



科研动态

您现在的位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#)

“一种在干旱和大风荒漠环境种植耐盐植物的方法”获专利授权

2011-03-23 | 作者: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

日前, 由中科院海洋所邢军武等完成的“一种在干旱和大风荒漠环境种植耐盐植物的方法”获得国家知识产权局发明专利授权。

该成果克服了大风和干旱对碱蓬和其他盐生植物种植的不利影响, 可以在内陆极端干旱的高盐碱环境大规模种植碱蓬和其他盐生植物, 建立植被, 消除裸露的盐碱荒漠及其盐渍化与盐碱尘暴的扩散, 实现生态环境的改良和优化并建立高效盐碱农业产业。

该发明是十一五期间中国科学院知识创新工程重要方向课题: “高效盐土农业关键技术研究与示范”和科技部科技支撑计划项目“碱蓬高效栽培技术研究与开发”课题的技术成果之一, 得到了中国科学院农业项目办公室的长期持续支持。

>> 评论

相关新闻

综合新闻

- 海洋所纪委召开扩大会议研究部署2011年工作
- 海洋所加强ARP所级系统安全措施并实现数据异地备份
- 张光涛研究员获山东省杰出青年岗位能手称号
- 加拿大驻华大使馆商务参赞一行访问海洋所
- 海洋所召开专题座谈会

