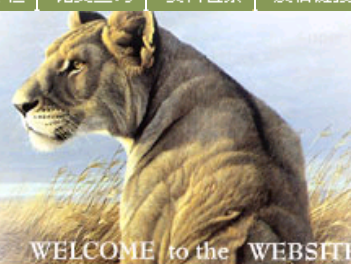


献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月2日

▶ 详细信息

▶ 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 濒临灭绝的珍稀野生植物“罗布小红麻” 培育成功

▶ 栏目

- 学会通知
- 工作动态

▶ 会员专栏

- 会员登录
- 申请入会



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



▶ 濒临灭绝的珍稀野生植物“罗布小红麻” 培育成功

2005-7-21

被人们称为世界上最神奇的珍稀野生植物“罗布小红麻”在新疆尉犁县罗布小红麻驯化培育试验基地培植成功，7月20日通过了由中国罗布麻研究中心及野生植物综合研究院专家组成的罗布红麻考察团的验收。濒于灭绝的“罗布小红麻”抢救工作取得了成功。

罗布麻为多年生草本宿根植物，新疆罗布麻资源面积达300余万亩，其中200万亩分布在巴音郭楞蒙古自治州，仅尉犁县就占149万亩，占全疆麻区总面积的42.2%。罗布麻分为大花白麻、小花红麻，而“罗布小花红麻”由于生长条件的特殊性，零散分布在北纬36度至55度之间的气候干燥、带盐碱的狭窄地域，在全国十一个省有少量分布，其中以新疆罗布泊地区生长的为上品。

“罗布小花红麻”能入药，在《本草纲目》、《中华大药典》等著作中均有记载，具有强心、降压、抗衰老、抗辐射等药理作用，被人们称为世界最神奇的珍稀野生植物。1972年，随着塔里木河下游的断流，罗布泊完全干涸，野生小花红麻亦遭灭顶之灾，整个罗布泊地区已极难觅得野生小花红麻的踪迹。

近年来，罗布红麻的生存现状日渐受到人们的关注，2003年，有关专家在对全国罗布红麻资源情况进行考察时，在距尉犁县160公里外的库鲁克塔格山兴地山峡谷意外发现了高达4米的野生罗布红麻。据随行专家考证认定，这里是罗布泊地区唯一可满足野生“罗布小花红麻”生长条件的地方，也是罗布红麻的原生地。

目前，在尉犁县建成的罗布红麻保护与开发驯化培育试验基地，已培育罗布红麻种苗3万多株，长势良好，成活率达90%以上。

(引自全国交通广播网 2005年7月21日)

[返回](#)