

教师简历

草业科学系在职教师简历资料

戎郁萍

联系方式

<http://www.cau.edu.cn/grass/website/index.html>

P: 010-62733409

戎郁萍，1969年生，博士，副教授，硕士生导师，现任农业部草地生态环境科学观测副站长，重点研究土壤-草地-家畜系统中碳、氮、磷等元素的分配规律以及管理因素的调控作用，探讨草地管理技术对土-草-畜系统生态学状态和过程的影响效应及机制。主持和参加草地管理与草地资源评价相关项目10余项，出版专著4部，参加编写教材3部，参加编写著作5部，翻译出版著作2部，已发表相关文章30余篇，SCI收录5篇，获奖成果5项。

代表性论文

1. Rong Yu-ping, Cao Zhe, Zhu Ling-ling, Zhaomin, Zhang Yong-juan, Bai Ke-yu. Genetic variation patterns of *Medicago ruthenica* populations from Northern China. *African J. of Biotech.* Vol.11(22), 6011-6017, 2012.
2. 戎郁萍*, 赵敏, 朱玲玲, 白可喻. 三种客观赋权法分析草地管理措施对土壤有机碳含量的影响. *生态学杂志*, 31 (4) : 987-993, 2012.
3. 袁飞, 赵敏, 戎郁萍*, 白可喻. 刈割耙除对草地土壤呼吸的影响. *草地学报*, 20(4):637-642, 2012.
4. 赵敏, 戎郁萍*. 扁蓿豆24个居群遗传多样性的SSR研究. *西北植物学报*, 32(12): 2405-2411, 2012.
5. 赵秀芳, 戎郁萍*. 燕麦干草品质的近红外光谱定量分析. *光谱学与光谱分析*. 28(9): 2094-2097, 2008.

代表性著作

1. 张英俊主编, 刘永志、戎郁萍副主编, 现代草原畜牧业生产技术手册—蒙甘宁干旱草原区分册, 中国农业出版社, 22万字, 2012年
2. 白可喻, 戎郁萍, 张英俊, 毛培胜, 王云月, 陆春明议, 农业生态系统中生物多样性管理(第3章, 13,14和15章以及全书的审校)。中国农业科技出版社, 40万字, 2011年
3. 张英俊, 李兵, 戎郁萍, 王成杰等翻译, 世界的草原(第5章, 6, 8, 9和13章), 中国农业出版社, 50万字, 2011年
4. 朱进忠主编, 草地资源学(高等院校教材, 第6章 草地资源评价), 中国农业出版社, 41.5万字, 2010年
5. 董永平, 吴新宏, 戎郁萍等编著, 草原遥感监测技术(第1,2,3,4章), 化工出版社, 40万字, 2005年

其他成果

奖励

1. 张英俊, 玉柱, 刘忠宽, 徐春城, 罗海玲, 李存福, 安渊, 戎郁萍, 草畜界面生物学转化增效技术研究, 河北省, 科学技术进步奖, 二等奖, 2012
2. 王堃, 韩建国, 龚元石, 戎郁萍, 邵新庆. 退化草地植被恢复关键技术研究与应用, 中国农学

会，中华农业科技奖，三等奖，2009

已结题项目

1. 项目名称：草地生态系统适应性管理，项目编号：2007CB10685，经费来源：科技部，起止年月：2007.1-2011.12。负责草地管理方式对草地土壤呼吸和碳氮结构的影响研究；
2. 项目名称：草畜系统动态平衡模型化管理与决策关键技术研究，项目编号：2007AA10Z243，经费来源：科技部，起止年月：2007.1-2010.12。负责农田、人工草地及天然草地等来源的家畜饲草料资源配置及家畜合理放牧利用研究，农田、人工草地和天然草地等土地利用类型地上生物量积累的动态变化；
3. 项目名称：农牧交错带草畜耦合技术集成与产业化示范，项目编号：2006BAD16B06，经费来源：农业部，起止年月：2006.1-2010.12。负责研究农牧交错带农田、人工草地和天然草地的生产力提高技术及模式。

在研项目

1. 项目名称：不同区域草地承载力与家畜配置，项目编号：200903060,经费来源：农业部，起止年月：2009.1-2013.12。负责研究放牧方式和放牧强度对生态系统土壤、植被和家畜的影响。
2. 项目名称：牧区家庭牧场资源优化配置技术模式研究与示范，项目编号：20100319，经费来源：农业部，起止年月：2010.1-2014.12。负责半牧区家庭牧场资源优化配置技术模式研究。

[返回上级](#) »