



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](#)
[党团工作](#)
[特色专业](#)
[校友之家](#)


师资队伍

当前位置: 学院首页>>师资队伍>>副

[教授 >](#)
王林
[副教授 >](#)

发布时间：2015年07月01日 14:59 作者： 来源： 点击率：1338次

[讲师 >](#)
[助教 >](#)
[研究生导师 >](#)


姓名	王林	系（所）	森林资源系
职称	副教授	职务	
最后学历	博士	最高学位	博士
办公电话	0354-6288329	电子邮箱	lwanger@163.com

一、教育经历与工作经历

教育经历：

2010.09 - 2013.07 中国林科院生态学 理学博士

2000.09 - 2003.07 石河子大学果树学 农学硕士

1994.09 - 1998.07 山东农业大学园艺学 农学学士

工作经历：

2016.12 -今 山西农业大学林学院森林资源系 副教授

2013.08 – 2016.12 山西农业大学林学院森林资源系 讲师

二、研究方向

树木水分生理生态、经济林

三、教学工作

教学方面，讲授《林学概论》、《经济林栽培学》、《植物生理学》、《园林苗圃学》等课程；参编十三五国家级规划教材2部。

四、科研项目

现主持科研项目2项，作为主要完成人完成国家自然基金项目2项。

五、研究成果

(主要包括代表性论文、专著教材、教学科研成果、专利、标准编制等)

1、代表性论文

Lin W, Dai Y, Sun J, et al. Differential hydric deficit responses of Robinia pseudoacacia and Platycladus orientalis, in pure and mixed stands in northern China and the species interactions under drought[J]. Trees, 2017(2):1-11.

Chen Z, Wang L, Dai Y, et al. Phenology-dependent variation in the non-structural carbohydrates of broadleaf evergreen species plays an important role in determining tolerance to defoliation (or herbivory)[J]. Scientific Reports, 2017, 7(1):10125.

Dai Y, Wang L, Wan X. Relative contributions of hydraulic dysfunction and carbohydrate depletion during tree mortality caused by drought[J]. AoB Plants, 2018, 10(1):plx069.

王林,冯锦霞,王双霞,等.干旱和坡向互作对栓皮栎和侧柏生长的影响[J].生态学报, 2013, 33(8): 2425-2433.
王林,冯锦霞,万贤崇.土层厚度对刺槐旱季水分状况和生长的影响[J].植物生态学报, 2013, 37(3): 248-255.
王林,代永欣,樊兴路,等.风对黄花蒿水力学性状和生长的影响[J].生态学报, 2015, 35(13): 4454-4461.
王林,代永欣,郭晋平,等.刺槐苗木干旱胁迫过程中水力学失败和碳饥饿的交互作用[J].林业科学, 2016, 52(6):1-9.

王林,刘宁,王慧,等.盐碱胁迫下枸杞和柽柳的水力学特性和碳代谢[J].植物科学学报,2017(6):865-873.
代永欣,王林,万贤崇.遮荫和环剥对刺槐、侧柏苗木碳素分配和水力学特性的影响[J].林业科学, 2017, 53(7):37-44.

1、专著教材

副主编教材《林学概论》，参编《园林苗圃学》、《经济林栽培学》。

六、其他

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