



当前位置: 首页>>科研成果>>授权专利>>发明专利

促进植物分蘖的化合物及其制备方法和应用

专利类别	发明专利	授权时间	2020年11月10日
专利号	ZL 201910697523.9	访问统计	69
发明人/设计人	李欢欢 马艳 姜伟丽 宋贤鹏 马小艳 胡红岩 任相亮 王丹 马亚杰		

专利信息

本发明公开了促进植物分蘖的化合物及其制备方法和应用, 涉及植物生长调节剂领域。该化合物的结构式如下: 式中, R1、R2各自独立地为羟基取代烷基, R3为羟基取代烷基或烷基。本发明提供的化合物其可以促进植物分蘖, 增加分蘖数及有效分蘖数, 进而提高产量, 此外, 该化合物对植物安全, 无副作用。

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

TOP