



证书号第2845044号



发明专利证书

发明名称：一种促进椰子树或露兜树在非滨海沙地定居和结果的方法

发明人：任海;王俊;简曙光;王春南;张倩媚;闫树永

专利号：ZL 2015 1 0338188.5

专利申请日：2015年06月17日

专利权人：中国科学院华南植物园

授权公告日：2018年03月13日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 104920149 B

(45)授权公告日 2018.03.13

(21)申请号 201510338188.5

审查员 朱静

(22)申请日 2015.06.17

(65)同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 104920149 A

(43)申请公布日 2015.09.23

(73)专利权人 中国科学院华南植物园

地址 510650 广东省广州市天河区五山乐意居

(72)发明人 任海 王俊 简曙光 王春南

张倩媚 闫树永

(74)专利代理机构 广东翰锐律师事务所 44442

代理人 杨炳财

(51)Int.Cl.

A01G 17/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种促进椰子树或露兜树在非滨海沙地定居和结果的方法

(57)摘要

本发明公开了一种促进椰子树或露兜树在非滨海沙地的定居和结果的方法。它是在定植成活的椰子树或露兜树苗的基部撒海鲜残壳,并对椰子树或露兜树苗的树头区域用海水或人工海水浇灌若干次,使得椰子树或露兜树苗的种植土中盐分总浓度为4.2~7.2mg/g。通过本发明的方法处理,能够营造适合椰子树和露兜树适宜的生长、繁殖环境,促进定居成功与开花结果,而且实现了废物的利用。