

2018年12月11日 星期一 English | 繁体 | RSS | 网站地图 | 收藏 | 邮箱 | 联系我们

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议

说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线，地址为www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站，内容更新截至新版网站上线时，目前不再继续更新。特此说明。

您现在的位置：首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

美国普渡大学马渐新副教授访问东北地理所

文章来源：东北地理与农业生态研究所

发布时间：2014-10-13

【字号：小 中 大】

10月8日上午，“创新团队国际合作计划”海外专家，美国普渡大学马渐新副教授在中国科学院东北地理与农业生态研究所作了题为*Evolutionary novelty of duplicates: a case study of soybean stem growth habit*学术报告。吉林大学植物科学学院王庆钰教授，王英副教授和该所的相关科研人员参加了报告会。

报告会上，马渐新以Dt-2基因为例，介绍了大豆基因复制后基因功能分化的机制，以及启动子区在大豆同源基因功能分化中的重要作用。马渐新精彩的报告引起听众热烈的反响，与会的科研人员就大豆基因功能进化等问题与其进行了深入的交流。

来所工作期间，马渐新还主持和参加了大豆分子设计育种重点实验室系列学术活动：主持了李洋博士的博士后进站答辩会，主持评审了研究生的开题报告，同时听取了实验室工作人员及研究生的工作进展汇报，对实验室工作进行了详细的指导。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

© 1996 ~ 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号  联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864