林培育学》、《园林苗圃学》
 研究生课程：《森林定向培育理论与技术》、《森林立地学》、《森林土壤学研究方法》

四、科研项目

国家自然科学基金 “华北山地次生林土壤氮营养生境异质性及主要更新树种的响应机制”（30972349）
国家自然科学基金 “土壤氮素形态空间异质性与森林更新格局的空间关联性研究”（30670338）
高等学校博士学科点专项科研基金 “华北山地次生林土壤氮营养生境的空间异质性研究”（20091403110005）
山西省重点研发计划农业领域 “特色果树功能性产品技术研发与示范”子项目(201703D211011-2)
山西省高等学校重点学科建设项目 “森林培育学科队伍建设和人才培养”（2016-33-10）
山西省农业技术推广示范行动项目 “沁盛香花槐优质种苗培育技术推广”（SNJTG SFXD201410）

山西省高等学校教学改革项目“林学及生态工程类专业野外综合实习管理模式研究”(J2013027)
 山西省林业厅(林业关键技术攻关项目)“黄土丘陵区大果沙棘人工种植园栽培技术研究”(201003)
 山西省科技攻关项目“大果沙棘新品种引种栽培技术模式与果实品质研究”(2006031023)
 山西省自然科学基金项目“华北落叶松人工林土壤空间异质性与林木根系分布格局”(20031073)
 山西省水土保持项目“大果沙棘新品种“无刺丰”引种栽培试验研究”(200306)

五、研究成果

博士后出站报告: 林分土壤空间异质性与细根分布的空间关联性
博士学位论文: 林分空间异质性与水曲柳的更新格局和过程
硕士学位论文: 油松针叶中营养元素含量与林木上层高的关系
代表性学术期刊论文(第1作者或通讯作者*)
 ※不同区域典型树木的空间分布格局及关联性[J].*应用生态学报*, 2018, 29(2): 369-379.
 ※绒毛白蜡二态型果实的扩散特征.*生态学报*, 2018,38(4):1293-1300
 ※沿海地区水杉叶片性状的纬度变化机制.*应用生态学报*, 2017,28(3):772-778.
 Sample Sizes to Control Error Estimates in Determining Soil Bulk Density in California Forest Soils.*Soil Science Society of America Journal*, 2016, 80(2):756-764(JCRⅡ区top)
 ※Spatiotemporal heterogeneity of soil nitrogen mineralization in a Picea stand and its relation to soil physicochemical factors.*Acta Ecologica Sinica*, 2015, 35(2): 20-27.
 ※关帝山不同植被恢复类型土壤抗蚀性研究.*水土保持学报*, 2014,28(2):79-84.
 ※云杉林下土壤氮矿化时空异质性特征及其与土壤理化因子的关系.*中国科技论文在线*, (201301-1044),
 ※华北落叶松林细根生物量对土壤水分、氮营养空间异质性改变的响应.*植物生态学报*, 2012,36(9): 965-972.
 ※关帝山森林土壤有机碳和氮素的空间变异特征.*林业科学研究*, 2011, 24(2):223-229
 ※华北山地6种天然次生林土壤氮素的空间异质性特征.*中国水土保持科学*, 2010, 8(6): 95-102.
 ※不同品种大果沙棘栽培试验.*国家沙棘研究与开发*, 2010, 8(4):19-23.
 ※华北山地典型天然次生林土壤氮素空间异质性对落叶松幼苗更新的影响.*生态学报*, 2009,29(9): 4656~4664.
 ※距树干不同距离处华北落叶松人工林细根生物量分布特征及季节变化.*植物生态学报*, 2008,32(6):1277-1284.
 无刺丰沙棘品种在山西引种栽培的生长表现.*山西农业大学学报*, 2007,27(1):7-11 .
 林分光照空间异质性与水曲柳更新的影响.*植物生态学报*, 2004,28(4): 468-475.
 两个林分水曲柳土壤种子库空间格局定量比较.*应用生态学报*, 2003,14(4):487~492.
 森林更新与空间异质性.*应用生态学报*, 2002, 13(5): 615~619.
 Effect of spatial heterogeneity on natural regeneration of Manchurian ash.*Journal of Forestry Research*, 2000, 11(2): 89~94.
 石质山区阳坡辽东栎造林技术研究.*林业科技通讯*, 1998, (总333期)2: 31-33.
 华北落叶松人工林根系生物量的研究.*林业科技通讯*,1997, (总326期)7: 17-19.
 油松针叶营养元素含量与优势木平均高关系.*山西农业大学学报*, 1993, 13(4): 305-308.
 太行山石质山区栎树造林技术的研究(I).*山西农业大学学报*, 1991, (专): 19-22.

教材著作
 主编《*园林苗圃学*》全国高等农林院校十三五规划教材,2018,中国林业出版社
 参编《*森林培育学实践教材*》高等院校十二五规划实践教材, 2014,中国林业出版社
 参编《*苗木培育学*》高等农林院校统编教材, 2009,中国林业出版社
 参编《*林学概论*》全国高等农林院校十一五规划教材,2009,中国农业出版社
 副主编《*园林苗圃学*》“面向21世纪课程教材”,2003,中国农业出版社
 参编《*林木培育*》,1998,中国农业科技出版社
 参编《*造林学*》,1995,中国农业科技出版社

科研成果
国家技术发明四等奖.用于提高根系活力和干旱阳坡造林效果的植物保活助长剂—根宝.1996.(第3)
山西省科技进步二等奖 华北落叶松铜钼的循环机理及其酶活性关系的研究.2001.(第3)
山西省教学成果二等奖.林学及生态工程类专业野外综合实习管理模式研究.2018(第1)
山西省优秀高教研究成果三等奖.森林培育学科建设与教学改革的思考.2005(第1)
山西省教学成果三等奖.221实践教学主体模式的研究与实践.2008.(第3)

六、其他

中共山西省委联系的高级专家
 中国林学会古树名木分会副主任委员

中国林学会树木引种驯化专业委员会**常务委员**
中国林学会灌木分会**常务委员**
中国林业教育学会**理事**
山西省林学会**常务理事/学术工作委员会副主任**
山西省林业标准化技术委员会**委员**
山西省2011年度优秀博士学位论文指导教师

版权所有：山西农业大学林学院 电话：0354-6288329

地址：山西省太谷县山西农业大学 邮编：030801

非经营性互联网信息服务审批号(晋)ICP备05000473号



农大微信