



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。