

切片标本 睡莲叶横切（示水生植物叶）生物 雨林教育

产品名称	切片标本 睡莲叶横切（示水生植物叶）生物 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

松茎横切(示树脂道)

1、本标准适用于生物教学试验所需的松茎横切的玻片标本。

2、产品特征：

2.1标本在50×和200×显微镜下观察松茎横切的结构特征；

2.2能看到表皮、皮层、由长方形细胞组成的树脂道、韧皮部、形成层、木质部、髓部；

2.3能看到木射线、含单宁细胞。

3、技术要求：

3.1应符合JY67-82《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的规定；

3.2 标本取材于松树茎部，切片厚度12 μm以内；

3.3标本为番红-

固绿双重染色，切片标本，要求染色均匀、协调、无收缩、无变形、无破损、各部分细胞不倾斜；

3.4 标本具有下列一项时为二级品：

a.染色欠佳，但能区分其结构；

b.材料破损不超过总面积的1/5。 ht:16.0000pt;mso-line-height-rule:exactly;"

>3.6标本具下列一项时为二级品：

a木质部和韧皮部与木质部间有裂隙，但不超过1 / 3。

b表皮脱落超过1 / 4，但少于3 / 4。

c标本上有轻微污物不超过三处。

蚕豆老根横切

蚕豆老根横切

1、本标准适用于生物教学试验所需蚕豆老根横切切片标本。

2、产品特征：

2.1标本在80 × 和200 × 学生显微镜下观察蚕豆老根横断面的结构；

2.2能看清周皮、皮层、内皮层、形成层和维管束等；

2.3能看清木质部、韧皮部等。

3、技术要求：

3.1应符合JY67-82《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的规定；

3.2标本取材人工培养的蚕豆根，取材部位在根毛区上方；

3.3切片厚度在18 μ m以内；

3.4周皮、木质部等处细胞不得倾斜；

3.5破损不超过横断面积的1/5。

螳螂足装片(螳螂)

1、本标准适用于生物教学试验所需的螳螂足装片的玻片标本。

2、产品特征：

2.1标本在50 × 和200 × 生物显微镜下观察螳螂足装片的形态结构；

2.2能分出基节、转节、腿节、胫节、跗节、爪；

2.3基节长大，小麦叶横切生物切片标本，腿节发达，睡莲叶横切（示水生植物叶）生物，腹缘有沟，沟两侧具成列的刺，胫节腹侧也具两列刺。

3、技术要求：

3.1应符合JY67-82《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的规定；

3.2标本取材于新螳螂的前足，自然分色，保留部分色素；

3.3标本分色适当，无破损，玉米叶横切生物切片标本，无收缩；

3.4标本具有下列一项时为二级品：

a.分色欠佳，但符合2.2、2.3条要求；

b.有轻微破损，但不影响观察。

切片标本-睡莲叶横切（示水生植物叶）生物-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！