

昆虫标本 雨林教育 园林害虫昆虫标本

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 昆虫标本 雨林教育 园林害虫昆虫标本 |
| 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

关于捕虫网的种类

(1) 捕网：空中飞动的昆虫，如蝶类、蛾类、蜻蜓等。捕网由网袋和网柄组成。网袋宜用薄柔的细纱（如罗纱或蚊帐纱），颜色以白色或淡色为好，也可用尼龙纱巾改制。

(2) 扫网：栖息在低矮植物上或行株距间、临近地面或地上善于飞跳的小型昆虫。制作方法和捕网大致相同，但串网带的铅丝要比捕网略粗，网柄可适当短些。

(3) 水网：用于捕捞水栖昆虫的工具，为了减少水的阻力，网袋应选用透水性较强的材料（如马尾纱或金属纱等），以方便操作，不折断网柄。

捕虫网可以自制，也可以买专业的，可到售植保器材的厂家处购买，飞的高的蝴蝶买伸缩杆的，可以拉长一点。

干制后的成虫标本除垫棉装盒保存外，一般都是插针存放。（一）昆虫针 主要是对虫体和标签起支持和固定作用。目前市售的昆虫针是用优质不锈钢丝制成。针的顶端以铜丝制成的小针帽，便于手摇移动标本。按针的长短、粗细，昆虫针有数种型号，可根据虫体大小分别选用。通用的昆虫针有七种，即00、0、1、2、3、4、5号。0至5号针的长度为39毫米，0号针最细，直径0.3毫米，每增加一号其直径增粗0.1毫米。另外还有一种没有针帽很细的短针为00号针，是把0号针自尖端向上1/3处剪断即成00号短针，可用来制作微小型昆虫标本，把它插在小木块或小纸卡片上，故又名二重针。

劳氏粘虫属鳞翅目，夜蛾科。分布在广东、福建、四川、江西、湖南、湖北、浙江、江苏、山东、河南等地。幼虫食性很杂，可取食多种植物，水产害虫昆虫标本，尤其喜食禾本科植物，主要危害的牧草有苏丹草、羊草、披碱草、黑麦草、冰草、狗尾草等，以及麦类、水稻等作物。

幼虫咬食叶片，1—2龄幼虫仅食叶肉，形成小圆孔，3龄后形成缺刻，5—6龄达暴食期。危害严重时叶片吃光，使植株形成光秆。

成虫体长14—17毫米，翅展30—36毫米，灰褐色，前翅从基部中央到翅长约2/3处有一暗黑色带状纹，中室下角有一明显的小白斑。肾状纹及环状纹均不明显。腹部腹面两侧各有1条纵行黑褐色带状纹。卵馒头形，直径0.6毫米左右，淡黄白色，表面具不规则的网状纹。幼虫幼虫一般6龄，体长17—27毫米，昆虫种类标本，体色变化较大，一般为绿至黄褐色，体具黑白褐等色的纵线5条。头部黄褐至棕褐色，气门筛淡黄褐色，周围黑色。蛹尾端有1对向外弯曲叉开的毛刺，其两侧各有一细小弯曲的小刺，小刺基部不明显膨大。

劳氏粘虫在广东一年发生6—7代，在福建、江西等省一年发生4—5代，在福建1—5代卵期，园林害虫昆虫标本，平均天数分别为10.5天，4.6天，昆虫标本，3.6天，4.5天，7.8天，各代幼虫期为40.5（40—41）天，23.5（19—30）天，25.3（22—30）天，263（22—31）天。成虫对酸甜物质的趋性很强，羽化后的成虫必须在取得补充营养和适宜的温湿度条件下，才能进行正常的交配、产卵。喜在叶销内面、叶面上产卵，并分泌粘液，将叶片与卵粒粘卷。雌蛾产卵量受环境条件影响很大，一般可产几十粒至几百粒，多者可产千粒左右。幼虫共6龄，有假死性。白天潜伏在草丛中，晚上活动为害，老熟幼虫常在草丛中、土块下等处化蛹。

昆虫标本-雨林教育-园林害虫昆虫标本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为客户提供“教学挂图,生物切片,标本模型,篮球,足球,排球。”等业务，公司拥有“河南雨林”等品牌，专注于标本模型等行业。欢迎来电垂询，联系人：原女士。