

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

森林经理学学科-向玮

来源：作者： 浏览次数： 发表时间：(2018-12-28)

姓名：向玮

通信地址：北京市海淀区清华东路35号北京林业大学117信箱

邮政编码：100083

电话：(08610) 6233 8133

邮箱：wxiang@bjfu.edu.cn

传真：(08610) 6233 8133



教育背景

2009 – 2013 Lakehead University 林学 博士

2006 – 2009 中国林业科学研究院 资信所森林经理 硕士

2002 – 2006 中

工作经历

2014/06 - 至今 北京林业大学 林学院森林经理学科 讲师

教学经历

本科课程

- [1] 森林经理学
- [2] 森林调查与规划设计
- [3] 生态旅游

研究方向

气候敏感的森林生长收获模拟与模型；应对气候变化的适应性森林经营；树轮生态学

研究项目

- [1] 国家重点研发计划项目子课题, 2017YFC050410101, 云冷杉针叶林抚育更新技术, 2017/07-2020/12, 60万元, 在研, 参与
- [2] 国家自然科学基金青年基金, 31500522, 间伐和气候对长白落叶松树轮密度的影响研究, 26万元, 2016/01-2018/12, 在研, 主持
- [3] 中央高校基本科研业务费专项资金资助项目, BLX2014-09, 天然落叶松树千年轮密度与温度、降水关系的研究, 2014/06-2016/06, 5万元, 已结题, 主持

发表文章

- [1] **Xiang W**, Lei X and Zhang X, 2016. Modelling tree recruitment in relation to climate and competition in semi-natural *Larix-Picea-Abies* forests in northeast China. *Forest Ecology and Management*, 382, 100-109
- [2] **Xiang W**, Leitch M, Auty D, Duchateau E, Achim A (2014a) Radial trends in black spruce wood density can show an age- and growth-related decline. *Annals of Forest Science*, 71(5), 603-615
- [3] **Xiang W**, Auty D, Franceschini T, Leitch M, Achim A (2014b) Wood density-climate relationships are mediated by dominance classes in black spruce (*Picea mariana* (Mill.) B.S.P.). *Forests*, 5(6), 1163-1184
- [4] **Xiang W**, Leitch M, Auty D, Duchateau E, Achim A (2013) Pith to bark density profiles of black spruce (*Picea mariana* (Mill.) B.S.P.). Research note, ForValueNet.
- [5] **Xiang W**. Modelling the radial and longitudinal variation in wood density and its sensitivity to climate in black spruce (*Picea mariana* (Mill.) BSP). Diss. Lakehead University, 2013.
- [6] **向玮**,雷相东,洪玲霞等 (2011)落叶松云冷杉林矩阵生长模型及多目标经营模拟.林业科学, 47(6):77-87
- [7] 雷相东,李永慈,**向玮** (2009) 基于混合模型的单木断面积生长模型.林业科学,45(1):74-80
- [8] **向玮**,雷相东,刘刚等 (2008) 近天然落叶松云冷杉林单木枯损模型研究.北京林业大学学报, 30(6):90-98
- [9] **向玮**,吕勇,邱林 (2007) 湖南黄丰桥林场杉木树高曲线模拟研制.中南林业调查规划, 26(1): 16-18
- [10] 崔诗梦,**向玮(通讯作者)** 2017.间伐与气候对长白落叶松树轮宽度的影响.林业科学, 53(12), pp.1-11.
- [11]Fu, L., **Xiang, W.**, Wang, G., Hao, K., & Tang, S. (2017). Additive crown width models comprising nonlinear simultaneous equations for prince rupperecht larch (*larix principis - rupperehtii*) in northern china. *Trees*, 31(1), 1-13.
- [12]王少杰,邓华锋,**向玮**,等. 基于混合模型的油松林分蓄积量预测模型的建立.西北农林科技大学学报:自然科学版, 2018(2).

专著

东北天然林可持续经营技术研究. (2011) 中国林业出版社. 参编

奖励

- [1] **向玮**. 2018年. 第七届梁希青年论文奖, 二等奖。
- [2] **向玮**.2015年. 北京林业大学第十一届青年教师基本功比赛,二等奖, 校级。
- [3] **向玮**.2016年. 北京林业大学第十二届青年教师基本功比赛,二等奖, 校级。
- [4] **向玮**.2017年. 北京林业大学优秀共产党员, 校级。
- [5] **向玮**.2016年. 北京林业大学优秀班主任, 校级。
- [6] **向玮**.2017年. 北京林业大学优秀班主任, 校级。

出国经历

2009/09 – 2013/09 湖首大学

邀请的国外学者

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