



## 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。