

农业有害生物防治企业服务资质全国可用

产品名称	农业有害生物防治企业服务资质全国可用
公司名称	深圳华谊企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/套
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1112室
联系电话	13418916898

产品详情

农业有害生物防治企业服务资质全国可用

农业有害生物是指危害农作物的各种害虫、有害动物(软体动物、螨类等)、病

原微生物(真菌、细菌、病毒、线虫)和寄生性种子植物(菟丝子、+寄生)等。田

间杂草因具有对栽培植物的侵害性,往往也包括在内。农作物病虫害是最为严重的自

然危害之一。据统计,从危害频率及损失量比较,农作物病虫害超过气候危害,位居

自然灾害之首,具有种类多、影响大、时常暴发成灾的特点,其发生范围和严重程度

对我国国民经济、特别是农业生产常造成重大损失。农业有害生物种类繁多,分布广

泛,通常在一种作物上会同时有多种有害生物发生危害,一种有害生物还常常为害多

种作物。

虫害

农作物虫害以有害昆虫为主，也包括危害作物的螨类和软体动物。在中国，农作物虫害包括昆虫纲的18个

目，蛛形纲2目共计260多科4000余种。

一、农作物害虫的口器

害虫的取食器官为口器。害虫用口器取食农作物的果实、根、茎和叶，致使作物

减产。害虫口器不同，对作物的危害状也不一样。农作物害虫种类繁多，但其口器只

有几种，危害农作物的多为咀嚼式口器和刺吸式口器。

咀嚼式口器的害虫对作物的危害是口器咬嚼作物的根茎、叶和果实等作食料，蛀

食作物后可造成叶片或植株主干缺刻、孔洞、隧道或果实留有許多凹陷纹等。如鳞翅

目的粘虫、菜青虫，直翅目的蝗虫可把植物叶片咬断吃光，鳞翅目的螟虫类(三化螟、

大螟等)则钻蛀植物茎秆造成孔洞或隧道，直翅目的蝼蛄，鳞翅目的地老虎，鞘翅目的蝼蛄则将植物根茎咬断。

刺吸式口器刺入植物组织里面吮吸作物的汁液，受害部位出现卷叶、失绿、畸形、

萎缩和植株生长停滞。刺吸式口器害虫常见有同翅目的飞虱、叶蝉、蚜、介壳虫;半翅目

的蝽;缨翅目蓟马等。如小麦蚜虫以成虫和若虫刺吸麦株茎、叶和嫩穗的汁液。麦苗

被害后，叶片枯黄，生长停滞，分蘖减少;后期麦株受害后，叶片发黄，麦粒不饱满，

严重时麦穗枯白，不能结实，甚至整株枯死。

二、农作物害虫为害习性

害虫的生活习性对农业生产来说就是为害习性，不同的习性对农作物造成不同的

为害，表现不同的发生特点，在防治上应当采取不同的对策和措施。

1.地下害虫:生活史的全部或大部分在土壤中生活，主要危害植物的地下部分和

近地面部分。如鳞糟、金针虫、蝼蛄、地老虎等。

2.蛀茎害虫:泛指具有钻入寄主植物茎秆内取食为害习性的一类害虫，俗称钻心

虫。如玉米螟、二化螟、三化螟、大螟等。

3.食叶害虫:指以咀嚼式口器取食作物叶片的害虫，在害虫中占有很大一部分。

幼虫孵化后咬食叶片，随着龄期增加，咬食叶片呈缺刻状，严重时整个叶片吃光。如

黏虫、甜菜夜蛾、小菜蛾等。有一些食叶害虫幼虫潜入植物叶肉取食组织残留表皮危

害，称为潜叶害虫，如潜叶蝇、斑潜蝇。

三、申请企业资质的流程与时间

1、咨询资质办理顾问，提供公司名称，即可1小时内为客户查询是否符合申请条件；

2、3个工作日内，会为客户1对1整理、准备详细的认证资料，以保证一次性通过；

3、5个工作日内，客户即可获得电子版证书，并在权威网站进行证书公示，全网可查；同时在电子档证书出具后7天内认证机构会将资质证书原件寄给客户。

四、农业有害生物防治企业资质证书的优势

(1) 满足政府法律要求，获取贸易的“绿色通行证

- (2) 增强企业竞争力，扩大市场份额
- (3) 树立诚信企业形象
- (4) 改进企业服务水平
- (5) 改革工艺设备，优化成本，实现节能降耗
- (6) 污染预防，环境保护
- (7) 避免因环境问题所造成的经济损失
- (8) 提高员工环保素质
- (9) 提高企业内部管理水平，降低管理成本