

石家庄田园LED频振杀虫灯厂家（田园杀虫灯）

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 石家庄田园LED频振杀虫灯厂家（田园杀虫灯） |
| 公司名称 | 河北楷举光伏节能科技有限公司 |
| 价格 | 1550.00/套 |
| 规格参数 | 河北楷举:2.5m*700 kj-0016:2.8m*700 石家庄:3.0m*700 |
| 公司地址 | 石家庄经济技术开发区创业路一号楷举办事处 |
| 联系电话 | 0311-86510756 13933858936 |

产品详情

石家庄田园杀虫灯厂家，石家庄LED频振杀虫灯厂家太阳能杀虫灯是款环保产品，灯体发紫光诱虫过来，害虫触电身亡，落在储藏盒内，这些害虫可以做鱼塘，鱼儿们的饲料，或者其它禽类饲料，

石家绿色蔬菜是我们生活的必然需求，

减少绿色农药的使用使我们共同的追求！

航科数据显示，2月进口增速出现回落。铁矿砂、原油、大豆等主要大宗商品进口量增加，进口均价涨跌互现。今年前2个月，我国进口铁矿砂185亿吨，增加54%，进口均价为每吨4631元，下跌161%；原油7290万吨，增加108%，进口均价为每吨31045元，上涨15%；大豆1390万吨，增加54%，进口均价为每吨27441元，下跌81%。太阳能

杀虫率先在蔬菜基地展开实验和使用。

?在果蔬园区应用频振式杀虫灯控制李树主要害虫苹小卷叶蛾和白菜主要害虫甜菜夜蛾，

取得了良好的防治效果，减轻了农药的污染和残留。

可以减少化学农药的使用次数，

保护天敌，

延缓害虫抗药

性的产生，

减轻农药对环境的污染及在果蔬产品上的残留。

为了观察灯光诱杀害虫的防治效

果，海关总署8日数据显示，今年前2个月，我国货物贸易进出口总值达4.52万亿元人民币，比去年同期(下同)增长16.7%。其中，出口2.44万亿元，增长18%；进口2.08万亿元，增长15.2%；贸易顺差3622亿元，扩大37.2%。业内人士认为，3月出口增速将回落，进口增速将有所回升。总体看，今年外贸有望继续保持稳定增长。

周围果蔬园区进行了频振式杀虫灯的应用效果观察，

探索合理的使用技术和在果蔬园区

的诱虫效果。现将初步结果报道如下：

I材料与方法1.1

材料12V

普通型频振式杀虫灯，美国总统特朗普宣布对所有进口的钢铁和铝产品全面征税，钢铁产品的税率高达25%，中国钢铁工业协会坚决反对。

1.2

方法在实50m²盏，共12盏，平行线式排列，装灯高度2.0m(地面距离灯管中心的距离)。

12:00

时关灯。对虫子种类的分析 and 统计2,1东方金诚研究发展部副总经理王青预计，2017年下半年以来人民币持续升值，截至目前对我国出口影响不明显，但考虑到汇率对出口影响存在6-9个月的滞后期，人民币升值对出口抑制作用可能将逐步显现。

杀虫灯控制害虫种类调查

太阳能杀虫灯能够诱杀昆虫多个目的害虫，

主要是鳞翅目和鞘翅目的害虫，

根据记数据显示，2月外贸出口先导指数为41.4%，较1月回落0.2个百分点；新增出口订单指数回落至46.6%，出口经理人信心指数和出口企业综合成本指数则分别上升至51%、21.1%。

载结果将主要种类归纳：

?主要害虫：苹小卷叶蛾、天幕毛虫、美国白蛾、舟型毛虫、玉米螟、红缘灯蛾、尺蛾、

黑星菱蛾、古毒

李子树上的主要害虫为：

?

蛾、绿尾大蚕蛾、铜绿丽金龟、白星花潜、苹毛金龟子等

2017年美国总统特朗普宣布对所有进口的钢铁和铝产品全面征税，钢铁产品的税率高达25%，中国钢铁工业协会坚决反对。

蔬菜园甜菜夜蛾、小菜蛾、甘蓝夜蛾、粉斑夜蛾、棉铃虫、瓜绢螟、小地老虎、玉

米螟等杀虫灯对天敌昆虫的影响调查结果发现，

该杀虫灯对天敌也具有~定的杀伤力，这是美国以保护国内钢铁产业为由推行贸易保护主义，破坏wto规则，扰乱国际贸易秩序。这种行为对全球钢铁产业是伤害，也严重损害钢铁产品消费者尤其是美国消费者的利益，是损人害己的行为。

尤其是天敌盛发期杀伤数量

更多。天敌种类主要为草蛉、瓢虫、步甲等。还有一些小型昆虫，由于难以辨认种类，没有

在统计时记载。

2.3中国钢铁工业协会呼吁中国政府，对来自美国进口的不锈钢钢材、镀锌板材、无缝管，以及煤炭、农产品和电子消费品等采取坚决的应对措施。

防治效果对灯控区和非灯控区李树上苹小卷叶蛾和白菜上甜菜夜蛾虫口密度调查结果表明：

灯控区李树平均每株有苹小卷叶蛾幼虫

5.8

头，

而非灯控区的李树平均每株有苹小卷叶蛾幼

虫

20.6

头，灯控区和非灯控区相比较，李树上苹小卷叶蛾幼虫虫口密度降低

71.84%

；灯控

区白菜平均百株有甜菜夜蛾

9.8

头；非灯控区白菜平均百株有甜菜夜蛾幼虫

62

头，灯控区

和非灯控区相比，白菜上的甜菜夜蛾幼虫虫口密度降低

84.19%

。实验表明，杀虫灯对上述

害虫诱杀效果良好。

讨论根据灯控区和非灯控区害虫田间主要害虫虫口密度调查记录的结果分析，

灯控区主要

以鳞翅目夜蛾科、

螟蛾科和枯叶蛾科以及鞘翅目金龟科害虫为最多，

其次是同翅目、

双翅目、

直翅目和半翅目等害虫，这些都是果蔬园区的重要害虫。上述害虫繁殖力强，消灭了成虫，

将会大大减少田间害虫的危害。