

# 博罗县农业技术推广中心

## 博罗县农业技术推广中心关于建设

### 2020年博罗县水稻病虫害综合防控示范区的公告

为了建设好2020年博罗县水稻病虫害综合防控示范区，以点带面切实有效地示范、推广水稻病虫害综合防控技术，推进我县水稻病虫害综合防控工作，完成好“2020年博罗县水稻‘两迁’害虫综合防治项目”，为规范农业项目管理，确保项目的顺利实施，现向社会公开征集2020年博罗县水稻病虫害综合防控示范区的建设基地，欢迎有资质的新型农业经营主体(农业企业、专业合作社、家庭农场、种植大户)积极申报，申报材料(包括营业执照等相关资质材料等)请于2020年6月12日前报博罗县农业技术推广中心，我中心将根据申报情况择优选用。联系人：练惠通，联系电话：0752-6292709，电子邮箱：[blxzbg@163.com](mailto:blxzbg@163.com)。

- 附件：1.《申请单位应当具备的条件》；  
2.《2020年博罗县水稻病虫害综合防控示范区建设申请表》；  
3.《2020年博罗县水稻病虫害综合防控示范区建设方案》。





附件

## 申请单位应当具备的条件

- (一) 从事农业种植的新型农业经营主体：农业企业、专业合作社、家庭农场、种植大户；
- (二) 依法设立，具有独立承担民事责任的能力；
- (三) 治理结构健全，内部管理和监督制度完善；
- (四) 具备提供建设示范区所必需的种植基地、设施、人员和专业技术能力；
- (五) 无重大违法记录，信用状况良好，未被列入经营异常名录或者严重违法企业或合作社名单；
- (六) 法律、法规规定以及购买服务项目要求的其他条件。



## 2020年博罗县水稻病虫害综合防控示范区建设申请表

单位名称			
地址		邮编	
电话		传真号码	
电子邮箱		单位网址	
法人代表		手机号码	
联系人		手机号码	
单位简介			
项目可行性分析			
申请单位意见	法人代表签名（盖章）： 年 月 日		

申报材料清单：申请书一式两份，加盖公章；营业执照复印件；法人或经营管理者身份证复印件。

## 六、主要措施

1. 健身栽培：对冬闲田稻桩稻草等残留物及时进行清理和处理，减少和降低越冬病虫源基数；在水稻螟虫越冬代幼虫化蛹盛期至羽化前，抓好灌深水（7~10 厘米）泡田杀虫、翻耕灭杀虫蛹措施。选用抗病品种，预防稻瘟病、白叶枯病；实行种子包衣处理，集中（防虫网）育秧，合理密植、适时露晒田、科学肥水管理，改善田间小气候，提高水稻抗逆性。

2. 免疫带药移栽。移栽前 3-5 天，选用防病治虫的低毒长效药剂喷施送嫁药。

3. 安全科学用药：按药剂登记范围，适时、适期、适量用药，科学轮换和混配农药，严格遵守农药安全间隔期；实施农药包装废弃物回收及无害化处理。

4. 病虫害专业化统防统治。实施水稻重大病虫害专业化统防统治，应用植保无人机作业，提高病虫害作业效率和农药利用率。



## 附件 3

# 2020 年博罗县水稻病虫害综合防控示范区 建设方案

为建设好 2020 年博罗县水稻病虫害综合防控示范区，以点带面切实有效地示范、推广水稻病虫害综合防控技术，推进我县水稻病虫害综合防控工作，完成好“2020 年博罗县水稻‘两迁’害虫综合防治项目”，制定工作方案如下。

一、建设地点：网上公示，基地申请后筛选决定。

二、示范区基地面积：200 亩以上。

三、建设模式：采用技术指导+植保无人机专业化服务。

四、建设资金，计划投入 5.6 万元。

植保无人机专业化服务示范。

水稻全生育期预计约需防治病虫害 3 次，亩防治成本含防治病虫害用药约 98 元，飞防专用助剂 6 元(2 元/亩·次 × 3 次)，飞防作业费 36 元(12 元/亩·次 × 3 次)，总共成本为 140 元/亩·造。

本项目支付示范点水稻生产防治病虫用药、飞防专用助剂及飞防作业费所需的费用，合计费用为 5.6 万元。

五、示范目标

水稻病虫绿色防控和专业化统防统治覆盖率 100%，总体防效 90% 以上，病虫为害损失率控制在 5% 以下，稻谷农药残留不超标，不发生农药使用安全事故。