

资讯 院内讯息 学术交流 社科动态 党群工作 专家视点 社科视窗 通知公告
研究 东南亚南亚国际问题研究 民族学研究 邓小平理论研究 经济研究
研究 妇女研究 文化产业研究 其它研究

概况 院情简介 发展历史 机构设置 现任领导 历届领导 学术委员会
研究 社会学研究 历史、文献研究 宗教学研究 发展研究
服务 资讯访谈 出版刊物 科研管理 专家学者 下载专区 [返回首页](#)

您现在的位置：首页 > 专家学者 > 专家简介

苏宇芳

时间：2017/3/13 11:15:56 | 点击数：162



苏宇芳1990年7月从上海师范大学地理系毕业到云南省社会科学院工作；1999—2001年到泰国清迈大学社会学院读书，获文学硕士学位；目前在泰国皇太后大学攻读在职博士学位。现为云南省社会科学院副研究员。主要从事土地权属、水资源和森林资源管理、气候变化适应性和农村发展等方面的科学的研究工作。近二十年来，参与和主持国内和国际合作项目十余项，在国际重要英文学术刊物上发表学术论文及入选国际学术会议论文十余篇。

代表学术论文：

1. Su YF, Hammond J, Villamor GB, Grumbine RE, Xu JC, Hyde K, Pagella T, Sujakhu NM, Ma X. 2016. Tourism leads to wealth but increased vulnerability: a double-edged sword in Lijiang, South-West China. *Water International*. DOI: 10.1080/02508060.2016.1179523.
2. Ahrends A, Hollingsworth PM, Ziegler AD, Fox JM, Chen HF, Su YF, Xu JC. 2015. Current trends of rubber plantation expansion may threaten biodiversity and livelihoods. *Global Environmental Change* (34): 48–58. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2015.06.002>.
3. Su YF, Bisht S, Wilkes A, Pradhan NS, Zou YH, Liu S, Hyde K. 2017. Gendered Responses to Drought in Yunnan Province, China. *Mountain Research and Development*, 37(1): 24–34. DOI: <http://dx.doi.org/10.1659/MRD-JOURNAL-D-15-00041.1>

4. Hammond J, Wijk MT, Smajgl A, Ward J, Tim Pagella T, Xu JC, Su YF, Yi ZF, Harrison RD. 2017. Farm types and farmer motivations to adapt: Implications for design of sustainable agricultural interventions in the rubber plantations of South West China. Agricultural Systems 154: 1 - 12. <http://dx.doi.org/10.1016/j.agsy.2017.02.009>.

5. Yang H, Villamor GB, Su YF, Wang MC, Xu JC. 2016. Land-use response to drought scenarios and water policy intervention in Lijiang, SW China. Land Use Policy 57: 377-387. <http://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2016.05.027>.

6. Smajgl A, Xu JC, Egan S, Yi ZF, Ward J, Su YF. 2015. Assessing the effectiveness of payments for ecosystem services for diversifying rubber in Yunnan, China. Environmental Modelling & Software (69): 187-195.

7. Su YF, Xu JC, Wilkes A, Lu J, Li QH, Fu Y, Ma X, Grumbine RE. 2012. Coping with water stresses and hazards in Yunnan through time and space. Regional Environmental Change. DOI: 10.1007/s10113-012-0304-7.

8. Kahrl F, Su YF, Tennigkeit T, Wilkes A, Xu JC and Yan M. 2012. China's Forests as a Carbon Resource. Bioenergy & Biomass, 59: 92-99. DOI: 10.1016/j.biombioe.2012.01.043

9. Kahrl F, Su YF, Tennigkeit T, Xu JC and Yang YP. 2012. Large or Small? Rethinking China's Forest Bioenergy Policies. Bioenergy & Biomass, 59: 84-91. DOI: 10.1016/j.biombioe.2012.01.042.

10. Li YJ, Kahrl F, Pan JJ, Roland-Holst D, Su YF, Wilkes A, Xu JC. 2012. Fertilizer use patterns in Yunnan Province, China: Implications for agricultural and environmental policy. Agricultural Systems 110: 78 - 89. <http://dx.doi.org/10.1016/j.agsy.2012.03.011>.

11. Su YF, Grumbine RE, Xu JC, Hyde K. 2015. Building Better Water Governance in Response to Climate Change and Water Stress: A Case Study of Lijiang, Yunnan Province, China. 7th World Water Forum. 第7届国际水资源大会入选论文。

12. 赵鸭桥、苏宇芳等著, 2008: 《权属制度安排的第三条道路》中国农业大学出版社。

来源/作者: 苏宇芳/经济所 责任编辑: 汪洋

你是第 4864451 位访客

云南省社会科学院 主办

地址: 云南省昆明市环城西路577号 邮编: 650034

电子信箱: information_yass@163.com

维护: 云南省社会科学院信息中心

