

# 有害病媒生物综合防治资质证书申办8年经验

产品名称	有害病媒生物综合防治资质证书申办8年经验
公司名称	深圳联江企业咨询管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1111室
联系电话	18617055902 18617055902

## 产品详情

### 有害病媒生物综合防治资质证书申办8年经验

现在各行各业都要竞争越来越激烈，对企业的要求也越来越严格规范，企业从事有害生物综合防治用到的大量的药剂都是由严格标准使用的剂量多少的，同事也需要具备相应的有害病媒生物综合防治资质证书。

很多做有害生物综合防治的企但是承接的业务量也不多，也不知道哪个环节出了问题，其实很简单，企业没有实质性的让客户信任的东西，而客户他们只相信自己肉眼看到，比如企业所获得的企业资质证书、荣誉证书等等。

申办有害病媒生物综合防治资质证书对企业还有以下好处：

- 1、帮助提高和积累企业信用资本，降低交易风险、提高履约能力和质量、服务信誉及同行业竞争水平和市场竞争能力；
- 2、项目申报、投标等商务活动中不同程度的享有优先权；
- 3、有助于金融证券机构(如银行、信用社)提升对企业的评级，降低企业的资金成本、增加资本市场；
- 4、对企业融资、贷款有一定的辅助作用；

5、低成本有效地提高企业可信度和积累无形资产，减少市场开拓难度，提高销售额与利润。

6、充分利用非价格因素提高企业、产品市场竞争能力，成功的与同等品牌的同行业企业差异化竞争。

一、有害生物综合防治(Integrated Pest Management)是对有害生物进行科学管理的体系。它从农业生态系统总体出发，根据有害生物和环境之间的相互关系，充分发挥自然控制因素的作用，因地制宜，协调应用必要的措施。将有害生物控制在经济受害允许水平之下，以获得佳的经济、生态、社会效益。

1、理论基础和指导原则。有害生物综合治理是以系统论、信息论和灾变论作为理论基础，以生态学的原则作为指导，把病虫害看作是农业生态系统中的重要组成部分，并认为农业的高产与稳定必须建立在植物与周围的生物和非生物环境之间协调的基础上，保持良好的农业生态系统，不断保护和培养环境资源。病虫害的防治不是孤立的，要从农业生态系统的总体出发，在防治措施的选择、运用和协调时，必须考虑生态系统的平衡和稳定。

2、防治措施的选择和运用。没有一种防治措施是，各种防治措施都各有其长处，也各有局限性。因此，有害生物综合治理的策略，要求各种措施取长补短，协调运用，特别重视自然控制因素的运用。所有人为防治措施应与自然控制相协调。

3、就是防治目的。有害生物综合治理是管理系统，它不要求将有害生物彻底消灭，而是要将有害生物的种群数量控制在经济受害允许水平之下。

二、实现有害生物的综合防治措施：

可持续治理是综合防治发展的方向，其终的目的是为了农业生产的可持续发展，综合治理应考虑整个农业生产体系，注重长期的效益，应该为子孙后人留下一片生存的蓝天，综合治理要注重生态效益和社会效益的有机统一。

1、加强病虫害测报体系的建设，提高病虫测报的准确性针对病虫害的严重性和多样性的特点，预防和减轻病虫害的发生为害就是要加强病虫害的预警系统，准确及时发布灾害预报，并有效地传播出去。供领导决策，要逐步在植保系统中成立监测组织系统，完成对病虫害发生的时间、范围、程度等进行准确地预见，二是要建立健全信息传播系统，通过电话、因特网技术进行信息的长距离传输和沟通，同时要有相应的技术保障系统，要积极引进害虫预测的专家系统和防治专家系统，积累整理数据、资料等技术。

2、减少化学药剂的使用量，推广使用生物药剂 化学防治是目前病虫害防治的一个重要措施。据统计，世界上每年的农药产量为25亿公斤，其中杀虫剂占30%左右，大多为化学杀虫剂，化学药剂的选择性差，对害虫和天敌统统杀死，从而破坏生态平衡，造成害虫失去有效的控制而再度猖獗。而生物农药具有不杀伤天敌、不污染环境、对人畜低毒等优点。据统计，全世界生物制剂每年以10-20%的速度递增，预计到2010年，生物制剂的份额将占到农药产量的20%左右。另据专家预计，生物农药将成为21世纪农药

的主导品种。我国利用苏云金杆菌、井冈霉素、阿维菌素等生物制剂防治病虫害已成为综防工作重要的措施之一，今后应进一步加大生物制剂的宣传力度。

3、提高农业防治、物理防治、植物检疫等措施在有害生物综合治理中的作用 农业防治、物理防治等方法能够控制病虫害的种群数量，在农业生产中，合理的轮作、换茬、适期播种、施肥、浇水等措施，对控制病虫害方面是非常有效的，也符合可持续植保的要求，植物检疫在控制一些为害极大的检疫性病虫害由发生区向疫区的扩展方面具有重要的作用。

4、大力加强植保新技术的研究于推广 植保学科所面临的是不断变化的生物环境，次要病虫的上升、害虫的迁飞等都需要研究其发生发展规律，着重做好转基因作物的筛选和培育以及信息技术研究，从而更好地指导和服务。

有害病媒生物综合防治资质证书申办8年经验