



广东省农业科学院作物研究所

CROPS RESEARCH INSTITUTE GUANGDONG ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES

科技创新 服务三农



首页

单位概况

机构设置

科技创新

人才队伍

服务三农

党员之家

所务公开

欢迎来到广东省农业科学院作物研究所!

请输入...

搜索

首页 > 院所资讯 > 通知公告 > 2020年度广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心/广东省农作物遗传改良重点实验室联合开放课题申报指南

## 2020年度广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心/广东省农作物遗传改良重点实验室联合开放课题申报指南

日期: 2020-07-08 来源: 点击数: 268

广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心依托于广东省农业科学院作物研究所、广东省烟草南雄科学研究所共建，重点围绕多功能烟草育种材料和烟草综合利用两个重点领域，在种质资源创新、遗传育种、绿色生产、综合利用等学科交叉方向开展共性关键技术研究并培养创新团队。根据《广东省科学技术厅关于省工程技术研究中心建设的管理办法》、《广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心开放课题管理办法》、《广东省农作物遗传改良重点实验室开放课题管理办法》等相关规定，现面向国内外发布“2020年度广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心/广东省农作物遗传改良重点实验室联合开放课题”申报指南，欢迎相关单位科研人员踊跃申报。具体申报有关事项通知如下：

### 一、课题申报对象

具中级以上技术职称或获博士学位、45周岁以下的国内外高校、科研机构的专业人员均可申请。

## 二、课题申请时间

2020年度申请书受理截止日期为2020年7月30日（以寄件日期为准）。工程中心将于8月中旬组织专家评审，并统一公布立项结果。

## 三、课题资助方向

1. 烟草抗性机制研究；
2. 基于烟草秸秆制备生物炭土壤修复研究；
3. 烟草镁营养生理生态机制研究；
4. 烟草茄尼醇提取利用研究。

## 四、课题申报注意事项

1. 申请人通过广东省农业科学院作物研究所网站（<https://www.crigdaas.com/>）下载课题申请书，根据资助方向，按要求填写申请书，并经所在单位签署意见后，寄交本工程中心。

2. 课题研究期限：2年（2020.9-2022.9）。

3. 资助课题数量：2020年度计划资助4个课题。

4. 课题资助金额一般为5万元/项。

5. 本工程中心在收到开放课题申请书后经专家评审，择优资助。

6. 课题结束时，需发表中文核心期刊论文1篇及以上，并提交项目总结报告、原始数据记录、技术总结报告等结题材料。论文单位署名要求：广东省农业科学院作物研究所/广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心/广东省农作物遗传改良重点实验室（Grops Research Institute, Guangdong Academy of Agricultural Sciences; Guangdong Provincial Engineering & Technology Research Center for Tobacco Breeding and Comprehensive Utilization; Key Laboratory of Crop Genetic Improvement of Guangdong Province, Guangzhou, 510640）

7. 通讯地址及联系方式：

通讯地址：广州市天河区五山路金颖西二街18号

邮编：510640

联系人：黄老师 何老师

联系电话：020-85600620、020-85514243

Email: hemenglu@gdaas.cn（邮件请注明“工程中心联合开放课题”）

广东省农业科学院作物研究所

广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心

 附件1-广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心开放课题申请书模板.doc

 附件2-广东省烟草育种与综合利用工程技术研究中心开放课题管理办法.pdf

 附件3-广东省农作物遗传改良重点实验室开放课题管理办法.pdf



Copyright © 广东省农业科学院作物研究所

地址: 中国广东省广州市天河区五山金颖路西二街18号 邮编:510640

粤ICP备16015892号-1  粤公网安备 44010602000356号