

今天是 2018年10月30日 星期二

请输入关键字

[首页](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [院地合作](#) | [学术出版物](#) | [信息公开](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [招聘](#) | [下载](#)
您先在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

新闻动态

[图片新闻](#)[综合新闻](#)[学术活动](#)[科研动态](#)

新疆生地所发明一种干旱区层式结构的蓖麻高产种植方法

2016-10-13 | 编辑： | 【大 中 小】




10月13日，由中国科学院新疆生态与地理研究所赵振勇副研究员等科研人员发明的“一种干旱区层式结构的蓖麻高产种植方法”获国家发明专利授权。（专利号：ZL201410558557.7）

本发明涉及一种干旱区层式结构的蓖麻高产种植方法，该方法结合了蓖麻生物学特性，采取“一膜两带三行”的膜下滴灌种植模式，通过高矮品种搭配，并辅助以整枝、化控措施，构造蓖麻高生长期高矮行交错的层式结构排列，改善授粉环境，提高群体叶面积指数和光合生产力，实现了蓖麻高产。

本发明所述的方法克服了蓖麻生长期授粉环境不良对产量的影响，也提高了蓖麻群体光合能力，对干旱区蓖麻高产栽培有很好的指导作用。



网络化科学传播平台

-  [中国科普博览](#)
-  [专业科普网站群](#) ▼
-  [研究所科普栏目集](#) ▼

版权所有：中国科学院新疆生态与地理研究所 Copyright. 2009新ICP备05000743号

电话：0991-7885307 E-mail: goff@ms.xjbi.ac.cn

新公网安备 65010402000690号

地址：中国·新疆乌鲁木齐市北京南路818号 邮编：830011

