

# 蛾诱剂公司 蛾诱剂 北京中捷四方公司

产品名称	蛾诱剂公司 蛾诱剂 北京中捷四方公司
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

### 斜纹夜蛾性诱剂

拉丁学名：Prodenia litura (fabricius)。属鳞翅目夜蛾科，又名莲纹夜蛾，斜纹夜盗虫；俗称夜盗虫、乌头虫等。

幼虫为杂食性昆虫，其寄主植物包括44科共112种，是目前农业上的主要害虫之一，年发生8 - 11代。因其食量大，繁殖力强，生长迅速，往往成群迁移，大面积为害农作物。且栖息地隐蔽，药剂防治非常困难。由于大量，甚至超量使用农yao，致使斜纹夜蛾对nong药产生抗药性，同时导致斜纹夜蛾天敌消亡。目前，几乎找不到农yao试剂可供防治斜纹夜蛾，尤其是对高龄幼虫，很难找到合适的防治方法。

信息素是生物体之间起化学通讯作用的化合物的统称，是昆虫交流的化学分子语言。在自然界中，斜纹夜蛾成虫在性成熟后，会释放一种叫性信息素的化合物，它释放至空气中后随气流扩散，刺激雄蛾触角中的化学感觉qi官，引起雄性个体性冲动并诱雄蛾向释放源定向飞行，与释放信息素的雌成虫交配以繁衍后代。利用斜纹夜蛾的这种特性，漳州英格尔农业科技有限公司经过多年的潜心研究和无数次田间实验，研发了斜纹夜蛾性诱剂诱芯产品。利用仿生合成技术以及特殊的工艺手段，蛾诱剂多少钱，把合成的这种特殊的仿生化合物添加到诱芯中，安装到诱捕器上。通过诱芯缓释至田间，将斜纹夜蛾成虫因诱至诱捕器上并将其捕杀，从而减少田间虫口基数，达到生态治理目的。信息素诱杀是有机产品生产过程中害虫防治的，更是目前国际上公认的绿色、环保、生态的害虫治理方法。

中捷四方生物科技有限公司主营蛾诱剂，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

### 苹小卷蛾诱剂

中捷四方生物科技有限公司专业从事蛾诱剂，蛾诱剂公司，我们为您分析该行业的以下信息。

苹小卷蛾，*Adoxophyes orana* Fischer von

Roslerstamm，为鳞翅目卷蛾科褐带卷蛾属的一个物种。分布于中国各地，仅西藏未见采集记录 主要为害苹果，还为害沙果、桃、梨、李等果树及棉花、大豆等作物。苹果被害率达40%。分布于北华、东北、西北、华东、华中等地。幼虫可以蛀食新芽、嫩叶、花蕾。叶片被害时幼虫吐丝将叶卷起或两叶重叠，居内食害叶肉呈网状和孔洞，越冬幼虫蛀食新芽或花蕾成孔洞。果实被害时，幼虫啃食果皮和贴近果皮的果肉，形成坑坑洼洼或片状凹陷不规则虫疤，蛾诱剂，造成伤果。尤其贴叶面被害严重，多雨时虫果易烂。花瓣被咬成缺刻，并有丝缠绕。

## 蛾诱剂

### 生活习性

黄河故道地区1年4代，辽宁、华北3代，蛾诱剂生产厂家，以幼龄幼虫于粗翘皮、伤口等缝隙内结白色薄茧越冬。出蛰幼虫爬到新梢上为害幼芽、花蕾和嫩叶，老熟后于卷叶内化蛹。蛹期6~9天。各代成虫发生期大体为：3代区：5月中下~7月上旬；7月中~8月下旬；8月中下~9月中下旬。4代区：5月中下旬；6月下~7月上旬；8月上旬前后；9月中旬前后。成虫昼伏夜出，有趋光性，对果汁、果醋和糖醋液趋性强。yu化后1~2天便可交尾产卵。卵多产于叶面，亦有产在果面和叶背者。每雌可产卵百余粒。卵期6~10天。初孵幼虫多分散在卵块附近的叶背和前代幼虫的卷叶内为害，稍大各自卷叶并可为害果实。幼虫很活泼，震动卷叶急剧扭动身体吐丝下垂。

以上是由北京中捷四方生物科技有限公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

蛾诱剂公司-蛾诱剂-北京中捷四方公司由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。蛾诱剂公司-蛾诱剂-北京中捷四方公司是北京中捷四方生物科技股份有限公司（<https://www.bjzjsf.com/>）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：何经理。