



当前位置: [首页](#)>>[科研成果](#)>>[授权专利](#)>>[发明专利](#)

## 一种棉花植调剂及其制备和使用方法

专利类别	发明专利	授权时间	2021年6月25日
专利号	ZL 201910819296.2	访问统计	139
发明人/设计人	王丹 马艳 姜伟丽 宋贤鹏 马亚杰 任相亮 胡红岩 马小艳		

### 专利信息

本发明涉及植物生长调节剂技术领域，具体涉及一种棉花植调剂及其制备和使用方法，主要用于调控棉花生长。本发明首次公开了一种棉花植调剂，由依次分别于棉花现蕾期、初花期和盛花期施用的甲型植调剂和仅盛花期施用的乙型植调剂组成，具有优异的抑制棉花徒长、促进棉铃成熟、增加吐絮和提高产量的效果，同时，可在一定程度上提高棉花纤维品质，且对棉花安全，不影响后茬作物的生长。本发明棉花植调剂的制备和使用方法工艺简单，分别在棉花不同生长期施用对应调节剂，能够有效抑制棉花徒长、促进棉铃成熟、提高棉花产量和品质，提高经济效益。

[打印本页](#)

[网站地图](#) | [联系我们](#) |



版权所有 中国农业科学院棉花研究所 豫ICP备12016946号-1 地址: 河南省安阳市黄河大道38号 邮编: 455000

Tel: (0372)2562200 E-mail: mianhuasuo@caas.cn 豫公网安备41050202000117号

技术支持: 中国农业科学院农业信息研究所