

加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

——习近平总书记在致中国科学院建院70周年贺信中作出的“两加快一努力”重要指示要求

首页 >> 科研成果 >> 专利

## 科研成果

概况

获奖

**专利**

论文

论著

## 专利

<b>专利名称:</b>	唐古特虎耳草中一种新的没食子酰基类自由基抑制剂及其分离制备工艺和应用
<b>授权号:</b>	202110251355.8
<b>专利类别:</b>	发明专利
<b>申请号:</b>	202110251355.8
<b>第一发明人:</b>	党军;王启兰;陶燕铎
<b>申请日期:</b>	20210308
<b>专利授权日期:</b>	2023
<b>专利摘要:</b>	
<b>主权项:</b>	