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:	一种利用苜蓿带控制棉蚜的方法
授权号:	ZL00134751.9
专利类别:	发明
申请号:	CN00134751.9
第一发明人:	田长彦
其它发明人:	田长彦; 张润志; 吕昭智; 张斌; 宋郁东
申请日期:	2000-11-29
专利授权日期:	2003-06-11
专利摘要:	一种利用苜蓿带控制棉蚜的方法,科学地验证了"相生植保"的生物学原理,把苜蓿带作为诱集、繁衍棉蚜天敌的载体,并适时刈割、放置,促使棉蚜天敌进入棉田控制棉蚜,为生态植保开辟新的思路。