建所九十周年 | 旧版回顾 | 网站地图 | 联系我们 | 所长信箱 | ENGLISH | 中国科学院



科学传播版

首页 > 科研成果 > 专利

科研成果

| 概要介绍 |
|-------|
| 科技奖励 |
| 获奖 |
| 论文 |
| 专著 |
| 专利 |
| 科学数据库 |
| 成果转化 |

专利

| 专利名称: | 一种蜜蜂授粉诱导剂 |
|---------|---|
| 授权号: | ZL99127173.4 |
| 专利类别: | 发明 |
| 申请号: | CN99127173.4 |
| 第一发明人: | 孟宪佐 |
| 其它发明人: | 孟宪佐; 谢桂阳; 韩艳 |
| 申请日期: | 1999-12-29 |
| 专利授权日期: | 2003-01-08 |
| 专利摘要: | 本发明涉及蜜蜂授粉诱导剂,其组成组分包括: 牻牛儿醇、牻牛儿酸、柠檬醛、9-氧代-反-2-癸烯酸和对-羟基苯甲酸甲酯,组成组分的重量百分配比为: 牻牛儿醇30-40%,牻牛儿酸24-26%,柠檬醛1-5%,9-氧代-反-2-癸烯酸19-35%,对-羟基苯甲酸甲酯3-10%,该诱导剂不但对意大利蜂有诱导作用,而且对中华蜜蜂更有效,更适合中国国情。 |