

■ 闲情空间 ■

橡皮树叶片下垂

张女士:家里养的橡皮树叶片下垂,请问是什么原因?应该如何管理?

华北军区烈士陵园原园林高级工程师姚剑峰答复:橡皮树叶片下垂,应该引起重视,可能是干旱缺水、水大烂根、温度过低冻伤、室内不通风等多种原因造成的。橡皮树喜欢高温、湿润、阳光充足的环境,耐阴但不耐寒,应放置在光照充足、通风处,夏季避免阳光直晒。春秋季节5天左右浇一次水,浇则浇透,施肥应30天左右施一次。夏季一般2~3天浇一次,早晚给叶面喷水增加湿度,20天左右施肥一次。冬季停止施肥,浇水频次减少,一般7~10天浇水一次。气温低于5℃时橡皮树容易遭受冻害。

如果您有花鸟鱼虫方面的问题,可拨打电话0311-88629395,我们将找专家为您解答。

明代“五子登科”铭文镜

唐德宗贞元十二年(公元796年),46岁的孟郊在两试进士落第后,奉母命第三次进京应试,这回终于科场高中,进士登第。回想起历年来寒窗苦读,两次名落孙山,而今金榜题名,春风得意,不禁感怀万千,挥毫写下一首《登科后》:“昔日龌龊不足夸,今朝放荡思无涯。春风得意马蹄疾,一日看尽长安花。”将自己科举高中、欣喜若狂的情态表达得淋漓尽致。比孟郊小21岁的另一位唐代大诗人白居易,于贞元十二年(公元796年)进士及第后衣锦还乡,写下《及第后归觐,留别诸同年》,其喜悦之情溢于诗间:“十年常苦学,一上谬成名……得意减别恨,半酣轻远程。翩翩马蹄疾,春日归乡情。”

中国古代奉行“学而优则仕”的准则,以至于天下学子发奋读书,力图跻身于科场之间,将科举视为改变命运、鱼跃龙门的最佳途径,即使屡次名落孙山亦毫不气馁,哪怕皓首也要读书不倦,而一旦进士及第,无异于“朝为田舍郎,暮登天子堂”,身份尊显,光耀门楣。如《儒林外史》中的范进,50多岁还是童生,读书读得



明代“五子登科”铜镜

家徒四壁,一贫如洗,借钱赶考始中举人,从此飞黄腾达,改变了人生命运。“只把文章谒帝居,便从平地蹑空虚。分明有个上天路,何事儿孙不读书。”这首宋代许载的《及第后寄宜春亲友》,可谓古人崇尚“学而优则仕”的心灵写照。在中国古代的一些生活用品及艺术品上,如书画、瓷器、玉器、竹雕、瓷板画、文房用具等,“登科”可谓一大极有特色的题材,武汉博物馆收藏的一枚明代“五子登科”铜镜(见图),就是其中极具代表性的一件。

明“五子登科”镜,直径18厘米。圆形,圆钮,素缘。镜钮区处于一周弦纹内,沿镜钮

又一圈桂枝纹,有应考得中的“折桂”寓意。外区处于内外弦纹之间,呈对称形式分布,有四个凸起的方框,框内分别用楷书刻一字,组合起来就是“五子登科”四字,“五”“子”上下对称,“登”“科”左右相对,字体端整厚实,遒劲而又不乏秀美。方框之间,分别以双雁和两朵牡丹花隔开,呈上下、左右对称分布,大雁呈飞翔状,牡丹枝叶繁茂,花朵盛开,有功名富贵寓意。整件器物除了局部有锈蚀,基本上保存完整完好,包浆丰厚,纹饰简单明了,充满吉祥寓意。

这枚铜镜以“五子登科”的故事为题材,在诠释古人文教化育人的同时,体现了古人望子成龙的殷殷期望,反映了当时的政治思想和社会心理。明代是科举制度空前繁盛的时期,五代后周时的窦禹钧(即《三字经》里提到的窦燕山,因家住燕山一带,故人称窦燕山)教子有方,“五子登科”的典故,被作为一种鞭策人们勤学上进的精神食粮,在社会上广为传播,工匠以其为题材纹饰铸造铜镜,人们则以这种铜镜相互赠送,表达了赠送者对受赠者的美好祝愿。

尔雅/文

乐游园

开心一刻

找警察

一个小孩和家长走散了,便向路边的交警寻求帮助。

交警问:“小朋友,你家住在哪儿啊?”

小孩说:“我妈妈只教我迷了路就去找警察叔叔,可她没告诉我家在哪里。”

“杯”字的解释

一名外国人问一名中国人:“你用过木头做的杯子吗?”

中国人答:“没有。”

外国人又问:“那你们的‘杯’字怎么有个‘木’啊?”

中国人回答:“你没看到‘杯’字里还有个‘不’字吗?就是说杯子不是木头做的。”

冯忠方 供稿

谜语

- 1.古代军队,最小单位。
- 2.古代传说,有角小龙。
- 3.钱不含金,放在水边。
- 4.西辛东辛,瓜在中心。
- 5.冷加一点,仍然清凉。
- 6.酒浇地上,表示祭奠。(各打一字)

周忠义 供稿

(答案本期找)

图说
价值观



母亲哺育我 我报慈母恩

中宣部宣教局 中国文明网

喂观赏鱼要定时定量

很多养鱼爱好者对鱼十分关心,当他们买回鱼食后,就将鱼食大量投入鱼缸,认为这样鱼就会有足够的食物,从而长得更快。

然而其结果恰好相反,鱼缸里经常剩有大量残饵,这些残饵会使水质变坏,水中缺氧,导致观赏鱼死亡。喂食过量,还会使鱼吃得过饱,消化不良。

比较科学的观赏鱼喂养方法是一天喂两次,即早晚各一次,每次以鱼总重量的百分之二左右为宜,让鱼能将鱼食在30分钟左右吃完为宜。给观赏鱼喂食的原则就是:少喂,勤喂,宁少勿饱。

既然鱼儿最好是吃七八成饱,那怎样测出鱼儿是不是吃饱了呢?

其实,可在每投入一定饲料后观察摄食情况,一开始,鱼的反应很快,马上游来吞食,一口接一口地吃得很饱;后来就慢了,也不那么兴奋了;再后来,对饲料不理不睬,或吞吐,表明已经饱了,这时所需的量就是鱼儿吃饱时的量。当然,每次的投喂量还应根据鱼儿的发育阶段、水温、季节的不同灵活掌握。

总之,观赏鱼喂养一定不要为爱护鱼而过量地投放鱼食,科学喂养的方式才能让你在养鱼的过程中找到乐趣。

波奇/文

啤酒浇花 朵大色艳

啤酒中的一些成分,对植物生长有很大帮助。除了从空气中获取的二氧化碳,植物还需要从土壤中获取水分和矿物质,后者包括氮、磷、钾以及钙、铁、锌、硒等元素。啤酒里面含有一定量的矿物成分,特别是100毫升啤酒中有27毫克钾、6毫克镁、4毫克钙,这些成分对于植物生长有一定的帮助。另外,啤酒中还含有少量蛋白质,在发酵之后,会释放出植物需要的氮元素,不过发酵过程产生的气



味不好闻。

实验发现,酒精可以提高植物对干旱的耐受性,经过酒精处理之后,小麦和水稻能够忍受长达2周的持续干旱。但酒精对于植物来说是一把双刃剑。酒精过多,植物生长会被抑制,特别是植物根系生长会被抑制,这对花卉的存活是毁灭性打击,所以用量很关键。使用时需将啤酒静置2~3天,与清水按1:10的比例混合均匀,充分稀释,10天或者半个月浇一次即可。

史军/文