

[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：一种模拟光环境的方法及系统

2015-10-10 17:01:13 来源: [四川农业大学](#) [生态农业研究所](#)

点击数: 1781

专利名称: 一种模拟光环境的方法及系统。

发明人: 刘卫国, 杨文钰, 雍太文, 杨峰, 宋颖, 范德会。

授权号: CN201010593033.3。

【作者:】

[\(Top\)](#) [返回页面顶端](#)下一篇: [实用新型专利：一种轮式打窝器](#)上一篇: [发明专利：一种检测大豆耐荫性的方法](#)

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-(028)82650000

农田生态与作物栽培研究室



特用植物资源研究室



作物遗传育种研究室



植物生理与生物技术研究室



作物绿色防控研究室

