

天敌昆虫昆虫标本 昆虫标本 雨林教育

产品名称	天敌昆虫昆虫标本 昆虫标本 雨林教育
公司名称	河南雨林教育工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市红旗区工业园道清路8号
联系电话	13525069800

产品详情

捕虫方法：

(1) 捕虫网捕：不可操之过急，摸清昆虫飞动的规律、包括飞动的高度速度方向等，等其飞临，手握网柄瞄准方位，待其进入有效距离后顺势举网一挥。一旦虫入网，要立刻翻转网袋，把网底甩向网口，封住网口。用手捏紧网口，摇晃网袋（让虫晃晕），鳞翅目的捏住虫胸使其致死，其余的可用毒瓶套住，隔网盖盖子或用手捂住，死亡后即可。注意鞘翅目的一些虫子不要和其他有翅膀的虫子放一个毒瓶，否则它们挣扎起来会踩烂别的虫子的翅膀。

(2) 巴氏罐诱：用一次性塑料水杯(高9 cm，口径7.5 cm)作为巴氏罐诱法容器，每块样地内设诱杯100~220个，3个杯子为一引诱点，引诱点间隔约1 m。每个样地平均设大约150个诱杯，累计达3392个。引诱剂为醋、糖、医用酒精和水的混合物，重量比为2 : 1 : 1 : 20，每个诱杯内放引诱剂40~60 ml。放置诱杯时间平均为11天左右，天敌昆虫昆虫标本，由于气温、人为干扰程度、交通环境等因素影响，昆虫标本，最长诱虫时间可达14天，最短为2天(至少间隔1夜)。

(3) 灯诱：波长330-400纳米的紫外光对蛾类的引诱力最强。紫外灯管能产生253纳米对人体有害的紫外光。比较理想的是选用功率250瓦的自整流型高压。夜晚挂一盏高，在灯后张挂一块2米长1米高的白布。从省电的角度考虑，昆虫知识昆虫标本，20瓦的黑光灯也是很好的选择。诱捕场地选择植物种类丰富的林场或农田。

(4) 振落法：将白布铺在树下，敲击树枝振落在枝叶上的昆虫。

(5) 搜集法：偏湿的草堆也可能有一些步甲或是蠃螋在里面，迅速抱起草堆放到白布上，层层拨开草堆，在白布上寻找昆虫。石块下面可能有甲虫，土层有金龟的幼虫。若树干有大洞则可能有天牛、锹甲或是独角仙。

昆虫标本

防腐和保存

最后一道程序就是在制成的昆虫标本上加放适量的防蛀防霉药剂，然后插上标签。若标本的数量较多，则需分门别类将标本置入标本盒内，将其置于避光的干燥处保存。

若需要制成昆虫生态景箱，还可将昆虫标本与经过干燥处理的植物、花草配置在同一个玻璃罩内，也可配置在其他艺术镜框中。

当然有时便于长时间保存，可以用不易碎的有机盒保存。

展翅法：蝶、蛾、蜻蜓等要用到展翅板把翅展开。展翅的方法是：把昆虫针插在展翅板的槽中，翅的基部要和展翅板的高度相同，用昆虫针将翅拨到适当位置，使左右四翅对称。然后用纸茶压住翅的基部，用大头针把纸条固定好，同的把触角和三对足整理好。把固定好的昆虫或展翅的昆虫，放在室内通风、无尘、无虫的地方阴干，一般经过10天左右，标本就完全干燥了。

胶粘法：微小的昆虫，如蚊子、蚂蚁等，变异的昆虫标本，不能用针插虫体，可先将昆虫用胶水粘在三角纸（用卡片纸做成长约7毫米~8毫米的小三角形）的尖端，再用昆虫针插入三角纸基部中央，然后固定在泡沫塑料板上晾干。

保存：把干燥了的标本按类别放在昆虫盒里保存。标本的下方贴上标签，标签上写明昆虫名称、采集地点、采集日期、采集人姓名。微小的昆虫可在三角纸的下边插上小标签。昆虫盒里要放氯化钙和樟脑粉，并盖紧盒盖，以防虫蛀和霉烂。

天敌昆虫昆虫标本-昆虫标本-雨林教育由河南雨林教育工程有限公司提供。河南雨林教育工程有限公司（www.yulinedu.com）是一家从事“教学挂图,生物切片,标本模型,篮球,足球,排球。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“河南雨林”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使雨林教育在标本模型中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！