



当前位置： 首页» 人才队伍» 副研究员

徐春波

文章来源： 作者： 点击数： 533次 发布时间： 2019-05-08 【字体： 大 中 小 】 打印本页

姓名： 徐春波

性别： 女

职称： 副研究员

研究方向： 牧草种质资源与育种

工作单位： 中国农业科学院草原研究所

电子邮箱： xcb972002@163.com



个人简介：

1979年2月18日生，内蒙古呼伦贝尔市人，博士研究生，2001年获内蒙古农业大学园艺专业学士学位，2005年获内蒙古农业大学草业科学专业硕士学位，2016年获内蒙古农业大学草学专业博士学位。2005年至今在中国农业科学院草原研究所牧草种质资源与育种研究室工作，工作期间历任实习研究员，助理研究员，现任副研究员。

科研情况：

长期从事牧草种质资源与育种研究工作，研究内容包括牧草种质资源收集、牧草种质资源评价筛选和牧草转基因新种质创新等。先后主持内蒙古自然科学基金和基本科研业务费等项目7项，获国家科技进步二等奖1项（二级证书），登记内蒙古自治区草品种1个，国家发明专利2项，软件著作权2个，出版著作10余部，发表论文20余篇。研制出转抗寒转录因子CBF1基因苜蓿新种质，并筛选出3份综合性状优良抗寒转基因苜蓿材料，为下一步开展抗寒转基因苜蓿新品种的选育奠定了良好的基础。

主要成果（限五项）：

1. 蒙农4号新麦草幼穗穗长与花药发育的阶段性特征分析，中国草地学报,2015,37(6):97-101. (通讯作者)
2. 中间偃麦草种质资源描述规范和数据标准，中国农业出版社,2015. (主编)
3. 内蒙古大青山主要野生饲用植物资源，中国农业科学技术出版社，2017. (主编)
4. 中国草地常见豆科饲用植物（一），中国农业科学技术出版社，2018. (主编)
5. 黄花苜蓿种质资源数据库系统V1.0，中华人民共和国国家版权局，2018SR884233. (第一完成人)

科研项目（近五年）：

- 1、基本科研业务费项目“转基因苜蓿T1代抗寒株系鉴定及筛选研究”（主持，2014年1月-2014年12月）
- 2、国家农作物种质资源共享服务平台项目“国家牧草种质资源共享服务子平台”（参加，2018年1月-2018年12月）
- 3、中国农业科学院科技创新工程项目“草种质资源与育种创新团队”（参加，2015年1月-2018年12月）



© gri.caas.cn | 京ICP备10039560号-5

地址：呼和浩特市赛罕区乌兰察布东街120号 联系电话：0471-4961330

技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

蒙公网安备 15010502000849号