



森林培育教研室

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 教师简介 >> 森林培育教研室 >> 正文

通知公告

更多>>

### 何炎红

添加时间: 2010-03-01 00:00:00 来源: 作者: 浏览次数: [ 985 ]



何炎红, 女, 满族, 1979年生, 农学博士, 副教授。

#### 个人简历:

2001年毕业于内蒙古农业大学林学院, 获农学学士学位, 2006年毕业于内蒙古农业大学生态环境学院水土保持与荒漠化防治专业博士研究生毕业, 获农学博士学位。从2006年7月至今在内蒙古农业大学林学院工作。

主要讲授《种苗学》、《种苗生理学》、《园林树木栽培与养护》、《林学概论》和《树木生理生态》等课程。

主持和参加了内蒙古自然科学基金项目《沙冬青光破坏防御机制及其对干旱适应性》(2011BS0509)、国家自然科学基金项目《典型干旱地区植被与水资源相互影响及其合理调控机理》(30460109)和《大青山区油松人工林结构和土壤水分关系的研究》(30460109)、教育部博士点基金项目《油松人工林水分消耗特征》(20050129001)、内蒙古自治区高等学校科学研究重点项目《大青山油松人工林土壤水分植被承载力的研究》(NJZZ07041)等多项科研课题研究工作。

研究方向: 森林培育理论与技术, 树木生理生态

#### 代表性文章、论著:

- 白刺叶不同水分状况下光合速率及其叶绿素荧光特性的研究,西北植物学报, 2005, 25 (11)
  - 白刺地上生物量关系模型及其与叶面积关系的研究,中国沙漠, 2005, 25 (4)
  - 乌兰布和沙漠东北部土壤水分植被承载力,林业科学, 2008, 44 (9)
  - 大青山虎榛子生物量变化规律的研究,现代农业科技, 2009, (1)
  - 珍珠绣线菊等7种园林树木光合、水分生理生态特征的研究,干旱区资源与环境, 2009, 23 (1)
  - 7种针阔叶树种不同光照强度下叶绿素荧光猝灭特征,林业科学, 2006, 42 (2)
  - 几种针阔叶树种不同光照强度下叶绿素荧光特性的研究,生态学杂志, 2005, 24 (5)
  - 赤霉素浸种对沙冬青种子萌发的影响, 现代农业科技, 2010, (3)
  - Soil water carrying capacity of vegetation in the northeast of Ulan Buh Desert,China, Frontiers of Forestry in China, 2009, 4 (3)
  - 内蒙古大青山南坡油松人工林研究,内蒙古大学出版社, 2010
  - 乌兰布和沙漠东北部自然植被与水资源相互关系的研究,内蒙古大学出版社, 2009
- 获奖情况:**
- 2006年12月获得首届梁希青年论文三等奖
  - 2008年6月被中共内蒙古农业大学委员会评为优秀共产党员
- 联系方式: e-mail: Hyh20012008@yahoo.com.cn

- 林学院第九周处级干部去向告知
- 科技部关于发布国家重点研发计划...
- 关于组织中报2019年内蒙自治区...
- 林学院关于2019届本科毕业生毕业...
- 关于奖励2016年度授权专利、动植...
- 林学院关于开展2018-2019学年第一...
- 教育部办公厅关于开展高等学校科...
- 林学院关于进一步做好2018年审核...



#### 点击排行

- 林学院第九周处级干部...
- 【双选会】近期2018届...
- 林学院关于新一轮全员...
- 内蒙古农业大学第九届...
- 林学院召开本科教学工...
- 2+2辅导员
- 学办辅导员
- 分团委辅导员
- 2017级林学卓越班学生...
- 我院男子足球队参加201...
- 我院分党校第二十八期...

Copyright © 2011 All Rights Reserved 内蒙古农业大学林学院 版权所有

地址: 内蒙古呼和浩特市赛罕区新建东街275号 邮编: 010019

