

2022年企业办理 有害生物防治资质 投标用

产品名称	2022年企业办理 有害生物防治资质 投标用
公司名称	广东晨惠信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	小榄镇升平中路10号2座1206房
联系电话	13680247430

产品详情

2022年企业办理 有害生物防治资质 投标用

生物防治法就是利用某些生物或生物的代谢产物，控制有害生物的发生和危害，是一类安全环保的有害生物防制方法。生物防治只针对有害生物，对人、畜和植物是安全的，也不会伤害到自然界其他的有益微生物，不会污染空气、土壤和水域，而且有害生物不会产生抗性。另外，天敌或微生物在自然界建立了有时群落，可以繁殖和循环，能够达到长期有效控制有害生物的目的。

自然界中存在着多种有害生物的天敌，有捕食性天敌、寄生性天敌、病原微生物等。天敌和有害生物相互制约，相互斗争，保持在一种相对平衡的状态中。如果人为的增加有害生物天敌的数量或种类，打破相对平衡的状态，使天敌保持优势，就能不利于有害生物种群增长，从而减少和防止有害生物的危害。

生物防治法的种类有利用捕食性天敌、利用寄生性天敌、利用病原微生物等。

捕食性天敌的利用

人类自古以来就会利用捕食性天敌捕食有害生物达到防治的目的。一般情况下，捕食性天敌较其猎物体形大，它们捕获吞噬猎物的肉体或吸食起体液，是得猎物死亡。

有害生物防治资质

自然界中有许多捕食鼠类的动物，如狐狸、黄鼬、野猫、猛禽和蛇等。在一般情况下，天敌对鼠的数量有一定的控制作用。但当鼠患大发生时，天敌的繁殖能力远低于鼠类，故天敌的作用会相当微弱。另外，鼠类有许多逃避天敌捕获的本领，所以不能单纯依靠天敌作为灭鼠的主要手段。

热带和温带地区有许多小型鱼类能够在水中取食蚊类幼虫。柳条鱼是目前全世界公认的能够较为有效地防治蚊虫的鱼类，这种鱼易于培养和运输，可耐受较大范围水温、含盐量的变化，且能耐受适量的有机物污染，能够防治多种环境下的蚊类幼虫，便宜、易行、实用。某些国家在储水区用食草鱼防治蚊类幼

虫也非常有效。在中国，稻田养鱼防治蚊虫占首要地位，主要以鲤鱼为主，其次为鲫鱼，或两者混合放养，都取得了良好的效果。

经科学家研究证明，某些中剑水蚤可作为有前途的蚊虫防治生物，中剑水蚤广泛分布于淡水水域中，体积小，游动快，繁殖力强，繁殖周期短，吞食蚊虫效率高，适于各种无污染或轻度污染的水质，容易大规模生产，能够长期防治蚊类幼虫。