# 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<br>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。农作物病虫害是蕞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。

#### 电害

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、隧道或果实留有许多凹陷纹等。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,鳞翅目的蟆虫类(三化蟆、

大螺等)则钻蛀植物茎秤造成孔洞或隧道,直翅目的蝼姑,鳞翅目的地老虎,鞘翅目的蟒蛐则将植物根茎咬断。

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、驮;半翅目

的蜷;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,分冀减少;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。如蟒槽、金针虫、蝼姑、地老虎等。

2.蛀茎害虫:泛指具有钻入寄主植物茎杆内取食为害习性的一类害虫,俗称钻心

虫。如玉米蟆、二化蜈、三化蟆、大瞑等。

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fu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