

输入关键字 提交查询内容

[学校首页](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#)

- [首 页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [科研工作](#)
- [农学校友](#)
- [学生工作](#)
- [党群工作](#)

• **师资队伍** 当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [生态学教研室](#)

- [院士风采](#)
- [作物栽培与耕作教研室](#)
- [作物遗传育种教研室](#)
- [种子科学与工程教研室](#)
- [应用气象学教研室](#)
- [大气科学教研室](#)
- [生态学教研室](#)
- [农村区域发展教研室](#)
- [行政服务中心](#)
- [水稻研究所](#)
- [实验教学中心](#)
- [兼职教授](#)
- [荣休教师](#)

朱先进



1

姓 名	朱先进	性 别	男
出生日期	1985. 03. 23	政治面貌	群众
所在学科	生态学	职 称	副教授
最高学位	博士		
硕士生导师		博士生导师	否
个人简历:			
起止年月	学习或工作单位及工作内容		

2002.09-2006.07 沈阳农业大学攻读学士学位
2006.09-2009.07 中国科学院沈阳应用生态研究所攻读硕士学位
2009.09-2013.07 中国科学院地理科学与资源研究所攻读博士学位
2013.08-2016.03 中国科学院地理科学与资源研究所从事博士后研究
2016.04-至今 沈阳农业大学农学院 副教授
联系方式: xianjin1985@163.com
社会职务:
教学工作: 从事生态学相关教学工作
研究方向: 宏系统生态学, 生态系统碳水循环及其相互关系
课题项目: 主持国家自然科学基金青年基金项目: 基于观测的生态系统年总初级生产力年际变异及区域差异研究 (31500390), 2016-2018
论文著作:
发表中英文论文30余篇, 其中第一作者SCI论文5篇, CSCD论文9篇, 并参与了一部专著编写, 代表性论文如下:
1) Zhu, X.-J. , Yu, G.-R., Wang, Q.-F., Gao, Y.-N., He, H.-L., Zheng, H., Chen, Z., Shi, P.-L., Zhao, L., Li, Y.-N., Wang, Y.-F., Zhang, Y.-P., Yan, J.-H., Wang, H.-M., Zhao, F.-H., Zhang, J.-H., 2016. Approaches of climate factors affecting the spatial variation of annual gross primary productivity among terrestrial ecosystems in China. <i>Ecological Indicators</i> 62: 174-181. (SCI, IF=3.444)
2) Zhu, X.-J. , Yu, G.-R., Wang, Q.-F., Hu, Z.-M., Zheng, H., Li, S.-G., Sun, X.-M., Zhang, Y.-P., Yan, J.-H., Wang, H.-M., Zhao, F.-H., Zhang, J.-H., Shi, P.-L., Li, Y.-N., Zhao, L., Zhang, F.-W., Hao, Y.-B., 2015. Spatial variability of water use efficiency in China's terrestrial ecosystems. <i>Global and Planetary Change</i> 129, 37-44. (SCI, IF=2.766)
3) Zhu, X.-J. , Yu, G.-R., Hu, Z.-M., Wang, Q.-F., He, H.-L., Yan, J.-H., Wang, H.-M., Zhang, J.-H., 2015. Spatiotemporal variations of T/ET (the ratio of transpiration to evapotranspiration) in three forests of Eastern China. <i>Ecological Indicators</i> 52, 411-421. (SCI, IF=3.444)
4) Zhu, X.-J. , Yu, G.-R., He, H.-L., Wang, Q.-F., Chen, Z., Gao, Y.-N., Zhang, Y.-P., Zhang, J.-H., Yan, J.-H., Wang, H.-M., Zhou, G.-S., Jia, B.-R., Xiang, W.-H., Li, Y.-N., Zhao, L., Wang, Y.-F., Shi, P.-L., Chen, S.-P., Xin, X.-P., Zhao, F.-H., Wang, Y.-Y., Tong, C.-L., Fu, Y.-L., Wen, X.-F., Liu, Y.-C., Zhang, L.-M., Zhang, L., Su, W., Li, S.-G., Sun, X.-M., 2014. Geographical statistical assessments of carbon fluxes in terrestrial ecosystems of China: Results from upscaling network observations. <i>Global and Planetary Change</i> 118, 52-61. (SCI, IF=2.766)
5) Zhu, X. , Yu, G., Wang, Q., Hu, Z., Han, S., Yan, J., Wang, Y., Zhao, L., 2014. Seasonal dynamics of water use efficiency of typical forest and grassland ecosystems in China. <i>Journal of Forest Research</i> 19, 70-76. (SCI, IF=0.775)
6) 朱先进 , 王秋风, 郑涵, 李轩然, 2014. 2001~2010年中国陆地生态系统农林产品利用的碳消耗的时空变异研究. <i>第四纪研究</i> 34, 762-768
7) 朱先进 , 于贵瑞, 王秋风, 高艳妮, 赵新全, 韩士杰, 闫俊华, 2013. 典型森林和草地生态系统呼吸各组组间的相互关系. <i>生态学报</i> 33, 6925~6934
8) 朱先进 , 于贵瑞, 王秋风, 张弥, 韩士杰, 赵新全, 闫俊华, 2012. 仪器的加热效应校正对生态系统碳水通量估算的影响. <i>生态学杂志</i> 31, 487-493
9) 朱先进 , 于贵瑞, 高艳妮, 王秋风, 2012. 中国河流入海颗粒态碳通量及其变化特征. <i>地理科学进展</i> 31, 118-122
10) 朱先进 , 马强, 周桦, 宇万太. 2010. 不同施肥处理对农田生态系统微量元素收支及循环率的影响. <i>生态学杂志</i> 29(3), 491-497.
11) 朱先进 , 宇万太, 马强, 姜子绍, 周桦. 2009. 不同施肥模式下作物收获物中微量元素含量及其分配研究. <i>中国生态农业学报</i> 17(6), 1063-1068.
12) 朱先进 , 宇万太. 2009. 农田生态系统微量元素循环研究进展. <i>土壤通报</i> 40(4), 962-967.
13) 朱先进 , 宇万太, 马强, 张璐, 姜子绍. 2009. 不同磷肥用量对下辽河平原作物体内养分分配的影响. <i>中国土壤与肥料</i> (2), 78-79.

14) Yu, G.-R., **Zhu, X.-J.**, Fu, Y.-L., He, H.-L., Wang, Q.-F., Wen, X.-F., Li, X.-R., Zhang, L.-M., Zhang, L., Su, W., Li, S.-G., Sun, X.-M., Zhang, Y.-P., Zhang, J.-H., Yan, J.-H., Wang, H.-M., Zhou, G.-S., Jia, B.-R., Xiang, W.-H., Li, Y.-N., Zhao, L., Wang, Y.-F., Shi, P.-L., Chen, S.-P., Xin, X.-P., Zhao, F.-H., Wang, Y.-Y., Tong, C.-L., 2013. Spatial patterns and climate drivers of carbon fluxes in terrestrial ecosystems of China. *Global Change Biology* 19, 798-810. (SCI, IF=8.004)

奖励情况:

其他需要说明问题:

上一篇: [赵天宏](#)
 下一篇: 没有了!

友情链接

电话: 024-88487135 邮编: 110866 通讯地址: 沈阳市沈河区东陵路120号

今日: 昨日: 本月: 全部: [辽ICP备05001374号](#)

推荐使用IE8或更高版本浏览本站 网站制作: C&C工作室 电子信箱: 82948056@qq.com