



陶玉华

作者: 编辑: hyxy 来源: 时间: 2017-09-11 点击数:



陶玉华, 女, 内蒙古兴安盟人, 博士, 教授, 硕士生导师。主要研究方向: 森林生态学和民族生态学。主讲植物学、植物生理学和生物学等课程。主持了“广西主要人工林碳储量的变化研究”、“广西金秀和融水县植物资源利用和碳储量变化的研究”、“瑶族和苗族野生植物资源传统利用的研究”和“广西沙塘林场森林碳汇和鸟类生境的研究”等自然科学课题, 2006-2008年在美国俄亥俄州立大学做访问学者, 参与“间伐和有计划用火促使美国俄亥俄州橡树混交林的更新”和“量化美国俄亥俄州南部橡树混交林的森林碳储量”研究课题。公开发表论文30篇。参与了与美国和澳大利亚等国的多项科研合作项目, 多次为学术讲座、会议做现场翻译。

发表的主要论文(均为第一作者)

1. 广西酸食植物的研究, 中国调味品, 2016, 41(4): 153-158.
2. Carbon Stocks and Sequestration Rates in Oak-hickory Forests of Ohio, USA. Journal of Resources and Ecology, 2013, 4(2): 115-124. (CSCD)
3. Fuel Loading and the Potential for Carbon Emissions from Fire Following Two Shelterwood Harvest Treatments in Southern Ohio. 基因组学与应用生物学, 2010, 29(4): 1-11.
4. 广西沙塘马尾松和杉木人工林的碳储量研究. 西北农林科技大学学报, 2012, 40(5): 38-44.
5. 广西罗城马尾松、杉木、桉树人工林碳储量及其动态变化. 生态环境学报, 2011, 20(11): 1608-1603.
6. 柳州市三种人工林土壤碳储量的空间分布. 湖北农业科学, 2012, 51(10): 1990-1993.
7. 柳州市短周期桉树人工林生态系统碳储量研究. 中国农学通报, 2012, 28(07): 80-84.
8. 火作为美国橡树林更新的手段. 广西林业科学, 2014, 43(2): 195-199.
9. 广西融水县主要清热解毒蕨类植物的初步研究. 河池学院学报, 2015, 35(5): 10-14.
10. An Evaluation of Crown Structure and Site Index to Determine Crown Closure in Eucalyptus urophylla x E. grandis Stands in Guangxi, China, Agricultural Science & Technical, 2014, 15(6): 1005-1011.

上一篇: 朱俊华

下一篇: 吴颖瑞