

斜纹夜蛾蛾诱剂质量 蛾诱剂质量 中捷四方公司

产品名称	斜纹夜蛾蛾诱剂质量 蛾诱剂质量 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

生长繁殖

该虫年发生4代(华北)~9代(广东),一般以老熟幼虫或蛹在田基边杂草中越冬,广州地区无真正越冬现象。在长江流域以北的地区,该虫冬季易被冻死,越冬问题尚未定论,推测当地虫源可能从南方迁飞过去。长江流域多在7~8月大发生,黄河流域则多在8~9月大发生。成虫夜出活动,飞翔力较强,具趋光性和趋化性,对糖醋酒等发酵物尤为敏感。卵多产于叶背的叶脉分叉处,以茂密、浓绿的作物产卵较多,堆产,番茄潜麦蛾诱剂质量,卵块常覆有鳞毛而易被发现。初孵幼虫具有群集危害习性,3龄以后则开始分散,老龄幼虫有昼伏性和假死性,白天多潜伏在土缝处,傍晚爬出取食,遇惊就会落地蜷缩作假死状。当食料不足或不当时,幼虫可成群迁移至附近田块危害,故又有“行军虫”的俗称。斜纹夜蛾发育适温为29~30℃,一般高温年份和季节有利其发育、繁殖,低温则易引致虫蛹大量死亡。该虫食性虽杂,但食料情况,包括不同的寄主,甚至同一寄主不同发育阶段或器官,以及食料的丰缺,对其生育繁殖都有明显的影响。间种、复种指数高或过度密植的田块有利其发生。天敌有寄生幼虫的小茧蜂和多角体病毒等。斜纹夜蛾(7张)各虫态的发育适温度为28~30℃,但在高温下(33~40℃),斜纹夜蛾蛾诱剂质量,生活也基本正常。抗寒力很弱。在冬季0℃左右的长时间低温下,基本上不能生存。斜纹夜蛾在长江流域各地,危害盛发期在7~9月,也是全年中温度最高的季节。

如需了解更多蛾诱剂的相关信息及配套设备,欢迎关注北京中捷四方生物科技股份有限公司网站或拨打图片上的电话询,我司会为您提供专业,周到的服务。

赤松毛虫防治方法

生物防治包括益鸟的保护和招引。据初步统计,吃松毛虫的鸟近100种,杜鹃成鸟的食料中60%是松毛虫。以鸟治虫是中国一种传统方法。因此林区应当严格禁止枪杀鸟群、损害鸟巢及雏鸟,有条件的地区可

设置人工巢箱，进行招引。对寄生和捕食性天敌应加以保护；天敌少的林区，可采取人工助迁方法，引移天敌种群；还可人工繁殖松毛虫赤眼蜂、黑卵蜂、平腹小蜂、螳螂、蠋敌等用于防治。病原微生物如白僵菌、苏云金杆菌、松毛虫杆菌以及经人工合成的松毛虫核型和质型多角体病毒等，也有较好的防治效果

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!

松墨天牛危害

松墨天牛，*Monochamus alternatus*，天牛科墨天牛属的一种昆虫。是我国松树的重要蛀干害虫，也是松树的毁灭性病害松材线虫病(*Bursaphelenchus xylophilus*)的主要媒介昆虫。在松材线虫的扩散和侵染的过程中，松墨天牛起着携带、传播和协助病原侵入寄主的关键性作用。天敌有病原微生物，核桃举肢蛾诱剂质量，寄生性线虫、寄生性昆虫、捕食性昆虫、蜘蛛、鸟等。生活史有成虫、卵、幼虫、蛹4个阶段，一年发生1代，蛾诱剂质量，以熟幼虫在坑道内越冬。

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!

斜纹夜蛾蛾诱剂质量-蛾诱剂质量-中捷四方公司(查看)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.bjzsf.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中捷四方——您可信赖的朋友，公司地址：北京市通州区马驹桥联东U谷西区二号院59A，联系人：张经理。