

[网站首页](#)[研究所概况](#)[研究室](#)[研究队伍](#)[研究平台](#)[研究成果](#)[科研项目](#)[规章制度](#)

栏目导航

[获奖成果](#)[发表论文](#)[授权专利](#)[出版专著](#)

栏目标题

您所在的位置: [首页](#) >> [研究成果](#) >> [品种专利](#)

发明专利：一种检测大豆耐荫性的方法

2015-10-10 17:01:34 来源: [四川农业大学](#) [生态农业研究所](#)

点击数: 2079

名称: 一种检测大豆耐荫性的方法。

发明人: 刘卫国, 杨文钰, 余跃辉, 雍太文, 王小春, 宋颖, 蒋涛, 邹俊林

授权号: CN201110088055.9。

【作者:】

[\(Top\)](#) [返回页面顶端](#)下一篇: [发明专利：一种模拟光环境的方法及系统](#)上一篇: [发明专利：一种检测套作大豆苗期藤蔓化的方法](#)

联系地址: 四川省成都市温江区惠民路211号

四川农业大学 生态农业研究所 版权所有 雅公网安备5118010004号

电话:(028)86290000 传真:(028)82650000