

新疆林草科研项目信息表

项目名称：水栒子苗木繁育技术研究

主要完成单位：新疆林科院园林绿化研究所

主要完成人员：盛玮

实施时间：2016年1-月-2016年12月

项目类别：自治区公益性科研院所基本科研业务经费资助项目

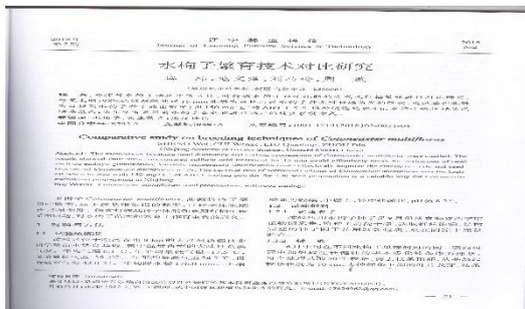
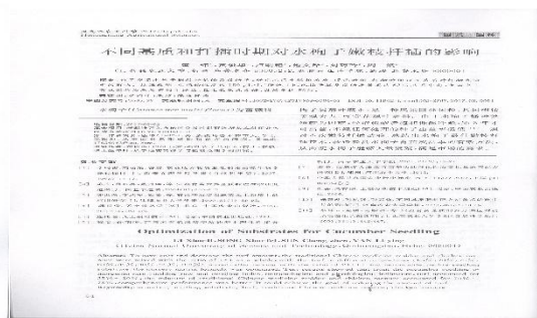
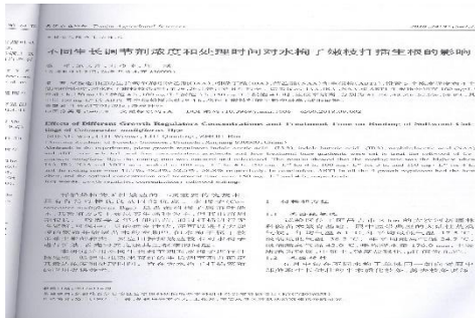
资金来源：自治区科学技术厅

项目经费：4万

项目简介：

从青海省植物园二次引进水栒子做引种实验，对其生长、结实、抗寒等生理生态学特性及栽培效益进行研究，对其物候期进行了观测。研究其繁殖和栽培技术，通过嫩枝扦插和硬枝扦插及播种的方式，综合考虑生根粉浓度、扦插时间和育苗基质等因素，探讨其与成活率的关系。

成果相关图片：



获奖情况：无

成果知识产权:

发表论文 3 篇

- (1) 水栒子繁育技术对比研究, 辽宁林业科技, 2018 年第 2 期,
- (2) 不同生长调节剂浓度和处理时间对水栒子嫩枝扦插生根的影响, 天津农业科学, 2018, 24 (9): 5-7, 21
- (3) 不同基质和扦插时期对水栒子嫩枝扦插的影响, 黑龙江农业科学, 2017 (8): 64-66

联系人: 盛玮

电话: 13999183585

邮箱: 17626962@qq.com