

湛江市农业局	序号
2018年9月29日	601

# 广东省农业厅

粤农办〔2018〕587号

## 关于开展耕地轮作休耕制度 专题调研的通知

各地级以上市农业局：

为贯彻落实新发展理念，推动实施乡村振兴战略，探索构建我省耕地轮作休耕制度体系，经研究，我厅近期将联合广东省农业科学院资源与环境研究所开展耕地轮作休耕制度专题调研。现将有关事项通知如下：

### 一、调研内容

#### （一）全省耕地轮作休耕现状调查

采用普查方式。通过对市、县级农业主管部门和技术部门咨询，收集全省高标准农田建设基本情况、轮作休耕主要模式、面积、茬口衔接方式、作物平均单产、种植效益等。

#### （二）不同区域耕地轮作休耕调研

采用典型调查方式。有关县的调研对象：一是富有经验的农业技术人员，二是1-2个有知识背景的大户或者合作社经理；调

研该区域典型轮作休耕模式生产管理方式、土地用养措施、生产问题、对耕地轮作休耕制度建议等。

## 二、调研组织

全省耕地轮作休耕现状调查由各市级农业部门组织普查，省农科院资源与环境研究所提供技术咨询。不同区域耕地轮作休耕调研由省农业厅联合省农科院资源与环境研究所组成调研组，选择部分具有代表性的县区开展调研。

## 三、有关要求

(一)本次专题调研形成的调研成果和相关政策建议将成为我省探索耕地轮作休耕制度和粮食安全责任制考核指标安排的重要依据，各地务必高度重视，深入一线，摸透实情，注重听取群众和基层干部意见，多层次、多渠道开展调查研究，力争形成高质量的调研成果。

(二)调研工作在10月15日前由市级农业部门组织县级农业部门完成，并由市级农业局汇总调查表报送省调研组。省级调研的9个典型县区也要在调研前做好摸底调查，确保调研取得实效。调研时间由调研组与各市联系后确定。

- 附件：1. 调研组人员名单及时间安排  
2. 广东省耕地轮作休耕制度调查表

(此页无正文)



附件 1：

## 调研组人员名单及时间安排

序号	市（县）	拟调研时间	人员
1	肇庆怀集	9月18日	省农业厅种植业管理处：江锦祥副处长、林翠兰副调研员、
2	韶关南雄	9月20日	杨鹏主任科员、张小强副主任科员 省农科院资环所：唐拴虎研究员
3	广州增城	9月21日	（联系人，联系电话：13678995657）、黄旭高级农艺师、张木副研究员、黄巧义副研究员
4	梅州兴宁	9月18-21日	
5	惠州惠东	9月18-21日	
6	汕尾陆丰	9月18-21日	
7	江门台山	9月25-28日	
8	阳江阳春	9月25-28日	
9	湛江廉江	9月25-28日	注：具体调研时间和人员组成以调研组与各市联系后确定。

**附件 2：**

**广东省耕地轮作休耕制度调查表**

县（市、区）名称：

耕地面积（万亩）		其中：水田面积（万亩）		旱地面积（万亩）		填表时间：
主要轮作休耕模式	各作物种植时间	面积（亩）	各作物平均亩产（公斤）	轮作作物对地力和后茬作物减肥影响	主要轮作休耕模式	
（可加行）						
轮作休耕限制性问题	1. 灌溉水保障	2. 劳动力	3. 重金属污染问题	4. 其他（详细说明：）		
当地作物轮作潜力	1. 可扩大轮作模式：	2. 潜在面积：	3. 模式优势：			
轮作休耕计划安排						
其他建议：						

填表人： 联系方式：

- 注： 1. 主要轮作休耕模式：如早稻-晚稻-马铃薯、花生-水稻-甘蓝等。注意模式应具本地代表性，包括水田、旱地模式；轮作作物要具体。  
2. 各作物种植时间：如早稻-晚稻-马铃薯模式为 3 月下旬-7 月上旬早稻，7 月下旬-11 月上旬晚稻，11 月-次年 3 月马铃薯。  
3. 各作物平均亩产：如马铃薯-早稻-晚稻模式为 3000-470-420。  
4. 轮作休耕限制性问题：可多选。  
5. 其他建议：包括政策制度保障、休耕补偿、技术支撑需求等。  
6. 联系人：唐拴虎（农科院资环所），联系电话：13678995657，邮箱 1006339502@qq.com。

公开方式：不公开

---

排版：阎倩

校对：张小强