



成果与产业化

[概况介绍](#)

[获奖](#)

[论文](#)

[专著](#)

[专利](#)

[可转化成果](#)

[成果运用](#)

您现在的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#)

专利

一种用于模拟田间植物生长、淋溶液收集和气体采集装置

申请号:	CN2020219137755
申请日期:	2020/9/4
第一发明人:	施卫明
其它发明人:	施卫明;马明坤;陆玉芳
关闭窗口 返回首页	

