

赤眼蜂、螟黄赤眼蜂、稻螟赤眼蜂、玉米螟、松毛虫赤眼蜂厂家供应销售。

产品名称	赤眼蜂、螟黄赤眼蜂、稻螟赤眼蜂、玉米螟、松毛虫赤眼蜂厂家供应销售。
公司名称	四川民恩科技有限公司
价格	8.00/球
规格参数	品牌:民恩 规格型号:3000头/球 产地:中国
公司地址	金牛高新技术产业园区
联系电话	028-63055884 18081125641

产品详情

赤眼蜂，顾名思义是红眼睛的蜂，不论单眼还是复眼都是红色的，属于膜翅目赤眼蜂科的一种寄生性昆虫。赤眼蜂的成虫体长0.5~1.0毫米，黄色或黄褐色，大多数雌蜂和雄蜂的交配活动是在寄主体内完成的。它靠触角上的嗅觉器官寻找寄主。先用触角点触寄主，徘徊片刻爬到其上，用腹部末端的产卵器向寄主体内探钻，把卵产在其中。

幼虫在蛾类的卵中寄生，因此可用以进行生物防治。实验室繁育的微小赤眼蜂已成功地用来防治各种鳞翅目农业害虫。赤眼蜂为卵寄生蜂，在玉米田可寄生玉米螟、黏虫、条螟、棉铃虫、斜纹夜蛾和地老虎等鳞翅目害虫的卵。

赤眼蜂是一类很有利用价值的昆虫，能寄生玉米螟卵的赤眼蜂有玉米螟赤眼蜂、松毛虫赤眼蜂、螟黄赤眼蜂、铁岭赤眼蜂。但以玉米螟赤眼蜂和松毛虫赤眼蜂重要。

应用赤眼蜂防治水稻螟虫的意义：

- 1、有机稻米的经济价值：普通稻米2~3元一斤，而市场上的有机稻米价格在14~18元一斤，这个价格跟国外比还属于国外普通米的价格。
- 2、应用赤眼蜂是有机稻米生产的核心技术，释放赤眼蜂防治水稻螟虫技术相对比较成熟。
- 3、东北黑土地上的粳米生产仅有二化螟为害，其粳米就很容易到达有机稻米的要求。

应用赤眼蜂防治玉米螟的方法：

- 1、放蜂时间：赤眼蜂防治玉米螟共放两次蜂，在玉米螟产卵始期，一般是指越冬代玉米螟化蛹率达20%时或者玉米田百株玉米落卵率为1~1.5块(鱼鳞状虫卵落到玉米叶片上)的时候，后推10天，放蜂，间隔5

~7天第二次放蜂，每次放蜂10000头。

2、放蜂方法：用赤眼蜂防治玉米螟是玉米螟生物防治方法中的一种，采用这项技术时地块必须连片，应在玉米螟产卵初期开始放蜂，每亩地放蜂总量为20000头，每亩地10000头，第二次每亩地10000头。

3、设释放点：每亩设置2个释放点，从放蜂田的边垅开始数第15条垅为放蜂垅，放蜂垅向里走15步为个释放点，再沿垅向前走30步为第二个释放点，顺第二放蜂垅向里走30步为第二个释放点，按上述方法以此类推。

应用赤眼蜂防治草地贪夜蛾：

目前，化学防治仍是短期内控制草地贪夜蛾的主要方法，在其原产地美洲部分地区，草地贪夜蛾已对有机磷酸酯类、氨基甲酸酯类等农药产生了抗性。相对于使用化学农药而言，天敌昆虫是自然界广泛存在的有益生物，能通过捕食或寄生的方式对害虫进行持续有效地控制。

应用天敌昆虫能够在生产源头上避免或降低农产品的农药残留，对环境无污染，使害虫不易产生抗药性。此外，天敌昆虫的应用是植物保护的主要组成部分，是农业病虫害绿色防控的重要措施，理应发挥重要作用。因此，害虫生物防治对保障农作物安全生产，维护生态系统平衡具有重要意义。

从当前国内外对草地贪夜蛾生物防治的科研进展与应用实践方面来看，通过天敌昆虫“以虫治虫”是控制草地贪夜蛾是有效可行的防控措施。但相对于发达国家，我国天敌昆虫产业的发展面临一定的困难，还需要政府对天敌昆虫产业的扶持力度和重视程度加强。

赤眼蜂厂家：四川、贵州、云南、重庆、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、陕西、甘肃、青海、台湾、内蒙、广西、西藏、宁夏、新疆、北京、天津、上海、香港、澳门等地赤眼蜂厂家、稻螟赤眼蜂厂家、螟黄赤眼蜂厂家、松毛虫赤眼蜂厂家、玉米螟赤眼蜂生产养殖厂家、养殖基地。

赤眼蜂释放的注意事项：

1、放蜂时应选择晴天早晨，避开中午或大风天气，如有大降雨，应在雨后放蜂，小雨不影响。

2、取到蜂卡后，立即别到玉米叶片上，不超过1.5天。

3、玉米螟孵化时间与赤眼蜂出蜂时间要吻合。