

# 豆虫蛾诱剂厂家“本信息长期有效”

产品名称	豆虫蛾诱剂厂家“本信息长期有效”
公司名称	北京中捷四方生物科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区马驹桥联东U谷西区二号院59A
联系电话	18510121801

## 产品详情

### 大豆食心虫防治方法有哪些？

大豆食心虫近年来发生为害有加重趋势，应加强预测预报，注意虫情变化，防治的关键可掌握在卵高峰后3-5天喷药，一旦幼虫已蛀入荚内就很难奏效了。一般杀虫剂如di百虫、来福灵、功夫、敌杀si等，在常用浓度范围内均有较好防治效果。

中捷四方生物科技股份有限公司主营昆虫信息素除虫产品，粘虫板，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

### 怎样防治茶尺蠖危害？

中捷四方生物科技股份有限公司专业从事蛾诱剂，我们为您分析该行业的以下信息。

茶尺蠖是茶树上重要的食叶类害虫。以幼虫取食茶树嫩叶为主，发生严重时可成将成片茶园食尽，严重影响茶树的树势和茶叶的产量。

影响茶尺蠖种群消长的主导因子是天敌，目前已发现的天敌有寄生蜂、蜘蛛、真菌、病毒及鸟类等。其中以绒茧蜂、病毒和真菌尤为重要。

### 苹果蠹蛾相关信息

## 苹果蠹蛾

检疫方法：检查果品上是否有蛀孔及丝状虫粪、碎屑及各虫态。检查运载工具的四周缝隙等处是否有残留果品、包装物及幼虫、蛹。传播途径：苹果蠹蛾为小蛾类害虫，在田间最大飞行距离只有500m左右，自身扩散能力较差，主要以幼虫随果品、果制品、包装物及运输工具远距离传播。生物学特性：在各地1年发生代数不同，少则1代，多则4代。成虫有趋光性。黄昏至清晨交尾，卵单产。树冠上层卵量多，叶上卵多于枝条和果实上，豆虫蛾诱剂厂家，喜产在背风向阳处。1头幼虫能咬几个苹果，从蛀果到脱果通常需1个月左右，幼虫老熟后脱果爬到树干裂缝处或地上隐蔽物以及土中结茧化蛹，也有在果内、包装物及贮藏室化蛹。一部分幼虫有滞育习性。原产地：欧洲东南部。中国分布现状：分布于新疆、甘肃等地。引入扩散原因和危害：现已遍及欧洲各国，以及亚洲、澳大利亚、新西兰、加拿大、美国、南美洲、非洲等地。1987年苹果蠹蛾随旅客携带水果传入甘肃，在敦煌市立足，而后迅速扩展。到1992年已遍布全市，30多个大中型果园受害，年均损失40多万元。成虫可近距离传播，主要以苹果蠹蛾成虫幼虫或蛹随运输果品和繁殖材料远距离传播。主要危害苹果、沙果、梨、桃、杏、石榴等果树。在不同树种和不同品种植物上产卵也有选择性，幼虫一般从果实胴部蛀入，可转果危害，造成果实脱落，影响品质，甚至不能食用。控制方法：严密监测，严禁发生区虫果外运，加强调运检疫。发现害虫及时清除，可采用刮树皮、树干上束草环等办法消灭、诱杀幼虫。成虫期在果树上悬挂卫生球，阻止其交尾，采用性诱剂诱捕，也可使用药剂喷洒。使用赤眼蜂进行生物防治不失为一项好办法。

中捷四方——专业提供蛾诱剂，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎与国内外的各位同仁合作共创辉煌

豆虫蛾诱剂厂家“本信息长期有效”由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。北京中捷四方生物科技股份有限公司（[www.bjzjsf.com](http://www.bjzjsf.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！