

# 放牧养殖业有害生物防制，放牧养殖业虫害防治

产品名称	放牧养殖业有害生物防制，放牧养殖业虫害防治
公司名称	东莞市华瑞环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇朗贝村桥眼二街6号
联系电话	13528686365

## 产品详情

放牧主要以草原虫害防治为主，最常见危害最广的主要有以下两种虫害一、草原鼠害防治草原鼠害防治方法有很多种，概括国内外鼠害防治方法，可分为四大类：物理方法、化学方法、生物方法和生态方法。但在东乌旗地区物理方法不适用，因此，着重介绍其它三种方法。1. 化学方法就是指用药物控制或消灭害鼠。以毒饵灭鼠法为主。毒饵灭鼠法：使用胃毒剂配制成各种不同的毒饵，诱鼠取食，使鼠中毒死亡的方法。近几年，因家提倡使用缓效胃毒剂进行鼠害防治。缓效胃毒剂是一种具有较长潜伏期的杀鼠剂。缓效胃毒剂的最大特点是连续小剂量给药毒力明显增大。这一特征有明显的优点是，它符合鼠类少吃多食的取食习性；同时，由于慢性毒力强，毒饵使用浓度很低，适口性较好；毒力发作的潜伏期长，鼠类对毒饵不产生警觉，常常在中毒后仍取食毒饵无拒食性；鼠类在服药后3—10天内安静地死在洞内，不会产生草原上随处可见害鼠的尸体，对人、畜比较安全，不导致二次中毒。因此，在使用毒饵时要耐心，不能只求快，也要注意安全，维护环境不受污染。东乌旗草原上常见的害鼠有长爪沙鼠、布氏田鼠、草原黄鼠、鼯鼠等。其防治方法大致为采取20—30m行距，宽幅50cm条状投放敌鼠钠盐等慢性无壳谷物毒饵7—15粒/m<sup>2</sup>。牧民自行投放可采用均匀撒播即可，每施药量为7—15粒/m<sup>2</sup>。2. 生物和生态防治1) 生物灭鼠：此方法对人、畜比较安全，不污染环境，但所需时间长，其使用的广泛性和有效性都不如化学灭鼠和物理灭鼠。保护天敌：天敌是指捕食害鼠的动物或鸟类，适当的采取措施对天敌进行保护，在控制害鼠数量方面能起到一定的作用。如果有较多的天敌害鼠就不会猖獗，从而不会引起大面积鼠害，只是保持一定数量进行繁殖，维持生态平衡。虽说，迄今为止，利用天敌灭鼠的尝试并没获得令人满意的结果，但是近年来，许多科学家将天敌对鼠害的控制作用纳入综合防治的总体之中，取得了较好的效果。2) 生态灭鼠：简单地说，就是合理利用草原，恢复已退化的草原。害鼠的数量与植被密度有重要关系。在茂密的草场上一般害鼠不多，在低矮、稀疏的草场上害鼠则较多。因此，保护好草原，建设好草原是防治害鼠的最根本措施，而且适用时间长，对各方面都没有危害。二、草原蝗虫防治虫害的防治方法可分为多种，至于在防治工作中应选哪一种方法，因经济社会和环境方面的可接受性，寄生植物的特点、害虫的生活习性和发育条件等而有变化。草原早害中危害最大的是蝗虫，它的种类多、分布广、食性杂，因此可在任何地方存活、在适合的环境下可大量繁殖，从而导致灾害。防治方法1. 综合措施：根据各种类型草原蝗虫的特点，结合草原建设，因地制宜的采取各种综合措施，改变蝗虫发生的生态环境，例如：植树造林、草原灌溉与施肥、建立人工或半人工草地、种植多年生牧草、草地飞播、补播优良品种牧草、划区轮牧、合理利用草原等措施，都可以改变蝗虫发生丛地的植被、土壤、小气候等条件，从而不利其发生。此方法需要长期地实施，广大的牧民心应时刻记住合理利用草原，保护好草原，从而避免蝗虫成灾的可能，从根本上解决蝗虫形成灾害的问题。虽然实施的时间长，但这是治本的方法。2. 机械防治：吸蝗虫机，工作效率高，在草原高度15—45cm的放牧地和打草地上吸

仙率岛，其防治效果好，防治成本低，且不污染环境，对益虫杀伤力小。此方法适用于地表平坦，蝗虫密度的地区，在蝗虫成灾时可作为应急的器械。3. 药剂防治：包括喷雾、地面超低容量喷雾、飞机超低容量喷雾等内容。药剂防治法用于蝗虫猖獗的时期，应正确合理地应用药剂防治。